Boost.Regex(日本語訳)

exeal

目次

第1章	構成	3
1.1	コンパイラセットアップ	3
1.2	(他の Boost ライブラリを使用せず) スタンドアロンモードで使用する	3
1.3	ロカールおよび特性クラスの選択	4
1.4	アルゴリズムの調整	4
第2章	ライブラリのビルドとインストール	5
2.1	CMake を用いた使用	6
2.2	C++03 ユーザ限定(非推奨): bjam を用いたビルド	6
2.3	Unicode および ICU サポートビルド	6
2.4	メイクファイルを使ったビルド	8
第3章	導入と概要	9
第4章	Unicode ∠ Boost.Regex	13
4.1	wchar_t への依存	13
4.2	Unicode 対応の正規表現型の使用	13
第5章	マーク済み部分式と捕捉の理解	15
5.1	マーク済み部分式	15
5.2	マッチしなかった部分式	16
5.3	捕捉の繰り返し	16
第6章	部分マッチ	21
第7章	正規表現の構文	25
7.1	Perl の正規表現構文	25
7.2	POSIX 拡張正規表現構文	40
7.3	POSIX 基本正規表現構文	49
7.4	文字クラス名	55
7.5	照合名	57
7.6	最左最長マッチの規則	60
第8音	検索・置換書式化文字列の構文	61

8.1	sed 書式化文字列の構文	61
8.2	Perl 書式化文字列の構文	62
8.3	Boost 拡張書式化文字列の構文	63
⇔ 0 ÷		67
第9章	リファレンス	_
9.1	basic_regex	
9.2	match_results	
9.3	sub_match	
9.4	regex_match	
9.5	regex_search	
9.6	regex_replace	
9.7	regex_iterator	
9.8	regex_token_iterator	
9.9	bad_expression	146
9.10	syntax_option_type	147
9.11	match_flag_type	156
9.12	error_type	159
9.13	regex_traits	160
9.14	非標準文字列型に対するインターフェイス	161
9.15	POSIX 互換 C API	179
9.16	コンセプト	183
9.17	非推奨のインターフェイス	188
9.18	- 内部の詳細	
第 10 章		193
10.1	ヘッダ	193
10.2	地域化	193
10.3	スレッド安全性	198
10.4	テストとサンプルプログラム	198
10.5	参考文献とさらなる情報	201
10.6	よくある質問と回答	201
10.7	効率	203
10.8	標準への適合	204
10.9	再配布について	207
10.10)謝辞	207
	履歴	
10.1		_00
索引		215

John Maddock

Copyright Âl' 1998-2013 John Maddock

Distributed under the Boost Software License, Version 1.0. (See accompanying file LICENSE_1_0.txt or copy at http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt)

注釈:

翻訳にあたって

- 本書は Boost.Regex ドキュメントの日本語訳です。原文書のバージョンは翻訳時の最新である 1.80.0 です。
- 原文の誤りは修正したうえで翻訳しました。
- 外部文書の表題等は英語のままにしてあります。
- 原文に含まれているローカルファイルへのハイパーリンクは削除しています。
- 文中の正規表現、部分式、書式化文字列は regular-expression のように記します。
- マッチ対象の入力テキストは input-text のように記します。
- ファイル名、ディレクトリ名は pathname のように記します。
- その他、読みやすくするためにいくつか書式の変更があります。
- 翻訳の誤り等は exeal に連絡ください。

プリンタ出力に適した PDF 版もある。

第1章

構成

- コンパイラセットアップ
- (他の Boost ライブラリを使用せず) スタンドアロンモードで使用する
- ロカールおよび特性クラスの選択
- アルゴリズムの調整

1.1 コンパイラセットアップ

Boost.Config サブシステムがあるため、Boost.Regex を使うのに特別な構成は必要ない。問題がある場合(あるいは一般的でないコンパイラやプラットフォームを使う場合)はBoost.Config に構成スクリプトがあるので、そちらを使うとよい。

1.2 (他の **Boost** ライブラリを使用せず) スタンドアロンモードで使用する

このライブラリは、Boost の他のライブラリを使用しない「スタンドアロン」モードで使用可能となった。このためには以下のいずれかでなければならない。

- __has_include をサポートする C++17 コンパイラを利用する。この場合、<boost/config.hpp> が無ければ自動的にスタンドアロンモードになる。もしくは
- ビルド時に BOOST_REGEX_STANDALONE を定義する。

2 つのモードの主な違いは、Boost.Config が与えられたときにライブラリがコンパイラの欠陥を回避して自身を 自動的に調整することである。特に例外サポートをオフにしてライブラリを使用するには、インクルードパスに Boost.Config のコピーを置くか、ビルド時に BOOST_NO_EXCEPTIONS を手動で定義する必要がある。

1.3 ロカールおよび特性クラスの選択

ユーザのロカール (locale) を Boost.Regex がどのように処理するか制御するには、以下のマクロ (user.hpp を見よ)を使う。

BOOST_REGEX_USE_C_LOCALE

Boost.Regex が、特性クラス中で大域 C ロカールを使うように強制する。C++ ロカールがあるのでこの設定 は現在非推奨となっている。

BOOST_REGEX_USE_CPP_LOCALE

Boost.Regex が、既定特性クラス中で std::locale を使うように強制する。各正規表現はインスタンス固有のロカールにより imbue される。これは Windows 以外のプラットフォームにおける既定の動作である。

BOOST_REGEX_NO_W32

Boost.Regex は(利用可能な場合でも)あらゆる Win32 API を使用しない(BOOST_REGEX_USE_C_LOCALE が設定されない限り BOOST_REGEX_USE_CPP_LOCALE が暗黙に有効になる)。

1.4 アルゴリズムの調整

BOOST_REGEX_BLOCKSIZE

Boost.Regex は状態マシンのスタックのために大きめのメモリブロックを使う。ブロックのサイズが大きいほどメモリ確保の回数は少なくなる。既定は 4096 バイトであり、大抵の正規表現マッチでメモリの再確保が必要ない値である。しかしながらプラットフォームの特性を見た上で、別の値を選択することも可能である。

BOOST_REGEX_MAX_BLOCKS

サイズ *BOOST_REGEX_BLOCKSIZE* のブロックをいくつ使用できるか設定する。この値を超えると Boost.Regex はマッチの検索を停止し、std::runtime_error を投げる。既定値は 1024 である。 *BOOST_REGEX_BLOCKSIZE* を変更した場合、この値にも微調整が必要である。

BOOST_REGEX_MAX_CACHE_BLOCKS

内部キャッシュに格納するメモリブロック数を設定する。メモリブロックは::operator new 呼び出しではなくこのキャッシュから割り当てられる。一般的にこの方法はメモリブロック要求のたびに::operator new を呼び出すよりも数段高速だが、巨大なメモリチャンク(サイズが $BOOST_REGEX_BLOCKSIZE$ のブロックが最大 16 個)をキャッシュしなければならないという欠点がある。メモリの制限が厳しい場合は、この値を 0 に設定し(キャッシュはまったく行われない)、それで遅すぎる場合は 1 か 2 にするとよい。逆に巨大なマルチプロセッサ、マルチスレッドのシステムでは大きな値のほうがよい。

↓ 第 **1** 章 構成

第2章

ライブラリのビルドとインストール

ライブラリの zip ファイルを解凍するとき、ディレクトリの内部構造を変更しないようにする(例えば -d オプションを付けて解凍する)。もし変更してしまっていたら、この文書を読むのをやめて解凍したファイルをすべて削除して最初からやり直したほうがよい。

本ライブラリを使用する前に設定することは何もない。大抵のコンパイラ、標準ライブラリ、プラットフォームは何もしなくてもサポートされる。設定で何か問題がある場合や、単にあなたのコンパイラで設定をテストしてみたい場合は、やり方は他の Boost ライブラリと同じである。ライブラリの設定ドキュメントを見るとよい。

ライブラリのコードはすべて名前空間 boost 内にある。

コンパイラに C++11 以降のサポートがあれば、このライブラリはヘッダオンリーである。C++03 コンパイラは現時点ではサポートしているが非推奨となっており、今後通知なく削除する可能性がある。

libboost regex 外部ライブラリをビルドする必要があるのは、下記のいずれかの場合のみである。

- ライブラリを C++03 モードで使用する。もしくは
- 非推奨の POSIX C API を使用する。

このライブラリは、Boost の他のライブラリを使用しない「スタンドアロン」モードで使用できる。このためには、

- __has_include をサポートする C++17 コンパイラを使用する。この場合 <boost/config.h> が無ければ 自動的にスタンドアロンモードとなる。もしくは
- ビルド時に BOOST_REGEX_STANDALONE を定義する。

 <boost/regex/icu.hpp> を使ってこのライブラリを ICU とともに使用する場合、提供されている CMake スクリプトを使わないのであれば自分で ICU ライブラリにリンクしなければならない。

2.1 CMake を用いた使用

このライブラリを他の CMake スクリプトから利用できるよう、非常に基本的な CMakeLists.txt を提供している。

CMakeLists.txt は2つのターゲット定義を持つ。

- Boost::regex:通常のヘッダオンリービルドで使用するターゲット。
- Boost::regex_icu:<boost/regex/icu.hpp> を使って ICU へ依存させるのに使用するターゲット。

設定オプションが1つある。

BOOST_REGEX_STANDALONE

他の Boost ライブラリを依存ターゲットにせず、Boost.Regex をスタンドアロンモードにする場合に設定する。-DBOOST_REGEX_STANDALONE=on として CMake を起動しスタンドアロンモードを有効化する。

2.2 C++03 ユーザ限定 (非推奨): bjam を用いたビルド

本ライブラリの古いバージョンをビルドおよびインストールする最適な方法である。Getting Started ガイドを参照していただきたい。

2.3 Unicode および **ICU** サポートビルド*1

Boost.Regex は、ICU がコンパイラの検索パスにインストールされているか設定をチェックするようになった。ビルドを始めると次のようなメッセージが現れるはずである:

Performing configuration checks

- has_icu builds : yes

これは ICU が見つかり、ライブラリのビルドでサポートされるということを表している。

Tip: 正規表現ライブラリで ICU を使用したくない場合は --disable-icu コマンドラインオプションを使用してビルドするとよい。

仮に次のような表示が出た場合、

^{*1} 訳注 Unicode を用いた正規表現ライブラリは ICU にもあります。Unicode に関する機能は ICU 版のほうが豊富です。

Performing configuration checks

has_icu builds

ICU は見つからず、関連するサポートはライブラリのコンパイルに含まれない。これが期待した結果と違うという場合は、ファイル boost-root/bin.v2/config.log の内容を見て、設定チェック時にビルドが吐き出した実際のエラーメッセージを確認すべきである。コンパイラに適切なオプションを渡してエラーを修正する必要があるだろう。b2 に渡す主要なオプションは、

: no

include=/some/path

インクルードファイルの探索パスリストに /some/path を追加する。大半のコンパイラにおける -I/some/path と等価である。

library-path=/some/path

外部ライブラリの探索パスリストに /some/path を追加する。ICU バイナリが非標準的な場所にある場合に設定する。

-sICU_ICUUC_NAME=NAME

libicuuc が非標準的な名前を持つ場合、リンク対象ライブラリの名前を設定する。既定は icuuc、icuucd、sicuuc、sicuucd のいずれかである(ビルドオプションによる)。

-sICU_ICUDT_NAME=NAME

libicudata が非標準的な名前を持つ場合、リンク対象ライブラリの名前を設定する。既定は icudt、icudata、sicudt、sicudataのいずれかである(ビルドオプションによる)。

-sICU_ICUIN_NAME=NAME

libicui18n が非標準的な名前を持つ場合、リンク対象ライブラリの名前を設定する。既定は icui18n、icuin、icuind、sicuin、sicuins のいずれかである(ビルドオプションによる)。

cxxstd=XX

サポートされている C++ 標準を設定する。XX は 03、11、14、17、2a のいずれかである。

cxxflags="FLAGS"

"FLAGS"を直接コンパイラに渡す。最終手段のオプション。

linflags="FLAGS"

"FLAGS" をリンク時に直接コンパイラに渡す。最終手段のオプション。

重要: 設定の結果はキャッシュされる。異なるコンパイラオプションで再ビルドする場合、bjam のコマンドラインに -a を付けるとすべてのターゲットが強制的に再ビルドされる。

重要: ICU も Boost と同様に C++ ライブラリであり、ICU のコピーが Boost のビルドに使用したものと同じ C++ コンパイラ (およびバージョン) でビルドされていなければならないということに注意していただきたい。そうでない場合 Boost.Regex は正しく動作しない。

結局のところ、複数のコンパイラのバージョンで異なる ICU ビルド使用してビルド・テストするのであれば、設定の段階で ICU が自動的に検出されるよう各ツールセットに適切なコンパイラ・リンカオプションを設定するよう (ICU バイナリが標準的な名前を使っているのであれば、適切なヘッダとリンカの検索パスを追加するだけでよい) user-config.jam を修正するのが現時点で唯一の方法である。

2.4 メイクファイルを使ったビルド

Regex ライブラリは「ただのソースファイル群」であり、ビルドに特に必要なことはない。

<boost のパス>/libs/regex/src*.cpp のファイルをライブラリとしてビルドするか、これらのファイルをあなたのプロジェクトに追加するとよい。既定の Boost ビルドでサポートされていない個々のコンパイラオプションを使う必要がある場合に特に有用である。

以下の2つの#defineを知っておく必要がある。

- ICU サポートを有効にしてコンパイルする場合は BOOST_HAS_ICU を定義しなければならない。
- Windows で DLL をビルドする場合は BOOST_REGEX_DYN_LINK を定義しなければならない。

第3章

導入と概要

正規表現はテキスト処理でよく使われるパターンマッチの形式である。Unix ユーティリティの grep、sed、awk やプログラミング言語 Perl といった正規表現を広範にわたって利用しているツールに馴染みのあるユーザは多い。 古くから C++ ユーザが正規表現処理を行う方法は POSIX C API に限られていた。Boost.Regex もこれらの API を 提供するが、本ライブラリの最適な利用法ではない。例えば Boost.Regex はワイド文字列に対応している。また従来の C ライブラリでは不可能だった (sed や Perl で使用されているような)検索や置換も可能である。

basic_regex は本ライブラリのキーとなるクラスであり、「マシン可読の」正規表現を表す。正規表現パターンは文字列であると同時に、正規表現アルゴリズムに要求される状態マシンでもあるという観点から、std::basic_string に非常に近いモデリングになっている。std::basic_string と同様に、このクラスを参照するのにほとんど常に使われる typedef が 2 つある。

このライブラリの使い方を見るために、クレジットカードを処理するアプリケーションを考える。クレジットカードの番号は、通常 16 桁の数字が空白かハイフンで 4 桁ずつのグループに分けられた文字列になっている。クレジットカードの番号をデータベースに格納する前に(顧客にとってはどうでもいいことだろうが)番号が正しい形式になっているか確認したいと思う。あらゆる(10 進)数字にマッチする正規表現として [0-9] が使えるが、このような文字の範囲は実際にはロカール依存である。代わりに使用すべきなのは POSIX 標準形式の [[:digit:]]か、Boost.Regex および Perl での短縮形である d となる(古いライブラリは C ロカールについてハードコードされていることが多く、結果的に問題となっていなかったことに注意していただきたい)。以上のことから、次の正規

表現を使えばクレジットカードの番号形式を検証できる。

```
(\d{4}[- ]){3}\d{4}
```

式中の括弧は部分式のグループ化(および後で参照するためのマーク付け)を行い、{4} は「4回ちょうどの繰り返し」を意味する。これは Perl、awk および egrep で使われている拡張正規表現構文の例である。Boost.Regex は sed や grep で使われている古い「基本的な」構文もサポートしているが、基本的な正規表現がすでにあって再利用しようと考えているのでなければ、通常はあまり役に立たない。

では、この式を使ってクレジットカード番号を検証する C++ コードを書いてみる。

```
bool validate_card_format(const std::string& s)
{
    static const boost::regex e("(\\d{4}[- ]){3}\\d{4}");
    return regex_match(s, e);
}
```

式にエスケープが追加されていることに注意していただきたい。エスケープは正規表現エンジンに処理される前に C++ コンパイラによって処理されるため、結局、正規表現中のエスケープは C/C++ コードでは二重にしなければ ならない。また、本文書の例はすべてコンパイラが引数依存の名前探索をサポートしているものとしているという 点に注意していただきたい。未サポートのコンパイラ (VC6 など) では関数呼び出しの前に boost:: を付けなければならない場合がある。

クレジットカードの処理に詳しい人であれば、上の形式が人にとって可読性は高いものの、オンラインのクレジットカードシステムに適した形式になっていないと気づくと思う。こういうシステムでは、間に空白の入らない 16 桁(あるいは 15 桁)の文字列を使う。ここで必要なのは 2 つの形式を簡単に交換する方法であり、こういう場合に検索と置換を使う。Perl や sed といったユーティリティに詳しいのであれば、この部分は読み飛ばしてもらって構わない。ここで必要なのは 2 つの文字列である。1 つは正規表現であり、もう 1 つはマッチしたテキストをどのように置換するか指定する「書式化文字列」である。Boost.Regex でこの検索・置換操作はアルゴリズムregex_replace で行う。今のクレジットカードの例では形式を変換するアルゴリズムを 2 つ記述できる。

```
// いずれの形式にもマッチする正規表現:
const boost::regex e("\\A(\\d{3,4})[-]?(\\d{4})[-]?(\\d{4})[-]?(\\d{4})\\z");
const std::string machine_format("\\1\\2\\3\\4");
const std::string human_format("\\1-\\2-\\3-\\4");
std::string machine_readable_card_number(const std::string s)
{
    return regex_replace(s, e, machine_format, boost::match_default | boost::format_sed);
}
std::string human_readable_card_number(const std::string s)

(次のページに続く)
```

10 第3章 導入と概要

(前のページからの続き)

```
return regex_replace(s, e, human_format, boost::match_default | boost::format_sed);
}
```

カード番号の4つの部分を別々のフィールドに分けるのに、正規表現中でマーク済み部分式を用いた。形式化文字列では、マッチしたテキストを置換するのに sed ライクの構文を使っている。

上の例では正規表現マッチの結果を直接操作することはしなかったが、通常はマッチ結果にはマッチ全体だけでなく部分マッチに関する情報が含まれている。必要な場合はライブラリの match_results クラスのインスタンスを使うとよい。先ほどと同様に、実際に使用する場合は typedef を使うとよい。

```
namespace boost{

typedef match_results<const char*> cmatch;

typedef match_results<const wchar_t*> wcmatch;

typedef match_results<std::string::const_iterator> smatch;

typedef match_results<std::wstring::const_iterator> wsmatch;
}
```

アルゴリズム regex_search および regex_match は、match_results を使ってどこがマッチしたかを返す。 2 つのアルゴリズムの違いは regex_match が入力テキスト全体に対するマッチを検索するのみであるに対し、 regex_search は入力テキスト中のあらゆる位置のマッチを検索するということである。

これらのアルゴリズムが、通常の C 文字列の検索に限定されていないことに注意していただきたい。双方向イテレータであれば何でも検索可能であり、ほとんどあらゆる種類のデータにシームレスに対応している。

検索・置換操作については、すでに見た $regex_replace$ に加えて $match_results$ クラスに format メンバがある。このメンバ関数はマッチ結果と書式化文字列を取り、この 2 つをマージして新文字列を生成する。

テキスト中のマッチ結果をすべて走査するイテレータ型が 2 つある。regex_iterator は見つかった *match_results* オブジェクトを列挙する。一方 *regex_token_iterator* は文字列の列を列挙する(Perl スタイルの分割操作に似ている)。

テンプレートを使うのが嫌な人には、低水準のテンプレートコードをカプセル化した高水準のラッパクラス RegEx がある。ライブラリの全機能は必要ないという人向けの簡単なインターフェイスとなっており、ナロー文字と「拡張」正規表現構文のみをサポートする。正規表現 C++ 標準ライブラリの草案には含まれておらず、現在は非推奨である。

POSIX API 関数 regcomp、regexec、regfree および regerror はナロー文字および Unicode 版の両方で利用可能であり、これらの API との互換性が必要な場合のために提供している。

最後に、本ライブラリは GNU および BSD4 の regex パッケージや PCRE、Perl 5 といった正規表現ライブラリの

他に、実行時の地域化と完全な POSIX 正規表現構文もサポートしている。これには複数文字の照合要素や等価クラスのような発展的な機能も含まれている。

12 第 3 章 導入と概要

第4章

Unicode & Boost.Regex

Boost.Regex で Unicode 文字列を使う方法は 2 つある。

4.1 wchar_t への依存

プラットフォームの wchar_t 型が Unicode 文字列を保持でき、かつプラットフォームの C/C++ 実行時ライブラリがワイド文字定数 (が std::iswspace や std::iswlower に渡されるなどのケース) を正しく処理できるのであれば、boost::wregex を使った Unicode 処理が可能である。しかしながら、このアプローチにはいくつか不便がある。

- 移植性がない。wchar_t の幅や実行時ライブラリがワイド文字を Unicode として扱うかどうかについては 何の保証もない。ほとんどの Windows コンパイラは保証しているが、多くの Unix システムではそうでは ない。
- Unicode 固有の文字クラスはサポートされない([[:Nd:]]、[[:Po:]] など)。
- ワイド文字シーケンスで符号化された文字列しか検索できない。UTF-8 や UTF-16 でさえも多くのプラットフォームで検索できない。

4.2 Unicode 対応の正規表現型の使用

ICU ライブラリがあれば Unicode 固有の文字プロパティや、UTF-8、UTF-16、および UTF-32 で符号化された文字列の検索をサポートする特別な正規表現型 (boost::u32regex)を提供する。*ICU* 文字列クラスのサポートを見よ。

第5章

マーク済み部分式と捕捉の理解

捕捉とは、正規表現にマッチしたマーク済み部分式に「捕捉された」イテレータ範囲である。マーク済み部分式が複数回マッチした場合は、1つのマーク済み部分式が複数の捕捉について対応する可能性がある。本文書では捕捉とマーク済み部分式のBoost.Regexでの表現とアクセス方法について述べる。

5.1 マーク済み部分式

Perl は括弧グループ () を含む正規表現について、マーク済み部分式という追加のフィールドを吐き出す。例えば次の正規表現にはマーク済み部分式が2つある(それぞれ\$1、\$2という)。

 $(\W+)\W+(\W+)$

また、マッチ全体を \$& 、最初のマッチより前すべてを \$`、マッチより後ろすべてを \$' であらわす。よって @abc def-- に対して上の式で検索をかけると次の結果を得る。

部分式	検索されるテキスト
\$`	@
\$&	abc def
\$1	abc
\$2	def
\$'	

Boost.Regex ではこれらはすべて、正規表現マッチアルゴリズム($regex_search$ 、 $regex_match$ 、 $regex_iterator$)のいずれかを呼び出したときに値が埋められる $match_results$ クラスによりアクセスできる。以下が与えられていたとすると、

boost::match_results<IteratorType> m;

Perl と Boost.Regex の対応は次のようになる。

	- · -
Perl	Boost.Regex
\$`	<pre>m.prefix()</pre>
\$&	m[0]
\$n	m[n]
\$'	<pre>m.suffix()</pre>

Boost.Regex では各部分式マッチは *sub_match* オブジェクトで表現される。これは基本的には部分式がマッチした位置の先頭と終端を指すイテレータの組に過ぎないが、*sub_match* オブジェクトが std::basic_string に類似した振る舞いをするように、演算子がいくつか追加されている。例えば basic_string への暗黙の型変換により、文字列との比較、文字列への追加、および出力ストリームへの出力が可能になっている。

5.2 マッチしなかった部分式

マッチが見つかったとして、すべてのマーク済み部分式が関与する必要のない場合がある。例えば、

(abc) | (def)

この式は \$1 か \$2 のいずれかがマッチする可能性があるが、両方とも同時にマッチすることはない。Boost.Regexでは sub_match::matched データメンバにアクセスすることでマッチしたかどうか調べることができる。

5.3 捕捉の繰り返し

マーク済み部分式が繰り返されている場合、その部分式は複数回「捕捉される」。 しかし通常利用可能なのは最後の捕捉のみである。 例えば、

(?:(\w+)\W+)+

この式は以下にマッチした場合、

one fine day

\$1 には文字列 "day" が格納され、それ以前の捕捉はすべて捨てられる。

しかしながら Boost.Regex の実験的な機能を使用すれば捕捉情報をすべて記憶しておくことが可能である。これにアクセスするには match_results::captures メンバ関数か sub_match::captures メンバ関数を使う。これらの関数は、正規表現マッチの間に記憶した捕捉をすべて含んだコンテナを返す。以下のサンプルプログラムでこの情報の使用方法を説明する。

```
#include <boost/regex.hpp>
#include <iostream>
void print_captures(const std::string& regx, const std::string& text)
{
  boost::regex e(regx);
  boost::smatch what;
  std::cout << "正規表現:\"" << regx << "\"\n";
   std::cout << "テキスト:\"" << text << "\"\n";
  if(boost::regex_match(text, what, e, boost::match_extra))
     unsigned i, j;
     std::cout << "** マッチが見つかりました **\n 部分式:\n";
      for(i = 0; i < what.size(); ++i)
        std::cout << " $" << i << " = \"" << what[i] << "\"\n";
     std::cout << " 捕捉:\n";
      for(i = 0; i < what.size(); ++i)
        std::cout << " $" << i << " = {";
        for(j = 0; j < what.captures(i).size(); ++j)
        {
           if(j)
              std::cout << ", ";
           else
              std::cout << " ";
           std::cout << "\"" << what.captures(i)[j] << "\"";</pre>
        std::cout << " }\n";
     }
  }
  else
     std::cout << "** マッチは見つかりません **\n";
  }
}
int main(int , char* [])
{
  print_captures("(([[:lower:]]+)|([[:upper:]]+))+", "aBBcccDDDDDeeeeeeeee");
                                                                            (次のページに続く)
```

5.3. 捕捉の繰り返し 17

(前のページからの続き)

```
print_captures("(.*)bar|(.*)bah", "abcbar");
print_captures("(.*)bar|(.*)bah", "abcbah");
print_captures("^(?:(\\w+)|(?>\\W+))*$",
    "now is the time for all good men to come to the aid of the party");
return 0;
}
```

このプログラムの出力は次のようになる。

```
正規表現:"(([[:lower:]]+)|([[:upper:]]+))+"
テキスト: "aBBcccDDDDDeeeeeeee"
** マッチが見つかりました **
  部分式:
     $0 = "aBBcccDDDDDeeeeeee"
     $1 = "eeeeeeee"
    $2 = "eeeeeeee"
     $3 = "DDDDD"
  捕捉:
     $0 = { "aBBcccDDDDDeeeeeee" }
     $1 = { "a", "BB", "ccc", "DDDDD", "eeeeeeee" }
     $2 = { "a", "ccc", "eeeeeeee" }
     $3 = { "BB", "DDDDD" }
正規表現:"(.*)bar|(.*)bah"
テキスト: "abcbar"
** マッチが見つかりました **
  部分式:
    $0 = "abcbar"
     $1 = "abc"
     $2 = ""
  捕捉:
    $0 = { "abcbar" }
     $1 = { "abc" }
     $2 = { }
正規表現:"(.*)bar|(.*)bah"
テキスト: "abcbah"
** マッチが見つかりました **
  部分式:
     $0 = "abcbah"
     $1 = ""
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
$2 = "abc"
捕捉:
$0 = { "abcbah" }
$1 = { }
$2 = { "abc" }
正規表現: "^(?:(\w+)|(?>\W+))*$"
テキスト: "now is the time for all good men to come to the aid of the party"
** マッチが見つかりました **
部分式:
$0 = "now is the time for all good men to come to the aid of the party"
$1 = "party"
捕捉:
$0 = { "now is the time for all good men to come to the aid of the party" }
$1 = { "now", "is", "the", "time", "for", "all", "good", "men", "to", "come", "to", "the", "aid", "of", "the", "party" }
```

残念ながらこの機能を有効にすると(実際に使用しない場合でも)効率に影響が出る上、使用した場合はさらに効率が悪化するため、以下の2つを行わないと使用できないようになっている。

- ライブラリのソースコードをインクルードするすべての翻訳単位で BOOST_REGEX_MATCH_EXTRA を定義する (boost/regex/user.hpp にシンボルの定義部分があるので、このコメントを解除するのが最もよい)。
- 実際に捕捉情報が必要な個々のアルゴリズムで match_extra フラグを渡す(regex_search、regex_match 、regex_iterator)。

5.3. 捕捉の繰り返し **19**

第6章

部分マッチ

アルゴリズム $regex_match$ 、 $regex_search$ 、 $regex_grep$ およびイテレータ $regex_iterator$ で使用可能な $match_flag_type$ に $match_partial$ がある。このフラグを使うと完全マッチだけでなく部分マッチも検索される。部分マッチは入力テキストの終端 1 文字以上にマッチしたが、正規表現全体にはマッチしなかった(が、さら に入力が追加されれば全体にマッチする可能性のある)場合である。部分マッチを使用する典型的な場合として、入力データの検証(キーボードから文字が入力されるたびにチェックする場合)や、テキスト検索においてテキストがメモリ(あるいはメモリマップドファイル)に読み込めないほど非常に長いか、(ソケットなどから読み込むため)長さが不確定な場合がある。部分マッチと完全マッチの違いを以下の表に示す(変数 M は $match_results$ のインスタンスであり、 $regex_match$ 、 $regex_search$ 、 $regex_grep$ のいずれかの結果が入っているとする)。

	結果	M[0].matched	M[0].first	M[0].second
マッチしなかった場合	偽	未定義	未定義	未定義
部分マッチ	真	偽	部分マッチの先頭	部分マッチの終端(テキストの終端)
完全マッチ	真	真	完全マッチの先頭	完全マッチの終端

部分マッチはいささか不完全な振る舞いをする場合があることに注意していただきたい。

- .*abc のようなパターンは常に部分マッチを生成する。この問題を軽減して使用するには、正規表現を注意 深く構築するか、match_not_dot_newline のようなフラグを設定して .* といったパターンが前の行境界 にマッチしないようにする。
- 現時点では Boost.Regex は完全マッチに対して最左マッチを採用しているため、ab に対して abc|b でマッチをかけると b に対する完全マッチではなく ab に対する部分マッチが得られる。
- 部分マッチが成立するにも関わらず完全マッチが見つかる場合がある。例えば部分文字列の末尾が abc で正規表現が w+ であれば、後続にアルファベット文字が現れる可能性があるにも関わらず完全マッチが見つかる。マッチが現在の入力文字列の終端で見つかるか調べれば、今回のケースを検出可能である。ただし不可能な場合もあり、例えば abc.*123 のような正規表現は(それがどれだけ長くなるかに関わらず)入力文字列全体にマッチするだろうから、常により長いマッチとなる。

次の例は、テキストが正しいクレジットカード番号となり得るかを、調べる。ユーザが打鍵して入力された文字が

文字列に追加されるたびに、文字列をis_possible_card_number に渡すという使い方を想定している。この手続きが真を返す場合、テキストは正しいクレジットカード番号であり、ユーザインターフェイスの OK ボタンを有効にする。偽を返す場合、テキストはまだ正しいカード番号になっていないが、さらに入力があれば正しい番号となるため、ユーザインターフェイスの OK ボタンを無効にする。最後に手続きが例外を投げる場合は、入力が正しい番号となる可能性が無いため、入力テキストを破棄して適切なエラーをユーザに表示しなければならない。

```
#include <string>
#include <iostream>
#include <boost/regex.hpp>
boost::regex e("(\d{3,4})[-]?(\d{4})[-]?(\d{4})[-]?(\d{4})");
bool is_possible_card_number(const std::string& input)
  //
  // 部分マッチに対しては偽、完全マッチに対しては真を返す。
  // マッチの可能性がない場合は例外を投げる...
  boost::match_results<std::string::const_iterator> what;
  if(0 == boost::regex_match(input, what, e, boost::match_default | boost::match_
→partial))
    // 入力が正しい形式となる可能性はなくなったので拒絶する:
    throw std::runtime_error(
       "不正なデータが入力されました - 追加の入力があっても正しい番号となる可能性はありません");
  // OK 、今のところはよろしい。だが、入力はこれで終わりだろうか?
  if(what[0].matched)
    // 素晴らしい。正しい結果が得られた:
    return true;
  // この時点では部分的にマッチしただけ...
  return false:
```

次の例では、入力テキストは長さが未知であるストリームから取得する。この例は単純にストリーム中で見つかった HTML タグの数を数える。テキストはバッファに読み込まれ、1 度に一部分だけを検索する。部分マッチが見つかった場合、さらにその部分マッチを次のテキスト群の先頭として検索を行う。

#include <iostream>

(次のページに続く)

22 第 6 章 部分マッチ

(前のページからの続き)

```
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <string>
#include <boost/regex.hpp>
// HTML タグにマッチする:
boost::regex e("<[^>]*>");
// タグの数:
unsigned int tags = 0;
void search(std::istream& is)
  // 検索するバッファ:
  char buf[4096];
  // 部分マッチの先頭位置を保存:
  const char* next_pos = buf + sizeof(buf);
  // 入力がまだあるかを示すフラグ:
  bool have_more = true;
  while(have_more)
     // 前回の試行から何文字コピーするか:
     unsigned leftover = (buf + sizeof(buf)) - next_pos;
     // および、ストリームから何文字読み込むか:
     unsigned size = next_pos - buf;
     // 前回残っていた部分をバッファの先頭にコピー:
     std::memmove(buf, next_pos, leftover);
     // 残りをストリームからの入力で埋める:
     is.read(buf + leftover, size);
     unsigned read = is.gcount();
     // テキストをすべて走査したかチェック:
     have_more = read == size;
     // next_pos をリセット:
     next_pos = buf + sizeof(buf);
     // 走査を行う:
     boost::cregex_iterator a(
        buf,
        buf + read + leftover,
        e,
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
boost::match_default | boost::match_partial);
  boost::cregex_iterator b;
  while(a != b)
     if((*a)[0].matched == false)
     {
        // 部分マッチ。位置を保存しループを脱出:
        next_pos = (*a)[0].first;
       break;
     }
     else
       // 完全マッチ:
       ++tags;
     }
     // 次のマッチへ移動:
     ++a;
  }
}
```

24 第 6 章 部分マッチ

第7章

正規表現の構文

7.1 Perl の正規表現構文

7.1.1 概要

Perl の正規表現構文は、プログラミング言語 Perl で使われているものに基づいている。Perl の正規表現は Boost.Regex の既定の動作であり、 $basic_regex$ のコンストラクタにフラグ perl を渡すことでも利用できる。例 えば以下のとおり。

```
// e1 は大文字小文字を区別する Perl の正規表現:
// Perl は既定のオプションであり、明示的に構文を指定する必要はない:
boost::regex e1(my_expression);
// e2 は大文字小文字を区別しない Perl の正規表現:
boost::regex e2(my_expression, boost::regex::perl|boost::regex::icase);
```

7.1.2 Perl の正規表現構文

Perl の正規表現では、以下の特別なものを除くあらゆる文字が文字そのものにマッチする。

```
.[{()\*+?|^$
```

他の文字は特定の場合のみ特別扱いである。例えば]は開き[の後のみ特別扱いとなる。

ワイルドカード

文字集合外部の . 1 文字は、以下以外のあらゆる文字 1 文字にマッチする。

- NULL 文字(マッチアルゴリズムにフラグ match_not_dot_null を渡した場合)。
- 改行文字(マッチアルゴリズムにフラグ match_not_dot_newline を渡した場合)。

アンカー

- ^ は行頭にマッチする。
- \$は行末にマッチする。

マーク済み部分式

開始が(で終了が)の節は部分式として機能する。マッチした部分式はすべてマッチアルゴリズムにより個別のフィールドに分けられる。マーク済み部分式は繰り返しと後方参照により参照が可能である。

マークなしのグループ化

マーク済み部分式は正規表現を字句的なグループに分けるのに役立つが、結果的に余分なフィールドを生成するという副作用がある。マーク済み部分式を生成することなく正規表現を字句的なグループに分ける別の手段として、(?: と)を使う方法がある。例えば(?:ab)+はabの繰り返しを表し、別個の部分式を生成しない。

繰り返し

あらゆるアトム(文字、部分式、文字クラス)は*、+、?および {} 演算子による繰り返しが可能である。

* 演算子は直前のアトムの 0 回以上の繰り返しにマッチする。例えば正規表現 a*b は以下のいずれにもマッチする。

b ab aaaaaaab

+ 演算子は直前のアトムの 1 回以上の繰り返しにマッチする。例えば正規表現 a+b は以下のいずれにもマッチする。

ab aaaaaaab

しかし次にはマッチしない。

b

?演算子は直前のアトムの 0 回あるいは 1 回の出現にマッチする。例えば正規表現 ca?b は以下のいずれにもマッチする。

cb

cab

しかし次にはマッチしない。

caab

アトムの繰り返しは回数境界指定の繰り返しによっても可能である。

a{n} は a のちょうど n 回の繰り返しにマッチする。

 $a\{n,\}$ は a の n 回以上の繰り返しにマッチする。

 $a\{n,m\}$ は a の n 回以上 m 回以下の繰り返しにマッチする。

例えば

^a{2,3}\$

は、次のいずれにもマッチするが、

aa

aaa

次のいずれにもマッチしない。

a

aaaa

文字 $\{$ および $\}$ は、繰り返し以外の場面では通常のリテラルとして扱うことに注意していただきたい。これは Perl 5.x と同じ振る舞いである。例えば式 $ab\{1$ 、 $ab1\}$ および $a\{b\}c$ の波括弧はリテラルとして扱い、エラーは発生しない。

直前の構造が繰り返し不能な場合に繰り返し演算子を使うとエラーになる。例えば次は

a(*)

* 演算子を適用可能なものがないためエラーとなる。

貪欲でない繰り返し

通常の繰り返し演算子は「貪欲」である。貪欲とは、可能な限り長い入力にマッチするという意味である。マッチを生成する中で最も短い入力に一致する貪欲でないバージョンがある。

- *? は直前のアトムの 0 回以上の繰り返しにマッチする最短バージョンである。
- +? は直前のアトムの1回以上の繰り返しにマッチする最短バージョンである。
- ?? は直前のアトムの 0回か 1回の出現にマッチする最短バージョンである。
- {n,}? は直前のアトムの n 回以上の繰り返しにマッチする最短バージョンである。
- {n,m}? は直前のアトムの n 回以上 m 回以下の繰り返しにマッチする最短バージョンである。

強欲な繰り返し

既定では、繰り返しパターンがマッチに失敗すると正規表現エンジンはマッチが見つかるまでバックトラッキングを行う。しかしながらこの動作が不都合な場合があるため、「強欲な」繰り返しというものがある。可能な限り長い文字列にマッチするが、式の残りの部分がマッチに失敗してもバックトラックを行わない。

- *+ は直前のアトムの0回以上の繰り返しにマッチし、バックトラックを行わない。
- ++ は直前のアトムの1回以上の繰り返しにマッチし、バックトラックを行わない。
- ?+は直前のアトムの0回か1回の出現にマッチし、バックトラックを行わない。
- {n,}+は直前のアトムの n 回以上の繰り返しにマッチし、バックトラックを行わない。
- {n,m}+ は直前のアトムの n 回以上 m 回以下の繰り返しにマッチし、バックトラックを行わない。

後方参照

エスケープ文字の直後に数字 n があると、部分式 n にマッチしたものと同じ文字列にマッチする。n は 0 から 9 の範囲である。例えば次の正規表現は、

 $(a^*)[^a]^*\1$

次の文字列にマッチする。

aaabbaaa

しかし、次の文字列にはマッチしない。

aaabba

\g エスケープを使用しても同じ効果が得られる。例えば、

エス	意味
ケープ	
\g1	1番目の部分式にマッチ。
\g{1}	1番目の部分式にマッチ。この形式を使うと \g{1}2 のような式や、\g{1234} といった添字が9よ
	り大きい式を安全に解析できる。
\g-1	最後の部分式にマッチ。
\g{-2}	最後から2番目の部分式にマッチ。
\	"one"という名前の部分式にマッチ。
g{one}	

後方参照は、その時点で見つかっていない部分式への前方参照としても機能することに注意していただきたい。これは繰り返し内のみの話であり、例えば(\2two|(one)) は oneonetwo にマッチする。

最後に、\k エスケープで名前付き部分式を参照できる。例えば \k<two> は "two" という名前の部分式にマッチする。

選択

| 演算子は引数のいずれかにマッチする。よって、例えば abc | def は abc か def のいずれかにマッチする。

括弧を使用すると選択をグループ化できる。例えば ab(d|ef) は abd か abef のいずれかにマッチする。

空の選択というのは許されないが、本当に必要な場合はプレースホルダーとして(?:)を使用する。例えば、

- |abc は有効な式ではない。
- しかし、(?:)|abc は有効な式であり、実現しようとしていることは同じである。
- (?:abc)?? も全く同じ意味である。

文字集合

文字集合は[で始まり]で終わる括弧式であり、文字の集合を定義する。集合に含まれるいずれかの1文字にマッチする。

文字集合に含められる要素は以下の組み合わせである。

単一の文字

例えば [abc] は a 、b 、c のいずれか 1 文字にマッチする。

文字範囲

例えば [a-c] は 'a'から'c'までの範囲の 1 文字にマッチする。Perl の正規表現の既定では、文字 x が y から z の範囲であるとは、文字のコードポイントが範囲の端点を含んだコードポイント内にある場合をいう。ただし、正規表現の構築時に collate フラグ設定するとこの範囲はロカール依存となる。

否定

括弧式が文字 ^ で始まっている場合は、正規表現に含まれる文字の補集合となる。例えば [^a-c] は範囲 a-c を除くあらゆる文字にマッチする。

文字クラス

[[:name:]] のような形式の正規表現は名前付き文字クラス「name」にマッチする。例えば [[:lower:]] はあらゆる小文字にマッチする。文字クラス名を見よ。

照合要素

[[.col.]] のような形式の式は照合要素 *col* にマッチする。照合要素とは、単一の照合単位として扱われる文字か文字シーケンスである。照合要素は範囲の端点としても使用できる。例えば [[.ae.]-c] は文字シーケンス "ae" のみならず、範囲 "ae"-c のいずれか 1 文字にもマッチする。 後者において "ae" は現在のロカールにおける単一の照合要素として扱われる。

この拡張として、照合要素をシンボル名で指定する方法もある。例えば、

[[.NUL.]]

は文字 \0 にマッチする。

等価クラス

[[=col=]] のような形式の正規表現は、第 1 位のソートキーが照合要素 col と同じ文字および照合要素にマッチする。照合要素名 col はシンボル名でもよい。第 1 位のソートキーでは大文字小文字の違い、アクセント記号の有無、ロカール固有のテーラリング *1 は無視される。よって [[=a=]] は a 、 $\tilde{A}\check{A}$ 、 $\tilde{A}\check{A}$ 、 $\tilde{A}\check{C}$ 、 $\tilde{A}\check{C}$

30

^{*1} 訳注 独立部分式の知識がある方でなければ意味不明だと思います。Perl のチュートリアル等を参照されることをお勧めします。

の照合と地域化のサポートに依存し、すべてのプラットフォームで移植性の高い動作は期待できず、単一のプラットフォームにおいてもすべてのロカールで動作するとは限らない。

エスケープ付き文字

1 文字にマッチするエスケープシーケンスおよび文字クラスが、文字クラスの定義で使用可能である。例えば [\[\]] は [、] のいずれかにマッチする。また [\W\d] は「数字」か、「単語」でない 1 文字にマッチする。

結合

以上の要素はすべて1つの文字集合宣言内で結合可能である。例: [[:digit:]a-c[.NUL.]]

エスケープ

直前にエスケープの付いた特殊文字は、すべてその文字自身にマッチする。

以下のエスケープシーケンスは、すべて1文字の別名である。

エスケープ	文字
\a	\a
\e	0x1B
\f	\f
\n	\n
\r	\r
\t	\t
\v	\v
\b	\b (文字クラス宣言内のみ)
\cX	ASCII エスケープシーケンス。コードポイントが X % 32 の文字
\xdd	16 進エスケープシーケンス。コードポイントが 0xdd の文字にマッチする。
\x{dddd}	16 進エスケープシーケンス。コードポイントが 0xdddd の文字にマッチする。
\0ddd	8 進エスケープシーケンス。コードポイントが 0ddd の文字にマッチする。
\N{name}	シンボル名 name の文字にマッチする。例えば \N{newline} は文字 \n にマッチする。

「単一文字」文字クラス

x が文字クラス名である場合、エスケープ文字 x はその文字クラスに属するあらゆる文字にマッチし、エスケープ文字 X はその文字クラスに属さないあらゆる文字にマッチする。

既定でサポートされているものは以下のとおりである。

エスケープシーケンス	等価な文字クラス
\d	[[:digit:]]
\1	[[:lower:]]
\s	[[:space:]]
\u	[[:upper:]]
\w	[[:word:]]
\h	水平空白
\v	垂直空白
\D	[^[:digit:]]
\L	[^[:lower:]]
\\$	[^[:space:]]
\U	[^[:upper:]]
\W	[^[:word:]]
\H	水平空白以外
\V	垂直空白以外

文字プロパティ

次の表の文字プロパティ名はすべて文字クラスで使用する名前と等価である。

形式	説明	等価な文字集合の形式
\pX	プロパティ X をもつあらゆる文字にマッチする。	[[:X:]]
\p{Name}	プロパティ Name をもつあらゆる文字にマッチする。	[[:Name:]]
\PX	プロパティ X をもたないあらゆる文字にマッチする。	[^[:X:]]
\P{Name}	プロパティ Name をもたないあらゆる文字にマッチする。	[^[:Name:]]

例えば \pd は \p{digit} と同様、あらゆる「数字」("digit") にマッチする。

32 第7章 正規表現の構文

単語境界

次のエスケープシーケンスは単語の境界にマッチする。

\< は単語の先頭にマッチする。

\> は単語の終端にマッチする。

\b は単語境界(単語の先頭か終端)にマッチする。

\B は単語境界以外にマッチする。

バッファ境界

以下はバッファ境界にのみマッチする。この場合の「バッファ」とは、マッチ対象の入力テキスト全体である(^ および \$ はテキスト中の改行にもマッチすることに注意していただきたい)。

\`はバッファの先頭にのみマッチする。

\'はバッファの終端にのみマッチする。

\A はバッファの先頭にのみマッチする(\`と同じ)。

\z はバッファの終端にのみマッチする(\'と同じ)。

\Z はバッファ終端における省略可能な改行シーケンスのゼロ幅表明にマッチする。正規表現:regexp: $(?=\v^*\c z)$ と 等価である。 $(?=\n?\c z)$ のような動作をする Perl とは微妙に異なることに注意していただきたい。

継続エスケープ (Continuation Escape)

シーケンス \G は最後にマッチが見つかった位置、あるいは前回のマッチが存在しない場合はマッチ対象テキストの先頭にのみマッチする。各マッチが 1 つ前のマッチの終端から始まっているようなマッチをテキスト中から列挙する場合に、このシーケンスは有効である。

クォーティングエスケープ (Quoting Escape)

エスケープシーケンス \Q は「クォートされたシーケンス」の開始を表す。以降、正規表現の終端か \E までの文字はすべて直値として扱われる。例えば、正規表現 \Q*+\Ea+ は以下のいずれかにマッチする。

*+a

*+aaa

Unicode エスケープ

\C は単一のコードポイントにマッチする。Boost.Regex では、演算子とまったく同じ意味である。\X は結合文字シーケンス(非結合文字に 0 以上の結合文字シーケンスが続く)にマッチする。

行末へのマッチ

エスケープシーケンス \R はあらゆる改行文字シーケンスにマッチする。つまり、式 $(?>\x0D\x0A?|[\x0A-\x0C\x85\x{2028}\x{2029}])$ と等価である。

テキストの除外

\K は \$0 の開始位置を現在のテキスト位置にリセットする。言い換えると \K より前にあるものはすべて差し引かれ、正規表現マッチの一部とならない。\$\ も同様に更新される。

例えば foo\Kbar をテキスト foobar にマッチさせると、\$0 に対して bar、\$ に対して foo というマッチ結果が返る。これは可変幅の後方先読みを再現するのに使用する。

その他のエスケープ

その他のエスケープシーケンスは、エスケープ対象の文字そのものにマッチする。例えば \@ は直値 @ にマッチする。

Perl の拡張パターン

正規表現構文の Perl 固有の拡張はすべて (? で始まる。

名前付き部分式

以下のようにして部分式を作成する。

(?<NAME>expression)

これで NAME という名前で参照可能になる。あるいは以下の 'NAME' のように区切り文字を使う方法もある。

(?'NAME'expression)

これらの名前付き部分式は後方参照内で \g{NAME} か \k<NAME> で参照する。検索・置換操作で使用する *Perl* 形式の文字列、および match_results メンバ関数では名前で参照する。

注釈

(?# ...) は注釈 (コメント) として扱われ、内容は無視される。

修飾子

(?imsx-imsx ...) は、パターン中でどの Perl 修飾子を有効にするかを設定する。効果はブロックの先頭から閉じ括弧) までである。 - より前にある文字が Perl 修飾子を有効にし、後にある文字が無効にする。

(?imsx-imsx:pattern) は、指定した修飾子をパターンのみに適用する。

マークなしのグループ

(?:pattern) は、パターンを字句的にグループ化する。部分式の生成はない。

選択分岐ごとの部分式番号のリセット(Branch reset)

(?|pattern) は、pattern 内において | が現れるごとに部分式の番号をリセットする。

この構造の後ろの部分式番号は、部分式の数が最大である選択分岐により決定する。この構造は、複数の選択マッチから1つを単一の部分式添字で捕捉したい場合に有効である。

以下に例を示す。式の下にあるのが各部分式の添字である。

```
# before -----branch-reset----- after
/ (a) (?| x (y) z | (p (q) r) | (t) u (v) ) ( z ) /x
# 1 2 2 3 2 3 4
```

先読み

(?=pattern) はパターンがマッチした場合に限り、現在位置を進めない。

(?!pattern) はパターンがマッチしなかった場合に限り、現在位置を進めない。

先読みを使用する典型的な理由は、2 つの正規表現の論理和作成である。例えばパスワードが大文字、小文字、区切り記号を含み、6 文字以上でなければならないとすると、次の正規表現でパスワードを検証できる。

```
(?=.*[[:lower:]])(?=.*[[:upper:]])(?=.*[[:punct:]]).{6,}
```

後読み

(?<=pattern) は、現在位置の直前の文字列がパターンにマッチ可能な場合に限り、現在位置を進めない(パターンは固定長でなければならない)。

(?<!pattern) は、現在位置の直前の文字列がパターンにマッチ不能な場合に限り、現在位置を進めない(パターンは固定長でなければならない)。

独立部分式

(?>pattern) とすると、pattern は周囲のパターンとは独立してマッチし、正規表現は pattern にはバックトラックしない。独立部分式を使用する典型的な理由は効率の向上である。可能な限り最良のマッチのみが考慮されるため、独立部分式が正規表現全体のマッチを妨害する場合はマッチは1つも見つからない。*2

再帰式

(?N) (?-N) (?+N) (?R) (?0)

(?R) および (?0) はパターン全体の先頭に再帰する。

(?N) は N 番目の部分式を再帰的に実行する。例えば (?2) は 2 番目の部分式へ再帰する。

(?-N) および (?+N) は相対的な再帰である。例えば (?-1) は最後の部分式へ、(?+1) は次の部分式へ再帰する。

条件式

(?(condition)yes-pattern|no-pattern) は、condition が真であれば yes-pattern 、それ以外の場合は no-pattern のマッチを行う。

(?(condition)yes-pattern) は、condition が真であれば yes-pattern のマッチを行い、それ以外の場合は 空文字列にマッチする。

condition は前方先読み表明、マーク済み部分式の添字(対応する部分式がマッチしていれば条件が真) あるい は再帰式の添字(指定した再帰式内を直接実行している場合に条件が真)のいずれかである。

考えられる条件式を挙げる。

- (?(?=assert)yes-pattern|no-pattern) は、前方先読み表明がマッチした場合に yes-pattern を、それ以外の場合に no-pattern を実行する。
- (?(?!assert)yes-pattern|no-pattern) は、前方先読み表明がマッチしなかった場合に *yes-pattern* を、それ以外の場合に *no-pattern* を実行する。

36

^{*&}lt;sup>2</sup> 訳注 テーラリング (tailoring) は汎用的な処理に対して、特定の事情に即した結果を得るために追加規則を用いて処理をカスタマイズ することを意味します。文字処理の分野では特に各口カールに対応するためのテーラリングが多数存在します。

- (?(N)yes-pattern|no-pattern) は、N 番目の部分式がマッチした場合に yes-pattern を、それ以外の場合に no-pattern を実行する。
- (?(<name>)yes-pattern|no-pattern) は、名前付き部分式 name がマッチした場合に yes-pattern を、それ以外の場合に no-pattern を実行する。
- (?('name')yes-pattern|no-pattern) は、名前付き部分式 *name* がマッチした場合に *yes-pattern* を、それ以外の場合に *no-pattern* を実行する。
- (?(R)yes-pattern|no-pattern) は、再帰式内を実行中である場合に yes-pattern を、それ以外の場合に no-pattern を実行する。
- (?(RN)yes-pattern|no-pattern) は、N 番目の部分式への再帰内を実行中である場合に yes-pattern を、それ以外の場合に no-pattern を実行する。
- (?(R&name)yes-pattern|no-pattern) は、名前付き部分式 *name* への再帰内を実行中である場合に *yes-pattern* を、それ以外の場合に *no-pattern* を実行する。
- (?(DEFINE)never-executed-pattern) は絶対に実行されず、どこにもマッチしないコードブロックを定義する。通常、パターン内の別の場所から参照する 1 つ以上の名前付き式を定義するのに使用する。

バックトラッキング制御動詞

本ライブラリは Perl のバックトラッキング制御動詞をサポートする。ただし部分的なものであり、特に (*MARK) はサポートしない。本ライブラリと Perl の間では細かい挙動が異なる可能性がある。少なくとも Perl の挙動はドキュメントが不十分であり、実際にはよく分からない動作をすることがあるからである。サポートしている動詞は以下のとおり。

(*PRUNE) パ

ックトラックしてきた場合に、それ以前のバックトラッキングに関するすべての情報を破棄する。これ以外 の場合では作用は無い。

(*SKIP)

(*PRUNE) と同じだが、検索対象文字列における現在位置より前でマッチが発生しないことを示す点が異なる。すでにマッチを構成しないと決定したテキストのチャンクをスキップすることで検索を最適化するのに使用する。

(*THEN) バ

ックトラックしてきた場合に、選択グループ内の残りすべての選択を破棄する。これ以外の場合では作用は 無い。

(*COMMIT) バ

ックトラックしてきた場合に、残りすべてのマッチと検索を失敗させる。これ以外の場合では作用は無い。

(*FAIL)

の時点で無条件にマッチを失敗させる。正規表現エンジンにバックトラックを強制するのに使用する。

(*ACCEPT)

の時点でパターンがマッチしたとする。半開きの部分式はすべてその時点で閉じられる。

演算子の優先順位

演算子の優先順位は以下のとおりである。

- 1. 照合関係の括弧記号 [==] [::] [..]
- 2. エスケープ \
- 3. 文字集合(括弧式)[]
- 4. グループ()
- 5. 単一文字の繰り返し*+? {m,n}
- 6. 結合
- 7. アンカー ^\$
- 8. 選択 |

7.1.3 マッチするもの

正規表現を有向グラフ (あるいは閉路グラフ) とみなすと、入力テキストに対する最良マッチとは、グラフに対して深さ優先検索を行って最初に見つかるマッチである。

これは言い換えると次のようになる。最良マッチとは各要素が以下のようにマッチする最左マッチである。

1#\#			
構造	マッチするもの		
AtomA AtomB	AtomB に対するマッチが直後に続く AtomA に対する最良マッチを検索す		
	3 .		
ExpressionA ExpressionB	Expression1 がマッチ可能であればそのマッチを返す。それ以外の場合は		
	Expression2 を試行する。		
S{N}	S のちょうど N 回の繰り返しにマッチする。		
S{N,M}	Sの、N回以上 M 回以下の可能な限り長い繰り返しにマッチする。		
S{N,M}?	Sの、N回以上 M 回以下の可能な限り短い繰り返しにマッチする。		
S? 、S* 、S+	それぞれ S{0,1} 、S{0,UINT_MAX} 、S{1,UINT_MAX} と同じ。		
S??、S*?、S+?	それぞれ S{0,1}? 、S{0,UINT_MAX}? 、S{1,UINT_MAX}? と同じ。		
(?>S)	S の最良マッチにマッチするのみ。		
(?=S) 、(?<=S)	S の最良マッチにのみマッチする (これが分かるのは、S 中に捕捉を行う括		
	弧がある場合のみ)。		
(?!S) 、(? S)</td <td>Sに対するマッチが存在するかどうか考慮するのみ。</td>	Sに対するマッチが存在するかどうか考慮するのみ。		
(?	条件が真であれば yes-pattern のみが考慮される。それ以外の場合は		
condition)yes-pattern no-p	(condition)yes-pattern no-pa tnoe-poa)t <i>tern</i> のみが考慮される。		

7.1.4 バリエーション

normal、ECMAScript、JavaScript および JScript の各オプションはすべて perl の別名である。

7.1.5 オプション

正規表現構築時に perl オプションとともに指定可能なフラグが多数ある。特に collate 、no_subs 、icase オプションが大文字小文字の区別やロカール依存の動作を変更するのに対し、newline_alt オプションは構文を変更するという点に注意していただきたい。

7.1.6 パターン修飾子

(?smix-smix) を正規表現の前につけるか、正規表現コンパイル時フラグ no_mod_m、mod_x、mod_s、no_mod_sを使用することで Perl の smix 修飾子を適用することができる。

7.1.7 参考

Perl 5.8_a *3

7.2 POSIX 拡張正規表現構文

7.2.1 概要

POSIX 拡張正規表現構文は POSIX C 正規表現 API によりサポートされ、egrep および awk ユーティリティがその変種を使用している。Boost.Regex で POSIX 拡張正規表現を使用するには、コンストラクタにフラグ extended を渡す。例えば、

// e1 は大文字小文字を区別する POSIX 拡張正規表現:

boost::regex e1(my_expression, boost::regex::extended);

// e2 は大文字小文字を区別しない POSIX 拡張正規表現:

boost::regex e2(my_expression, boost::regex::extended|boost::regex::icase);

7.2.2 POSIX 拡張構文

POSIX 拡張正規表現では、以下の特別なものを除くあらゆる文字が文字そのものにマッチする。

.[{()*+?|^\$

ワイルドカード

文字集合外部の . 1 文字は、以下以外のあらゆる文字 1 文字にマッチする。

- NULL 文字 (マッチアルゴリズムにフラグ match_not_dot_null を渡した場合)。
- 改行文字 (マッチアルゴリズムにフラグ match_not_dot_newline を渡した場合)。

 st^* 訳注 リンク先はパージョン 5 系列の最新版になっています。現在の Boost.Regex には Perl 5.9 以降の機能が追加されているので、確認しておくといいです。

アンカー

- ^ は、正規表現の先頭、あるいは部分式の先頭で使用した場合に行頭にマッチする。
- \$は、正規表現の終端、あるいは部分式の終端で使用した場合に行末にマッチする。

マーク済み部分式

開始が(で終了が)の節は部分式として機能する。マッチした部分式はすべてマッチアルゴリズムにより個別のフィールドに分けられる。マーク済み部分式は繰り返しと後方参照により参照が可能である。

繰り返し

あらゆるアトム(文字、部分式、文字クラス)は*、+、?および{}演算子による繰り返しが可能である。

* 演算子は直前のアトムの 0 回以上の繰り返しにマッチする。例えば正規表現 a*b は以下のいずれにもマッチする。

b ab aaaaaaab

+ 演算子は直前のアトムの 1 回以上の繰り返しにマッチする。例えば正規表現 a+b は以下のいずれにもマッチする。

ab aaaaaaaab

しかし次にはマッチしない。

b

?演算子は直前のアトムの ${\bf 0}$ 回あるいは ${\bf 1}$ 回の出現にマッチする。例えば正規表現 ca?b は以下のいずれにもマッチする。

cb cab

しかし次にはマッチしない。

caab

アトムの繰り返しは回数境界指定の繰り返しによっても可能である。

a{n} は a のちょうど n 回の繰り返しにマッチする。

 $a\{n,\}$ は a の n 回以上の繰り返しにマッチする。

 $a\{n,m\}$ は a の n 回以上 m 回以下の繰り返しにマッチする。

例えば

 $a{2,3}$

は、次のいずれにもマッチするが、

aa

aaa

次のいずれにもマッチしない。

a

aaaa

直前の構造が繰り返し不能な場合に繰り返し演算子を使うとエラーになる。例えば次は

a(*)

*演算子を適用可能なものがないためエラーとなる。

後方参照

エスケープ文字の直後に数字 n があると、部分式 n にマッチしたものと同じ文字列にマッチする。n は 0 から 9 の範囲である。例えば次の正規表現は、

^(a*)[^a]*\1\$

次の文字列にマッチする。

aaabbaaa

しかし、次の文字列にはマッチしない。

aaabba

注意: POSIX 標準は「拡張」正規表現の後方参照をサポートしない。これは標準に対する互換拡張である。

選択

| 演算子は引数のいずれかにマッチする。よって、例えば abc | def は abc か def のいずれかにマッチする。

括弧を使用すると選択をグループ化できる。例えば ab(d|ef) は abd か abef のいずれかにマッチする。

文字集合

文字集合は[で始まり]で終わる括弧式であり、文字の集合を定義する。集合に含まれるいずれかの1文字にマッチする。

文字集合に含められる要素は以下の組み合わせである。

単一の文字

例えば [abc] は "a"、"b"、"c" のいずれか1文字にマッチする。

文字範囲

例えば [a-c] は 'a'から'c'までの範囲の 1 文字にマッチする。POSIX 拡張正規表現の既定では、文字 x が y から z の範囲であるとは、文字の照合順がその範囲内にある場合をいう。結果はロカールの影響を受ける。この動作は collate オプションフラグを設定しないことで抑止でき、文字が特定の範囲内にあるかどうかは文字のコードポイントのみで決定する。

否定

括弧式が文字 ^ で始まっている場合は、正規表現に含まれる文字の補集合となる。例えば [^a-c] は範囲 a-c を除くあらゆる文字にマッチする。

文字クラス

[[:name:]] のような形式の正規表現は名前付き文字クラス「name」にマッチする。例えば [[:lower:]] はあらゆる小文字にマッチする。文字クラス名を見よ。

照合要素

[[.col.]] のような形式の式は照合要素 col にマッチする。照合要素とは、単一の照合単位として扱われる文字か文字シーケンスである。照合要素は範囲の端点としても使用できる。例えば [[.ae.]-c] は文字シーケンス "ae" に加えて、現在の範囲 "ae"-c の文字のいずれかにマッチする。 後者において "ae" は現在のロカールにおける単一の照合要素として扱われる。

照合要素は(通常、文字集合内で使用できない)エスケープの代わりとして使用できる。例えば [[.^.]abc] は 'abc^' のいずれかの1文字にマッチする。

この拡張として、照合要素をシンボル名で指定する方法もある。例えば、

[[.NUL.]]

は NUL 文字にマッチする。

等価クラス

結合

以上の要素はすべて1つの文字集合宣言内で結合可能である。例:[[:digit:]a-c[.NUL.]]

エスケープ

POSIX 標準は、POSIX 拡張正規表現についてエスケープシーケンスを定義していない。ただし、以下の例外がある。

- 特殊文字の前にエスケープが付いている場合は、文字そのものにマッチする。
- 通常の文字の前にエスケープを付けた場合の効果は未定義である。
- 文字クラス宣言内のエスケープは、エスケープ文字自身にマッチする。言い換えると、エスケープ文字は文字クラス宣言内では特殊文字ではない。よって[\^] は直値の `\ か ^ にマッチする。

しかしながら、これではいささか制限が強すぎるため、Boost.Regex は以下の標準互換の拡張をサポートする。

特定の文字にマッチするエスケープ

以下のエスケープシーケンスは、すべて1文字の別名である。

エスケープ	文字
\a	'\a'
\e	0x1B
\f	\f
\n	\n
\r	\r
\t	\t
\v	\v
∖b(文字クラス宣言内の	\b
み)。	
\cX	ASCII エスケープシーケンス。コードポイントが X % 32 の文字
\xdd	16 進エスケープシーケンス。コードポイントが 0xdd の文字にマッチする。
\x{dddd}	16 進エスケープシーケンス。コードポイントが 0xdddd の文字にマッチする。
\0ddd	8 進エスケープシーケンス。コードポイントが 0ddd の文字にマッチする。
\N{name}	シンボル名 name の文字にマッチする。例えば \N{newline} は文字 \n にマッ
	チする。

「単一文字」文字クラス

x が文字クラス名である場合、エスケープ文字 x はその文字クラスに属するあらゆる文字にマッチし、エスケープ文字 x はその文字クラスに属さないあらゆる文字にマッチする。

既定でサポートされているものは以下のとおりである。

エスケープシーケンス	等価な文字クラス
\d	[[:digit:]]
\1	[[:lower:]]
\s	[[:space:]]
\u	[[:upper:]]
\w	[[:word:]]
\D	[^[:digit:]]
\L	[^[:lower:]]
\S	[^[:space:]]
\U	[^[:upper:]]
\W	[^[:word:]]

文字プロパティ

次の表の文字プロパティ名はすべて文字クラスで使用する名前と等価である。

形式	説明	等価な文字集合の形式
\pX	プロパティ X をもつあらゆる文字にマッチする。	[[:X:]]
\p{Name}	プロパティ Name をもつあらゆる文字にマッチする。	[[:Name:]]
\PX	プロパティ X をもたないあらゆる文字にマッチする。	[^[:X:]]
\P{Name}	プロパティ Name をもたないあらゆる文字にマッチする。	[^[:Name:]]

例えば \pd は \p{digit} と同様、あらゆる「数字」(digit) にマッチする。

単語境界

次のエスケープシーケンスは単語の境界にマッチする。

エスケープ	意味
\<	単語の先頭にマッチする。
\>	単語の終端にマッチする。
\b	単語境界(単語の先頭か終端)にマッチする。
\B	単語境界以外にマッチする。

バッファ境界

以下はバッファ境界にのみマッチする。この場合の「バッファ」とは、マッチ対象の入力テキスト全体である(^および \$ はテキスト中の改行にもマッチすることに注意していただきたい)。

エスケープ	意味
`	バッファの先頭にのみマッチする。
\'	バッファの終端にのみマッチする。
\A	バッファの先頭にのみマッチする (\`と同じ)。
∖z	バッファの終端にのみマッチする (\ ' と同じ)。
\Z	バッファ終端の長さ 0 以上の改行シーケンスにマッチする。正規表現 $\n^*\z$ と等価である。

継続エスケープ (Continuation Escape)

シーケンス \G は最後にマッチが見つかった位置、あるいは前回のマッチが存在しない場合はマッチ対象テキストの先頭にのみマッチする。各マッチが1つ前のマッチの終端から始まっているようなマッチをテキスト中から列挙する場合に、このシーケンスは有効である。

クォーティングエスケープ (Quoting Escape)

エスケープシーケンス \Q は「クォートされたシーケンス」の開始を表す。以降、正規表現の終端か \E までの文字 はすべて直値として扱われる。例えば、正規表現 \Q*+\Ea+ は以下のいずれかにマッチする。

*+a
*+aaa

Unicode エスケープ

エスケープ	意味
\C	単一のコードポイントにマッチする。Boost.Regex では、演算子とまったく同じ意味である。
\X	結合文字シーケンス(非結合文字に0以上の結合文字シーケンスが続く)にマッチする。

その他のエスケープ

その他のエスケープシーケンスは、エスケープ対象の文字そのものにマッチする。例えば \@ は直値 @ にマッチする。

演算子の優先順位

演算子の優先順位は以下のとおりである。

照合関係の括弧記号 [==] [::] [..] # エスケープ \ # 文字集合(括弧式) [] # グループ () # 単一文字の繰り返し*+? {m,n} # 結合# アンカー ^\$ # 選択 |

マッチするもの

正規表現のマッチに複数の、可能な「最良」マッチは最左最長の規則で得られるものである。

7.2.3 バリエーション

egrep

egrep フラグを設定して正規表現をコンパイルすると、改行区切りの POSIX 拡張正規表現のリストとして扱われ、 リスト内にマッチする正規表現があればマッチとなる。例えば次のコードは、

```
boost::regex e("abc\ndef", boost::regex::egrep);
```

POSIX 基本正規表現の abc か def のいずれかにマッチする。

名前が示すように、この動作は Unix ユーティリティの egrep および grep に -E オプションを付けて使用したものに合致する。

awk

POSIX 拡張機能に加えて、エスケープ文字が文字クラス宣言内で特殊となる。

さらに、POSIX 拡張仕様が定義しないいくつかのエスケープシーケンスをサポートすることが要求される。 Boost.Regex はこれらのエスケープシーケンスを既定でサポートする。

7.2.4 オプション

正規表現構築時に extended および egrep オプションとともに指定可能なフラグが多数ある。特に collate 、no_subs 、icase オプションが大文字小文字の区別やロカール依存の動作を変更するのに対し、newline_alt オプションは構文を変更するという点に注意していただきたい。

7.2.5 参考

IEEE Std 1003.1-2001, Portable Operating System Interface (POSIX), Base Definitions and Headers, Section 9, Regular Expressions,

IEEE Std 1003.1-2001, Portable Operating System Interface (POSIX), Shells and Utilities, Section 4, Utilities, egrep.

IEEE Std 1003.1-2001, Portable Operating System Interface (POSIX), Shells and Utilities, Section 4, Utilities, awk.

7.3 POSIX 基本正規表現構文

7.3.1 概要

POSIX 基本正規表現構文は Unix ユーティリティ sed が使用しており、grep および emacs がその変種を使用している。Boost.Regex で POSIX 基本正規表現を使用するには、コンストラクタにフラグ basic を渡す (syntax_option_type を見よ)。例えば、

// e1 は大文字小文字を区別する POSIX 基本正規表現:

boost::regex e1(my_expression, boost::regex::basic);

// e2 は大文字小文字を区別しない POSIX 基本正規表現:

boost::regex e2(my_expression, boost::regex::basic|boost::regex::icase);

7.3.2 POSIX 基本構文

POSIX 基本正規表現では、以下の特別なものを除くあらゆる文字が文字そのものにマッチする。

.[*^\$

7.3.3 ワイルドカード

文字集合外部の . 1 文字は、以下以外のあらゆる文字 1 文字にマッチする。

- NULL 文字 (マッチアルゴリズムにフラグ match_not_dot_null を渡した場合)。
- 改行文字(マッチアルゴリズムにフラグ match_not_dot_newline を渡した場合)。

7.3.4 アンカー

- ^ は、正規表現の先頭、あるいは部分式の先頭で使用した場合に行頭にマッチする。
- \$は、正規表現の終端、あるいは部分式の終端で使用した場合に行末にマッチする。

7.3.5 マーク済み部分式

開始が \(で終了が \) の節は部分式として機能する。マッチした部分式はすべてマッチアルゴリズムにより個別のフィールドに分けられる。マーク済み部分式は繰り返しと後方参照により参照が可能である。

7.3.6 繰り返し

あらゆるアトム(文字、部分式、文字クラス)は*演算子による繰り返しが可能である。

例えば a* は文字 a の 0 回以上の繰り返しにマッチする (アトムの 0 回の繰り返しは空文字列にマッチする)ため、 正規表現 a*b は以下のいずれにもマッチする。

b ab aaaaaaab

アトムの繰り返しは回数境界指定の繰り返しによっても可能である。

 $a \setminus \{n \setminus \}$ は a のちょうど n 回の繰り返しにマッチする。

 $a \setminus \{n, \setminus\}$ は a の n 回以上の繰り返しにマッチする。

 $a\setminus\{n,m\setminus\}$ は a の n 回以上 m 回以下の繰り返しにマッチする。

例えば

aaa

 $a\{2,3\}$

は、次のいずれにもマッチするが、

aa

次のいずれにもマッチしない。

a aaaa

直前の構造が繰り返し不能な場合に繰り返し演算子を使うとエラーになる。例えば次は

 $a \setminus (* \setminus)$

* 演算子を適用可能なものがないためエラーとなる。

7.3.7 後方参照

エスケープ文字の直後に数字 n があると、部分式 n にマッチしたものと同じ文字列にマッチする。n は 0 から 9 の範囲である。例えば次の正規表現は、

^\\(a*\\)[^a]*\\1\$

次の文字列にマッチする。

aaabbaaa

しかし、次の文字列にはマッチしない。

aaabba

7.3.8 文字集合

文字集合は[で始まり]で終わる括弧式であり、文字の集合を定義する。集合に含まれるいずれかの1文字にマッチする。

文字集合に含められる要素は以下の組み合わせである。

単一の文字

例えば [abc] は a 、b 、c のいずれか 1 文字にマッチする。

文字範囲

例えば [a-c] は 'a'から'c'までの範囲の 1 文字にマッチする。POSIX 基本正規表現の既定では、文字x が y から z の範囲であるとは、文字の照合順がその範囲内にある場合をいう。結果はロカールの影響を受ける。この動作は正規表現構築時に collate オプションフラグを設定しないことで抑止でき、文字が特定の範囲内にあるかどうかは文字のコードポイントのみで決定する。

否定

括弧式が文字 ^ で始まっている場合は、正規表現に含まれる文字の補集合となる。例えば [^a-c] は範囲 a-c を除くあらゆる文字にマッチする。

文字クラス

[[:name:]] のような形式の正規表現は名前付き文字クラス「name」にマッチする。例えば [[:lower:]] はあらゆる小文字にマッチする。文字クラス名を見よ。

7.3.9 照合要素

[[.col.]] のような形式の式は照合要素 col にマッチする。照合要素とは、単一の照合単位として扱われる文字か文字シーケンスである。照合要素は範囲の端点としても使用できる。例えば [[.ae.]-c] は文字シーケンス "ae" に加えて、現在の範囲 "ae"-c の文字のいずれかにマッチする。 後者において "ae" は現在のロカールにおける単一の照合要素として扱われる。

照合要素は(通常、文字集合内で使用できない)エスケープの代わりとして使用できる。例えば [[.^.]abc] は 'abc^' のいずれかの1文字にマッチする。

この拡張として、照合要素をシンボル名で指定する方法もある。例えば、

[[.NUL.]]

は NUL 文字にマッチする。照合要素名を見よ。

等価クラス

[[=col=]] のような形式の正規表現は、第 1 位のソートキーが照合要素 col と同じ文字および照合要素にマッチする。照合要素名 col は照合シンボル名でもよい。第 1 位のソートキーでは大文字小文字の違い、アクセント記号の有無、ロカール固有のテーラリング (tailoring) は無視される。よって [[=a=]] は a 、 \widetilde{A} \widetilde{A} 、 \widetilde{A} 、

結合

以上の要素はすべて1つの文字集合宣言内で結合可能である。例:[[:digit:]a-c[.NUL.]]

7.3.10 エスケープ

上で述べた \{ 、\} 、\(および \) を例外として、エスケープの直後に文字が現れる場合はその文字にマッチする。これにより特殊文字

.[*^\$

を「通常の」文字にすることができる。エスケープ文字は文字集合内ではその特殊な意味を失うことに注意していただきたい。したがって[^] は直値の \ か ^ にマッチする。

7.3.11 マッチするもの

正規表現のマッチに複数の、可能な「最良」マッチは最左最長の規則で得られるものである。

7.3.12 バリエーション

grep

grep フラグを設定して正規表現をコンパイルすると、改行区切りの *POSIX* 基本正規表現のリストとして扱われ、 リスト内にマッチする正規表現があればマッチとなる。例えば次のコードは、

boost::regex e("abc\ndef", boost::regex::grep);

POSIX 基本正規表現の abc か def のいずれかにマッチする。

名前が示すように、この動作は Unix ユーティリティの grep に合致する。

emacs

POSIX 基本機能に加えて以下の文字が特殊である。

文字	説明
+	直前のアトムの1回以上の繰り返し。
?	直前のアトムの0回か1回の繰り返し。
*?	* の貪欲でない版。
+?	+の貪欲でない版。
??	?の貪欲でない版。

また、以下のエスケープシーケンスが考慮される。

エス	説明
ケープ	
\1	選択を表す。
\(?:	マーク付けを行わないグループ構造。余計な部分式を生成することなく、字句的なグループ化が可能
)	である。
\w	単語構成文字にマッチする。
\W	非単語構成文字にマッチする。
\sx	構文グループ x に属する文字にマッチする。次の emacs グルーピングをサポートする:'s'、'、
	' _ '、' w '、' . '、') '、' ('、' " '、' '、' > '、' < '。詳細は emacs のドキュメントを見よ。
\Sx	構文グループ x に属さない文字にマッチする。
∖c およ	これらはサポートしない。
び \C	
/,	バッファ(あるいはマッチ対象テキスト)の先頭 () 文字にのみマッチする。
\'	バッファ(あるいはマッチ対象テキスト)の終端 () 文字にのみマッチする。
\b	単語境界の先頭①文字にのみマッチする。
\B	非単語境界の先頭①文字にのみマッチする。
\<	単語の先頭 () 文字にのみマッチする。
\>	単語の終端 0 文字にのみマッチする。

最後に emacs スタイルの正規表現マッチは、Perl の「深さ優先探索」規則にしたがうことに注意していただきたい。 emacs の正規表現は、POSIX スタイルの最左最長規則と調和しない Perl ライクの拡張を含むためこのような動作をする。

7.3.13 オプション

正規表現構築時に basic および grep オプションとともに指定可能なフラグが多数ある。特に collate、icase オプションが大文字小文字の区別やロカール依存の動作を変更するのに対し、newline_alt、no_char_classes、no_intervals、bk_plus_qm、bk_plus_vbar オプションは構文を変更するという点に注意していただきたい。

7.3.14 参考

 $\label{eq:continuous} \textbf{IEEE Std 1003.1-2001, Portable Operating System Interface (POSIX), Base Definitions and Headers, Section 9, Regular \\ \textbf{Expressions (FWD.1)}_{o}$

IEEE Std 1003.1-2001, Portable Operating System Interface (POSIX), Shells and Utilities, Section 4, Utilities, grep (FWD.1),

Emacs 21.3_o

7.4 文字クラス名

7.4.1 常にサポートされている文字クラス

以下の文字クラスが Boost.Regex において常にサポートされている。

名前	POSIX 標準名か	説明
alnum		アルファベットか数字。
alpha		アルファベット。
blank		行区切り以外の空白類文字。
cntrl		制御文字。
d	×	10 進数字。
digit		10 進数字。
graph		グラフィカルな文字。
1	×	小文字。
lower		小文字。
print		印字可能な文字。
punct		区切り文字。
S	×	空白類文字。
space		空白類文字。
unicode	×	コードポイントが 256 以上の文字。
u	×	大文字。
upper		大文字。
W	×	単語構成文字(アルファベット、数字、アンダースコア)。
word	×	単語構成文字(アルファベット、数字、アンダースコア)。
xdigit		16 進数字。

7.4.2 Unicode 正規表現によりサポートされる文字クラス

以下の文字クラスは Unicode 正規表現 (u32regex 型) でのみサポートされている。使用する名前は Unicode 標準 4 章と同じである。

短い名前	長い名前
(なし)	ASCII
(なし)	Any
(なし)	Assigned
C*	Other

次のページに続く

7.4. 文字クラス名 55

表 1-前のページからの続き

短い名前	長い名前
Сс	Control
Cf	Format
Cn	Not Assigned
Со	Private Use
Cs	Surrogate
L*	Letter
Ll	Lowercase Letter
Lm	Modifier Letter
Lo	Other Letter
Lt	Titlecase
Lu	Uppercase Letter
M*	Mark
Mc	Spacing Combining Mark
Me	Enclosing Mark
Mn	Non-Spacing Mark
N*	Number
Nd	Decimal Digit Number
NI	Letter Number
No	Other Number
P*	Punctuation
Pc	Connector Punctuation
Pd	Dash Punctuation
Pe	Close Punctuation
Pf	Final Punctuation
Pi	Initial Punctuation
Po	Other Punctuation
Ps	Open Punctuation
S*	Symbol
Sc	Currency Symbol
Sk	Modifier Symbol
Sm	Math Symbol
So	Other Symbol
Z*	Separator
Zl	Line Separator
Zp	Paragraph Separator
Zs	Space Separator

56

7.5 照合名

7.5.1 二重字

照合名として使用可能な二重字は以下のとおりである。

```
"ae"、"Ae"、"AE"、"ch"、"Ch"、"CH"、"ll"、"LL"、"ss"、"Ss"、"Ss"、"Sj"、"nj"、"Nj"、"Nj"、"dz"、"Dz"、"Dz"、"lj"、"Lj" および"LJ"。
```

例えば次の正規表現は、

```
[[.ae.]-c]
```

照合順が "ae"と "c"の間となるあらゆる文字にマッチする。

7.5.2 POSIX シンボル名

単一文字に加えて以下の表のシンボル名は照合要素名として利用可能である。これにより [か]にマッチさせたい場合に、例えば次のように書くことができる。

[[.left-square-bracket.][.right-square-bracket.]]

名前	文字
NUL	\x00
SOH	\x01
STX	\x02
ETX	\x03
EOT	\x04
ENQ	\x05
ACK	\x06
alert	\x07
backspace	\x08
tab	\t
newline	\n
vertical-tab	\v
form-feed	\f
carriage-return	\r
SO	\xE
SI	\xF

次のページに続く

7.5. 照合名 57

表 2-前のページからの続き

衣 と一前のベーシがら	のの統合
名前	文字
DLE	\x10
DC1	\x11
DC2	\x12
DC3	\x13
DC4	\x14
NAK	\x15
SYN	\x16
ETB	\x17
CAN	\x18
EM	\x19
SUB	\x1A
ESC	\x1B
IS4	\x1C
IS3	\x1D
IS2	\x1E
IS1	\x1F
space	\x20
exclamation-mark	!
quotation-mark	"
number-sign	#
dollar-sign	\$
percent-sign	%
ampersand	&
apostrophe	'
left-parenthesis	(
right-parenthesis)
asterisk	*
plus-sign	+
comma	,
hyphen	II
period	•
slash	/
zero	0
one	1
two	2
three	3
four	4

次のページに続く

表 2-前のページからの続き

名前	文字
five	5
six	6
seven	7
eight	8
nine	9
colon	:
semicolon	;
less	<
equals-sign	=
greater-than-sign	>
question-mark	?
commercial-at	@
left-square-bracket	[
backslash	\
right-square-bracket]
circumflex	٨
underscore	_
grave-accent	`
left-curly-bracket	{
vertical-line	1
right-curly-bracket	}
tilde	~
DEL	\x7F

7.5.3 名前付き Unicode 文字

(u32regex 型を用いて)Unicode 正規表現を使用すると、Unicode 文字の通常のシンボル名(Unidata.txt にデータがある)が考慮される。よって、例えば

[[.CYRILLIC CAPITAL LETTER I.]]

は Unicode 文字 0x0418 にマッチする。

7.5. 照合名 59

7.6 最左最長マッチの規則

POSIX 基本および拡張正規表現では、特定の位置で正規表現のマッチを行う方法が 2 つ以上存在することがよくあり、以下のようにして「最良の」マッチが決定する。

- 1. 最も左のマッチを検索する。ここでマッチ候補が1つだけであれば、それを返す。
- 2. 最左マッチ候補の中で最長のマッチを検索する。候補が1つに絞られれば、それを返す。
- 3. マーク済み部分式がなければ残りの候補に優劣をつけることはできないので、最初の候補を返す。
- 4. この時点の候補から、最左位置で1番目の部分式にマッチしたマッチを検索する。そのようなマッチが1つ だけであれば、それを返す。
- 5. この時点の候補から、1番目の部分式に対する最長のマッチを検索する。そのようなマッチが1つだけであれば、それを返す。
- 6.2 番目以降の部分式について 4 から 5 を繰り返す。
- 7. マッチの候補が2つ以上残っていればそれらに優劣をつけることはできないので、最初の候補を返す。

本節では本ライブラリで使用可能な正規表現構文について述べる。本文書はプログラミングガイドであり、あなたのプログラムのユーザが触れる実際の構文は正規表現をコンパイルするときに用いるフラグによる。

正規表現オブジェクトの構築方法により、主に3つの構文が用意されている。

- Perl (既定の動作)。
- POSIX 拡張 (egrep および awk の変種も含む)。
- POSIX 基本 (grep および emacs の変種も含む)。

すべての文字を直値(リテラル)として扱う正規表現も構築可能である(実際のところ「構文」とはいえないが)。

第8章

検索・置換書式化文字列の構文

8.1 sed 書式化文字列の構文

sed スタイルの書式化文字列は、以下以外のすべての文字を直値として扱う。

文	説明
字	
&	アンパーサンド文字は出力ストリーム中でマッチした正規表現全体に置換される。直値の'&'を出力
	するには \& を使用する。
\	エスケープシーケンスを指定する。

エスケープ文字の直後に文字 x が続いている場合、x が以下のエスケープシーケンス以外であればその文字を出力する。

文字	説明
\a	ベル文字'\a'を出力する。
\e	ANSI エスケープ文字 (コードポイント 27) を出力する。
\f	フォームフィード文字'\f'を出力する。
\n	改行文字'\n'を出力する。
\r	復改文字'\r'を出力する。
\t	タプ文字'\t'を出力する。
\v	垂直タブ文字'\v'を出力する。
\xDD	16 進数コードポイントが 0xDD である文字を出力する。
\x{DDDD}	16 進数コードポイントが 0xDDDD である文字を出力する。
\cX	ANSI エスケープシーケンス " escape-X " を出力する。
\D	D が範囲 1-9 の 10 進数字であれば、部分式 D にマッチしたテキストを出力する。

8.2 Perl 書式化文字列の構文

Perl スタイルの書式化文字列は、プレースホルダーおよびエスケープシーケンスを開始する '\$' および '\' 以外のすべての文字を直値として扱う。

プレースホルダーシーケンスは、正規表現に対するマッチのどの部分を出力に送るかを指定する。

プレースホル	意味	
ダー		
\$&	正規表現全体にマッチした部分を出力する。	
\$MATCH	\$& と同じ。	
\${^MATCH}	\$& と同じ。	
\$`	最後に見つかったマッチの終端(前回のマッチが存在しない場合はテキストの先頭)から	
	現在のマッチの先頭までのテキストを出力する。	
\$PREMATCH	\$`と同じ。	
\${^PREMATCH}	\$`と同じ。	
\$'	現在のマッチの終端より後方のすべてのテキストを出力する。	
\$POSTMATCH	\$' と同じ。	
\${^POSTMATCH}	\$' と同じ。	
\$+	正規表現中の最後のマーク済み部分式にマッチした部分を出力する。	
\$LAST_PAREN_MAT	CB+ と同じ。	
\$LAST_SUBMATCH_	R 靍後の 部分式に実際にマッチした部分を出力する。	
\$^N	\$LAST_SUBMATCH_RESULT と同じ。	
\$\$	直値の'\$'を出力する。	
\$n	n 番目の部分式にマッチした部分を出力する。	
\${n}	n 番目の部分式にマッチした部分を出力する。	
\$+{NAME}	"NAME"という名前の部分式にマッチした部分を出力する。	

上に挙げなかった \$ プレースホルダーはすべて直値の '\$'として扱われる。

エスケープ文字の直後に文字 x が続いている場合、x が以下のエスケープシーケンス以外であればその文字を出力する。

エスケープ	意味
\a	ベル文字'\a'を出力する。
\e	ANSI エスケープ文字 (コードポイント 27) を出力する。
\f	フォームフィード文字 '\f 'を出力する。
\n	改行文字'\n'を出力する。
\r	復改文字'\r'を出力する。
\t	タブ文字'\t'を出力する。
\v	垂直タプ文字'\v'を出力する。
\xDD	16 進数コードポイントが 0xDD である文字を出力する。
\x{DDDD}	16 進数コードポイントが 0xDDDD である文字を出力する。
\cX	ANSI エスケープシーケンス " escape-X " を出力する。
\D	D が範囲 1-9 の 10 進数字であれば、部分式 D にマッチしたテキストを出力する。
\1	次に出力する 1 文字を小文字で出力する。
\u	次に出力する 1 文字を大文字で出力する。
\L	以降 \E が現れるまで、出力する文字をすべて小文字にする。
\U	以降 \E が現れるまで、出力する文字をすべて大文字にする。
\E	\L および \U シーケンスを終了する。

8.3 Boost 拡張書式化文字列の構文

Boost 拡張書式化文字列は、'\$'、''、'('、')'、'?' および '.' 以外のすべての文字を直値として扱う。

8.3.1 グループ化

文字(および)は字句的なグループ化を行う。したがって括弧そのものを出力する場合は\(および\)を使用する。

8.3.2 条件

文字?は条件式を開始する。一般形は、以下である。

?Ntrue-expression:false-expression

ただし、Nは10進数字である。

部分式 N がマッチした場合、true-expression が評価され出力に送られる。それ以外の場合は false-expression が評価され出力に送られる。

通常、あいまいさを回避するために条件式を括弧で囲む必要がある。

例えば書式化文字列 (?1foo:bar) は、部分式 \$1 がマッチした場合は foo で、\$2 がマッチした場合は bar で見つかった各マッチを置換する。

添字が9より大きい部分式にアクセスする場合は、以下を使用する。

?{INDEX}true-expression:false-expression

名前付き部分式にアクセスする場合は、以下を使用する。

?{NAME}true-expression:false-expression

8.3.3 プレースホルダーシーケンス

プレースホルダーシーケンスは、正規表現に対するマッチのどの部分を出力に送るかを指定する。

プレースホル	意味	
ダー		
\$&	正規表現全体にマッチした部分を出力する。	
\$MATCH	\$& と同じ。	
\${^MATCH}	\$& と同じ。	
\$`	最後に見つかったマッチの終端(前回のマッチが存在しない場合はテキストの先頭)から	
	現在のマッチの先頭までのテキストを出力する。	
\$PREMATCH	\$`と同じ。	
\${^PREMATCH}	\$`と同じ。	
\$'	現在のマッチの終端より後方のすべてのテキストを出力する。	
\$POSTMATCH	\$'と同じ。	
\${^POSTMATCH}	\$' と同じ。	
\$+	正規表現中の最後のマーク済み部分式にマッチした部分を出力する。	
\$LAST_PAREN_MAT	CMS+ と同じ。	
\$LAST_SUBMATCH_	R 蹋俊の 部分式に実際にマッチした部分を出力する。	
\$^N	\$LAST_SUBMATCH_RESULT と同じ。	
\$\$	直値の'\$'を出力する。	
\$n	n 番目の部分式にマッチした部分を出力する。	
\${n}	n 番目の部分式にマッチした部分を出力する。	
\$+{NAME}	"NAME"という名前の部分式にマッチした部分を出力する。	

上に挙げなかった \$ プレースホルダーはすべて直値の '\$'として扱われる。

8.3.4 エスケープシーケンス

エスケープ文字の直後に文字 x が続いている場合、x が以下のエスケープシーケンス以外であればその文字を出力する。

エスケープ	意味
\a	ベル文字 '\a'を出力する。
\e	ANSI エスケープ文字 (コードポイント 27) を出力する。
\f	フォームフィード文字 '\f 'を出力する。
\n	改行文字'\n'を出力する。
\r	復改文字'\r'を出力する。
\t	タプ文字'\t'を出力する。
\v	垂直タブ文字'\v'を出力する。
\xDD	16 進数コードポイントが 0xDD である文字を出力する。
\x{DDDD}	16 進数コードポイントが 0xDDDD である文字を出力する。
\cX	ANSI エスケープシーケンス "escape-X"を出力する。
\D	D が範囲 1-9 の 10 進数字であれば、部分式 D にマッチしたテキストを出力する。
\1	次に出力する1文字を小文字で出力する。
\u	次に出力する1文字を大文字で出力する。
\L	以降 \E が現れるまで、出力する文字をすべて小文字にする。
\U	以降 \E が現れるまで、出力する文字をすべて大文字にする。
\E	\L および \U シーケンスを終了する。

書式化文字列は、アルゴリズム *regex_replace* および match_results::format で文字列を変換するのに使用 する。

書式化文字列には sed 、Perl および Boost 拡張の 3 種類がある。

これとは別に、上に挙げた関数にフラグ format_literal を渡すと書式化文字列は直値文字列として扱われ、出力にそのままコピーされる。

第9章

リファレンス

9.1 basic_regex

template<class charT, class traits = regex_traits<charT>>
class basic_regex

テンプレートクラス basic_regex は、正規表現の解析とコンパイルをカプセル化する。このクラスは 2 つのテンプレート引数をとる。

テンプレートパラメータ

- **charT** -- 文字型を決定する。すなわち char か wchar_t のいずれかである。*charT* のコンセプトを見よ。
- traits -- 例えばどの文字クラス名を考慮するか、といった文字型の振る舞いを決定する。 既定の特性クラスとして regex_traits<charT> が用意されている。*traits* のコンセプトを 見よ。

簡単に使用できるように、標準的な basic_regex インスタンスを定義する typedef が 2 つある。カスタムの特性クラスか非標準の文字型 (例えば Unicode サポートを見よ) を使用するつもりがなければ、この 2 つだけを使用すればよい。

9.1.1 概要

```
#include <boost/regex.hpp>
namespace boost{

template <class charT, class traits = regex_traits<charT> >
class basic_regex;
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
typedef basic_regex<char>
                              regex;
typedef basic_regex<wchar_t>
                              wregex;
}
以下が basic_regex の定義である。basic_string クラスに基づいており、charT の定数コンテナの要求事項を
満足する。
template <class charT, class traits = regex_traits<charT> >
class basic_regex {
  public:
  // 型:
  typedef
                   charT
                                                       value_type;
                   implementation-specific
  typedef
                                                       const_iterator;
  typedef
                   const_iterator
                                                       iterator;
  typedef
                   charT&
                                                       reference;
                   const charT&
  typedef
                                                       const_reference;
                   std::ptrdiff_t
  typedef
                                                       difference_type;
  typedef
                   std::size_t
                                                       size_type;
  typedef
                   regex_constants::syntax_option_type flag_type;
  typedef typename traits::locale_type
                                                       locale_type;
  // 定数:
  // メインオプションの選択:
  static const regex_constants:: syntax_option_type normal
                                               = regex_constants::normal;
  static const regex_constants:: syntax_option_type ECMAScript
                                               = normal;
  static const regex_constants:: syntax_option_type JavaScript
                                               = normal;
  static const regex_constants:: syntax_option_type Jscript
                                               = normal;
  static const regex_constants:: syntax_option_type basic
                                               = regex_constants::basic;
  static const regex_constants:: syntax_option_type extended
                                               = regex_constants::extended;
  static const regex_constants:: syntax_option_type awk
                                               = regex_constants::awk;
  static const regex_constants:: syntax_option_type grep
```

68 第 **9** 章 リファレンス

```
= regex_constants::grep;
static const regex_constants:: syntax_option_type egrep
                                             = regex_constants::egrep;
static const regex_constants:: syntax_option_type sed
                                             = basic = regex_constants::sed;
static const regex_constants:: syntax_option_type perl
                                             = regex_constants::perl;
static const regex_constants:: syntax_option_type literal
                                             = regex_constants::literal;
// Perl 正規表現固有の修飾子:
static const regex_constants:: syntax_option_type no_mod_m
                                             = regex_constants::no_mod_m;
static const regex_constants:: syntax_option_type no_mod_s
                                             = regex_constants::no_mod_s;
static const regex_constants:: syntax_option_type mod_s
                                             = regex_constants::mod_s;
static const regex_constants:: syntax_option_type mod_x
                                             = regex_constants::mod_x;
// POSIX 基本正規表現固有の修飾子:
static const regex_constants:: syntax_option_type bk_plus_qm
                                             = regex_constants::bk_plus_qm;
static const regex_constants:: syntax_option_type bk_vbar
                                             = regex_constants::bk_vbar;
static const regex_constants:: syntax_option_type no_char_classes
                                             = regex_constants::no_char_classes;
static const regex_constants:: syntax_option_type no_intervals
                                             = regex_constants::no_intervals;
// 共通の修飾子:
static const regex_constants:: syntax_option_type nosubs
                                             = regex_constants::nosubs;
static const regex_constants:: syntax_option_type optimize
                                             = regex_constants::optimize;
static const regex_constants:: syntax_option_type collate
                                             = regex_constants::collate;
static const regex_constants:: syntax_option_type newline_alt
                                             = regex_constants::newline_alt;
static const regex_constants:: syntax_option_type no_except
                                             = regex_constants::newline_alt;
```

9.1. basic regex 69

```
// 構築、コピー、解体:
explicit basic_regex ();
explicit basic_regex(const charT* p, flag_type f = regex_constants::normal);
basic_regex(const charT* p1, const charT* p2,
            flag_type f = regex_constants::normal);
basic_regex(const charT* p, size_type len, flag_type f);
basic_regex(const basic_regex&);
template <class ST, class SA>
explicit basic_regex(const basic_string<charT, ST, SA>& p,
                     flag_type f = regex_constants::normal);
template <class InputIterator>
basic_regex(InputIterator first, InputIterator last,
            flag_type f = regex_constants::normal);
~basic_regex();
basic_regex& operator=(const basic_regex&);
basic_regex& operator= (const charT* ptr);
template <class ST, class SA>
basic_regex& operator= (const basic_string<charT, ST, SA>& p);
// イテレータ:
std::pair<const_iterator, const_iterator> subexpression(size_type n) const;
const_iterator begin() const;
const_iterator end() const;
// 容量:
size_type size() const;
size_type max_size() const;
bool empty() const;
size_type mark_count()const;
//
// 変更:
basic_regex& assign(const basic_regex& that);
basic_regex& assign(const charT* ptr,
                    flag_type f = regex_constants::normal);
basic_regex& assign(const charT* ptr, unsigned int len, flag_type f);
template <class string_traits, class A>
basic_regex& assign(const basic_string<charT, string_traits, A>& s,
```

```
flag_type f = regex_constants::normal);
   template <class InputIterator>
   basic_regex& assign(InputIterator first, InputIterator last,
                       flag_type f = regex_constants::normal);
   // const な操作:
   flag_type flags() const;
   int status()const;
   basic_string<charT> str() const;
   int compare(basic_regex&) const;
   // ロカール:
   locale_type imbue(locale_type loc);
   locale_type getloc() const;
   // 値の交換
   void swap(basic_regex&) throw();
};
template <class charT, class traits>
bool operator == (const basic_regex<charT, traits>& lhs,
                  const basic_regex<charT, traits>& rhs);
template <class charT, class traits>
bool operator != (const basic_regex<charT, traits>& lhs,
                  const basic_regex<charT, traits>& rhs);
template <class charT, class traits>
bool operator < (const basic_regex<charT, traits>& lhs,
                  const basic_regex<charT, traits>& rhs);
template <class charT, class traits>
bool operator <= (const basic_regex<charT, traits>& lhs,
                  const basic_regex<charT, traits>& rhs);
template <class charT, class traits>
bool operator >= (const basic_regex<charT, traits>& lhs,
                  const basic_regex<charT, traits>& rhs);
template <class charT, class traits>
bool operator > (const basic_regex<charT, traits>& lhs,
                 const basic_regex<charT, traits>& rhs);
```

9.1. basic regex 71

```
template <class charT, class io_traits, class re_traits>
basic_ostream<charT, io_traits>&
operator << (basic_ostream<charT, io_traits>& os,
             const basic_regex<charT, re_traits>& e);
template <class charT, class traits>
void swap(basic_regex<charT, traits>& e1,
          basic_regex<charT, traits>& e2);
typedef basic_regex<char> regex;
typedef basic_regex<wchar_t> wregex;
} // namespace boost
9.1.2 説明
basic_regex クラスは以下の公開メンバをもつ。
// メインオプションの選択:
static const regex_constants:: syntax_option_type normal
                                           = regex_constants::normal;
static const regex_constants:: syntax_option_type ECMAScript
                                           = normal;
static const regex_constants:: syntax_option_type JavaScript
                                           = normal;
static const regex_constants:: syntax_option_type Jscript
                                           = normal;
static const regex_constants:: syntax_option_type basic
                                           = regex_constants::basic;
static const regex_constants:: syntax_option_type extended
                                           = regex_constants::extended;
static const regex_constants:: syntax_option_type awk
                                           = regex_constants::awk;
static const regex_constants:: syntax_option_type grep
                                           = regex_constants::grep;
static const regex_constants:: syntax_option_type egrep
                                           = regex_constants::egrep;
static const regex_constants:: syntax_option_type sed
                                           = basic = regex_constants::sed;
```

```
static const regex_constants:: syntax_option_type perl
                                          = regex_constants::perl;
static const regex_constants:: syntax_option_type literal
                                          = regex_constants::literal;
// Perl 正規表現固有の修飾子:
static const regex_constants:: syntax_option_type no_mod_m
                                          = regex_constants::no_mod_m;
static const regex_constants:: syntax_option_type no_mod_s
                                          = regex_constants::no_mod_s;
static const regex_constants:: syntax_option_type mod_s
                                          = regex_constants::mod_s;
static const regex_constants:: syntax_option_type mod_x
                                          = regex_constants::mod_x;
// POSIX 基本正規表現固有の修飾子:
static const regex_constants:: syntax_option_type bk_plus_qm
                                          = regex_constants::bk_plus_qm;
static const regex_constants:: syntax_option_type bk_vbar
                                          = regex_constants::bk_vbar;
static const regex_constants:: syntax_option_type no_char_classes
                                          = regex_constants::no_char_classes;
static const regex_constants:: syntax_option_type no_intervals
                                          = regex_constants::no_intervals;
// 共通の修飾子:
static const regex_constants:: syntax_option_type nosubs
                                          = regex_constants::nosubs;
static const regex_constants:: syntax_option_type optimize
                                          = regex_constants::optimize;
static const regex_constants:: syntax_option_type collate
                                          = regex_constants::collate;
static const regex_constants:: syntax_option_type newline_alt
                                          = regex_constants::newline_alt;
static const regex_constants:: syntax_option_type no_except
                                          = regex_constants::newline_alt;
これらのオプションの意味は syntax_option_type の節にある。
```

静的定数メンバは名前空間 boost::regex_constants 内で宣言した定数の別名として提供している。名前空間 boost::regex_constants 内で宣言されている *syntax_option_type* 型の各定数については、basic_regex の スコープで同じ名前・型・値で宣言している。

9.1. basic regex 73

basic_regex()

効果

basic_regex クラスのオブジェクトを構築する。

表 1 basic_regex デフォルトコンストラクタの事後条件

要素	値
empty()	true
size()	0
str()	<pre>basic_string<chart>()</chart></pre>

basic_regex(const chartT *p, flag_type f = regex_constants::normal)

要件

は null ポインタ以外。

例外

bad_expression -- s が正しい正規表現でない場合 (f にフラグ no_except が設定されていない場合)。

p

効果

basic_regex クラスのオブジェクトを構築する。f で指定したオプションフラグにしたがって null 終端文字列 p の正規表現を解釈し、オブジェクトの内部有限状態マシンを構築する。

表 2 basic_regex デフォルトコンストラクタの事後条件

要素	値
empty()	false
size()	<pre>char_traits<chart>::length(p)</chart></pre>
str()	<pre>basic_string<chart>(p)</chart></pre>
flags()	f
mark_count()	正規表現中に含まれるマーク済み部分式の総数

basic_regex(const charT *p1, const charT *p2, flag_type f = regex_constants::normal)

要件

p1 と p2 は null ポインタ以外、かつ p1 < p2。

例外

bad_expression -- [p1,p2) が正しい正規表現でない場合 (fに no_except が設定されていない場合)。

ク

ラス basic_regex のオブジェクトを構築する。f で指定したオプションフラグにしたがって文字 シーケンス [p1,p2) の正規表現を解釈し、オブジェクトの内部有限状態マシンを構築する。

表 3 basic_regex デフォルトコンストラクタの事後条件

要素	値
empty()	false
size()	std::distance(p1, p2)
str()	<pre>basic_string<chart>(p1, p2)</chart></pre>
flags()	f
mark_count()	正規表現中に含まれるマーク済み部分式の総数

basic_regex(const charT *p, size_type len, flag_type f)

要件

は null ポインタ以外、かつ len < max_size()。

例外

bad_expression -- p が正しい正規表現でない場合(fに no_except が設定されていない場合)。

効果

p

ク

ラス basic_regex のオブジェクトを構築する。f で指定したオプションフラグにしたがって文字 シーケンス [p,p+len) の正規表現を解釈し、オブジェクトの内部有限状態マシンを構築する。

表 4 basic_regex デフォルトコンストラクタの事後条件

要素	值
empty()	false
size()	len
str()	<pre>basic_string<chart>(p, len)</chart></pre>
flags()	f
mark_count()	正規表現中に含まれるマーク済み部分式の総数

basic_regex(const basic_regex &e)

効果

オ

ブジェクト e をコピーしてクラス basic_regex オブジェクトを構築する。

template<class ST, class SA>

basic_regex(const basic_string<charT, ST, SA> &s, type_flag f = regex_constants::normal)

例外

bad_expression -- s が正しい正規表現でない場合(fに no_except が設定されていない場合)。

75 9.1. basic regex

basic_regex クラスのオブジェクトを構築する。f で指定したオプションフラグにしたがって文字列 s の正規表現を解釈し、オブジェクトの内部有限状態マシンを構築する。

表 5 basic_regex コンストラクタの事後条件

要素	値
empty()	false
size()	s.size()
str()	s
flags()	f
mark_count()	正規表現中に含まれるマーク済み部分式の総数

template < class ForwardIterator >

basic_regex(ForwardIterator first, ForwardIterator last, flag_type f = regex_constants::normal)

例外

bad_expression -- [first,last) が正しい正規表現でない場合 (fに no_except が設定されていない場合)。

効果

basic_regex クラスのオブジェクトを構築する。f で指定したオプションフラグにしたがって文字シーケンス [first,last) の正規表現を解釈し、オブジェクトの内部有限状態マシンを構築する。

表 6 basic_regex コンストラクタの事後条件

要素	値
empty()	false
size()	distance(first, last)
str()	<pre>basic_string<chart>(first, last)</chart></pre>
flags()	f
mark_count()	正規表現中に含まれるマーク済み部分式の総数

basic_regex &operator=(const basic_regex &e)

効果

assign(e.str(), e.flags()) の結果を返す。

basic_regex &operator=(const charT *ptr)

要件

ptr は null ポインタ以外。

assign(ptr) の結果を返す。

template<class ST, class SA>

basic_regex &operator=(const basic_regex<charT, ST, SA> &p)

効果

assign(p) の結果を返す。

std::pair<const_iterator, const_iterator> **subexpression**(size_type n) const

効果

の正規表現文字列内のマーク済み部分式 n の位置を表すイテレータのペアを返す。戻り値のイテレータは begin および end からの相対位置である。

要件

規表現は *syntax_option_type* save_subexpression_location を設定してコンパイルしていなければならない。引数 n は 0 <= n < mark_count() の範囲になければならない。

const_iterator begin() const

効果

規表現を表す文字シーケンスの開始イテレータを返す。

const_iterator end() const

効果

規表現を表す文字シーケンスの終了イテレータを返す。

size_type size() const

効果

規表現を表す文字シーケンスの長さを返す。

size_type max_size() const

効果

規表現を表す文字シーケンスの最大長さを返す。

bool empty() const

効果

ブジェクトが正しい正規表現を保持していない場合に真を返す。それ以外の場合は偽を返す。

unsigned mark_count() const

9.1. basic regex 77

正

規表現中のマーク済み部分式の数を返す。

basic_regex &assign(const basic_regex &that)

効果

```
assign(that.str(), that.flags())を返す。
```

basic_regex &assign(const charT *ptr, flag_type f)

効果

```
assign(string_type(ptr), f)を返す。
```

basic_regex &assign(const charT *ptr, unsigned int len, flag_type f)

効果

```
assign(string_type(ptr, len), f)を返す。
```

template<class string_traits, class A>

basic_regex &assign(const basic_string<charT, string_traits, A> &s, flag_type f)

例外

bad_expression -- s が正しい正規表現でない場合(fに no_except が設定されていない場合)。

戻り値

*this.

効果

f

で指定したオプションフラグにしたがって文字列 s の正規表現を解釈し代入する。

表 7 basic_regex::assign の事後条件

要素	值
empty()	false
size()	s.size()
str()	s
flags()	f
mark_count	正規表現中に含まれるマーク済み部分式の総数

template < class InputIterator>

basic_regex &assign(InputIterator first, InputIterator last, flag_type f)

要件

InputIterator 型は入力イテレータの要件(24.1.1)を満たす。

assign(string_type(first, last), f)を返す。

flag_type flags() const

効果

オ

ブジェクトのコンストラクタ、あるいは最後の assign の呼び出しで渡した正規表現構文のフラグのコピーを返す。

int status() const

効果

正

規表現が正しい正規表現であれば 0、それ以外の場合はエラーコードを返す。このメンバ関数は例 外処理を使用できない環境のために用意されている。

basic_string<charT> str() const

効果

オ

ブジェクトのコンストラクタ、あるいは最後の assign の呼び出しで渡した文字シーケンスのコピーを返す。

int compare(basic_regex &e) const

効果

flags() == e.flags() であれば str().compare(e.str()) を、それ以外の場合は flags() - e.flags() を返す。

locale_type imbue(locale_type l)

効果

traits_inst.imbue(1) の結果を返す。traits_inst はオブジェクト内の、テンプレート引数 traits のインスタンス (をデフォルトコンストラクタで初期化したもの) である。

事後条件

empty() == true。

locale_type getloc() const

効果

traits_inst.getloc() の結果を返す。traits_inst はオブジェクト内の、テンプレート引数 traits のインスタンス (をデフォルトコンストラクタで初期化したもの) である。

void swap(basic_regex &e) noexcept

効果 2

つの正規表現の内容を交換する。

9.1. basic regex 79

```
事後条件
```

*this は e にあった正規表現を保持し、e は *this にあった正規表現を保持する。

計算量

定。

template<class charT, class traits>

bool **operator**==(const basic_regex<charT, traits> &lhs, const basic_regex<charT, traits> &rhs)

注釈: basic_regex オブジェクト間の比較は実験的なものである。Technical Report on C++ Libraries には記述がなく、basic_regex の他の実装に移植する必要がある場合は注意していただきたい。

効果

lhs.compare(rhs) == 0を返す。

template<class charT, class traits>

bool **operator**!=(const basic_regex<charT, traits> &lhs, const basic_regex<charT, traits> &rhs)

効果

lhs.compare(rhs)!= 0を返す。

template < class charT, class traits>

bool **operator**<(const basic_regex<charT, traits> &lhs, const basic_regex<charT, traits> &rhs)

効果

lhs.compare(rhs) < 0を返す。

template<class charT, class traits>

bool **operator**<=(const basic_regex<charT, traits> &lhs, const basic_regex<charT, traits> &rhs)

効果

lhs.compare(*rhs*) <= 0を返す。

template<class charT, class traits>

bool **operator**>=(const basic regex<charT, traits> &lhs, const basic regex<charT, traits> &rhs)

効果

lhs.compare(rhs) >= 0 を返す。

template<class charT, class traits>

bool **operator>**(const basic_regex<charT, traits> &lhs, const basic_regex<charT, traits> &rhs)

lhs.compare(rhs) > 0を返す。

template<class charT, class io_traits, class re_traits>

basic_ostream<*charT*, *io_traits*> &operator<<(basic_ostream<*charT*, *io_traits*> &os, const *basic_regex*<*charT*, *re_traits*> &e)

注釈: basic_regex のストリーム挿入子は実験的なものであり、正規表現のテキスト表現をストリームに出力する。

効果

(os << e.str()) を返す。

void **swap**(basic_regex<charT, traits> &lhs, basic_regex<charT, traits> &rhs)

効果

lhs.swap(*rhs*) を呼び出す。

9.2 match results

template<class BidirectionalIterator, class Allocator = std::allocator<sub_match<BidirectionalIterator>>>
class match_results

正規表現が他の多くの単純なパターンマッチアルゴリズムと異なるのは、マッチを発見するだけでなく、部分式のマッチを生成する点である。各部分式はパターン中の括弧の組 (...) により、その範囲が与えられる。部分式のマッチをユーザに知らせるために何らかの方法が必要である。部分式マッチの添字付きコレクションとして振舞う match_results クラスの定義がそれであり、各部分式マッチは sub_match 型オブジェクトに含まれる。

テンプレートクラス match_results は、正規表現マッチの結果を表す文字シーケンスのコレクションを表現する。match_results 型のオブジェクトは regex_match および regex_search アルゴリズムに渡して使用する。またイテレータ regex_iterator がこのオブジェクトを返す。このコレクションが使用するストレージは、match_results のメンバ関数が必要に応じて割り当て、解放する。

テンプレートクラス match_results は (lib.sequence.reqmts) が規定する Sequence の要件を満たす。ただし const 限定の操作に限られる。

大抵の場合、クラステンプレート match_results を使用するときは、その typedef である cmatch、wcmatch、smatch および wsmatch のいずれかを用いる。

9.2. match results 81

9.2.1 概要

```
#include <boost/regex.hpp>
template <class BidirectionalIterator,
          class Allocator = std::allocator<sub_match<BidirectionalIterator> >
class match_results;
typedef match_results<const char*>
                                                cmatch;
typedef match_results<const wchar_t*>
                                                wcmatch;
typedef match_results<string::const_iterator>
                                                smatch;
typedef match_results<wstring::const_iterator> wsmatch;
template <class BidirectionalIterator.
          class Allocator = std::allocator<sub_match<BidirectionalIterator> >
class match_results
public:
   typedef
                    sub match<BidirectionalIterator>
                                                                            value_type;
   typedef
                    const value_type&
                                                                            const
→reference;
   typedef
                    const_reference
                                                                            reference:
   typedef
                    implementation defined
                                                                             const
→iterator;
   typedef
                    const_iterator
                                                                            iterator;
   typedef typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::difference_type difference_
→type;
   typedef typename Allocator::size_type
                                                                            size_type;
                    Allocator
   typedef
                                                                            allocator_
→type;
   typedef typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type
                                                                            char_type;
   typedef
                    basic_string<char_type>
                                                                             string_type;
   // 構築、コピー、解体:
   explicit match_results(const Allocator& a = Allocator());
   match_results(const match_results& m);
   match_results& operator=(const match_results& m);
   ~match_results();
   // サイズ:
   size_type size() const;
```

```
size_type max_size() const;
bool empty() const;
// 要素アクセス:
difference_type length(int sub = 0) const;
difference_type length(const char_type* sub) const;
template <class charT>
difference_type length(const charT* sub) const;
template <class charT, class Traits, class A>
difference_type length(const std::basic_string<charT, Traits, A>& sub) const;
difference_type position(unsigned int sub = 0) const;
difference_type position(const char_type* sub) const;
template <class charT>
difference_type position(const charT* sub) const;
template <class charT, class Traits, class A>
difference_type position(const std::basic_string<charT, Traits, A>& sub) const;
string_type str(int sub = 0) const;
string_type str(const char_type* sub)const;
template <class Traits, class A>
string_type str(const std::basic_string<char_type, Traits, A>& sub)const;
template <class charT>
string_type str(const charT* sub)const;
template <class charT, class Traits, class A>
string_type str(const std::basic_string<charT, Traits, A>& sub)const;
const_reference operator[](int n) const;
const_reference operator[](const char_type* n) const;
template <class Traits, class A>
const_reference operator[](const std::basic_string<char_type, Traits, A>& n) const;
template <class charT>
const_reference operator[](const charT* n) const;
template <class charT, class Traits, class A>
const_reference operator[](const std::basic_string<charT, Traits, A>& n) const;
const_reference prefix() const;
const_reference suffix() const;
const_iterator begin() const;
const_iterator end() const;
// 書式化:
template <class OutputIterator, class Formatter>
OutputIterator format(OutputIterator out,
                        Formatter& fmt,
```

9.2. match results 83

```
match_flag_type flags = format_default) const;
   template <class Formatter>
   string_type format</methodname>(const Formatter fmt,
                        match_flag_type flags = format_default) const;
   allocator_type get_allocator() const;
   void swap(match_results& that);
#ifdef BOOST_REGEX_MATCH_EXTRA
   typedef typename value_type::capture_sequence_type capture_sequence_type;
   const capture_sequence_type& captures(std::size_t i)const;
#endif
}:
template <class BidirectionalIterator, class Allocator>
bool operator == (const match_results<BidirectionalIterator, Allocator>& m1,
                  const match_results<BidirectionalIterator, Allocator>& m2);
template <class BidirectionalIterator, class Allocator>
bool operator != (const match_results<BidirectionalIterator, Allocator>& m1,
                  const match_results<BidirectionalIterator, Allocator>& m2);
template <class charT, class traits, class BidirectionalIterator, class Allocator>
basic_ostream<charT, traits>&
   operator << (basic_ostream<charT, traits>& os,
                const match_results<BidirectionalIterator, Allocator>& m);
template <class BidirectionalIterator, class Allocator>
void swap(match_results<BidirectionalIterator, Allocator>& m1,
          match_results<BidirectionalIterator, Allocator>& m2);
9.2.2 説明
match_results(const Allocator &a = Allocator())
       効果
            match_results クラスのオブジェクトを構築する。この関数の事後条件は次の表のとおりである。
```

要素	値
empty()	true
size()	0
str()	<pre>basic_string<chart>()</chart></pre>

match_results のすべてのコンストラクタにおける Allocator 引数のコピーは、オブジェクトの生涯に わたってコンストラクタとメンバ関数によるメモリ割り当てに使用される。

match_results(const match_results &m)

効果 n

をコピーして match_results クラスのオブジェクトを構築する。

match_results &operator=(const match_results &m)

効果 n

を*thisに代入する。この関数の事後条件は次の表のとおりである。

要素	値
empty()	m.empty()
size()	m.size()
str(n)	n < m.size() であるすべての整数で m.str(n)
<pre>prefix()</pre>	<pre>m.prefix()</pre>
suffix()	m.suffix()
(*this)[n]	n < m.size() であるすべての整数で m[n]
length(n)	n < m.size() であるすべての整数で m.length(n)
position(n)	n < m.size() であるすべての整数で m.position(n)

size_type size() const

効果

*this 中の *sub_match* 要素数を返す。これは正規表現中でマッチしたマーク済み部分式の数に 1 を足したものである。

size_type max_size() const

効果

*this に格納可能な sub_match 要素の最大数を返す。

bool empty() const

9.2. match_results 85

size() == 0を返す。

difference_type **length**(int sub = 0) const

difference_type length(const char_type *sub) const

template<class charT>

difference_type length(const charT *sub) const

template < charT, class Traits, class A>

difference_type **length**(const std::basic_string<*charT*, *Traits*, *A*> &sub) const

要件

match_results オブジェクトが *regex_search* か *regex_match* の呼び出し結果で初期化された、または regex_iterator が返したもので、かつそのイテレータが無効状態でない。match_results オブジェクトが未初期化の場合、std::logic_error が発生する。

効果

分式 sub の長さを返す。(*this)[sub].length() と同じである。

文字列を引数に取る多重定義は n 番目の名前付き部分式を参照する。指定した名前をもつ部分式がない場合は 0 を返す。

この関数のテンプレート多重定義に渡す文字列・文字の型は、オブジェクトが保持するシーケンスや正規表現の文字型と異なっていてもよい。この場合、文字列は正規表現が保持する文字型に変換される。引数の文字型が正規表現が保持するシーケンスの文字型より幅が大きい場合はコンパイルエラーとなる。これらの多重定義は、マッチを行う正規表現の文字型が Unicode 文字型のような変り種の場合であっても、通常の幅の小さい C 文字列リテラルを引数として渡せるようにしてある。

difference_type **position**(unsigned int sub = 0) const

difference_type position(const char_type *sub) const

template<class **charT**>

difference_type position(const charT *sub) const

template<class charT, class Traits, class A>

difference_type **position**(const std::basic_string<*charT*, *Traits*, *A*> &sub) const

要件

match_results オブジェクトが regex_search か regex_match の呼び出し結果で初期化 された、または regex_iterator が返したもので、かつそのイテレータが無効状態でない。 match_results オブジェクトが未初期化の場合、std::logic_error が発生する。

分式 sub の開始位置を返す。sub がマッチしなかった場合は -1 を返す。部分マッチの場合は (*this)[0].matched は偽であるが、position() は部分マッチの位置を返す。

文字列を引数に取る多重定義は n 番目の名前付き部分式を参照する。指定した名前をもつ部分式がない場合は -1 を返す。

この関数のテンプレート多重定義に渡す文字列・文字の型は、オブジェクトが保持するシーケンスや正規表現の文字型と異なっていてもよい。この場合、文字列は正規表現が保持する文字型に変換される。引数の文字型が正規表現が保持するシーケンスの文字型より幅が大きい場合はコンパイルエラーとなる。これらの多重定義は、マッチを行う正規表現の文字型が Unicode 文字型のような変り種の場合であっても、通常の幅の小さい C 文字列リテラルを引数として渡せるようにしてある。

string_type **str**(int sub = 0) const

string_type str(const char_type *sub) const

template < class Traits, class A>

string_type **str**(const std::basic_string<char_type, *Traits*, *A*> &sub) const

template<class charT>

string_type str(const charT *sub) const

template<class charT, class Traits, class A>

string_type **str**(const std::basic_string<*charT*, *Traits*, *A*> &sub) const

要件

match_results オブジェクトが *regex_search* か *regex_match* の呼び出し結果で初期化された、または regex_iterator が返したもので、かつそのイテレータが無効状態でない。match_results オブジェクトが未初期化の場合、std::logic_error が発生する。

分式 sub の文字列を返す。string_type((*this)[sub]) と同じである。

文字列を引数に取る多重定義は n 番目の名前付き部分式を参照する。指定した名前をもつ部分式がない場合は空文字列を返す。

この関数のテンプレート多重定義に渡す文字列・文字の型は、オブジェクトが保持するシーケンスや正規表現の文字型と異なっていてもよい。この場合、文字列は正規表現が保持する文字型に変換される。引数の文字型が正規表現が保持するシーケンスの文字型より幅が大きい場合はコンパイルエラーとなる。これらの多重定義は、マッチを行う正規表現の文字型が Unicode 文字型のような変り種の場合であっても、通常の幅の小さい C 文字列リテラルを引数として渡せるようにしてある。

const_reference operator[](int n) const

const_reference operator[] (const char_type *n) const

template<class Traits, class A>

const_reference **operator**[] (const std::basic_string<char_type, *Traits*, A> &n) const

template<class charT>

const_reference operator[](const charT *n) const

template<class charT, class Traits, class A>

9.2. match results 87

const_reference **operator**[] (const std::basic_string<*charT*, *Traits*, *A*> &n) const

要件

match_results オブジェクトが regex_search か regex_match の呼び出し結果で初期化 された、または regex_iterator が返したもので、かつそのイテレータが無効状態でない。 match_results オブジェクトが未初期化の場合、std::logic_error が発生する。

効果

マーク済み部分式 n にマッチした文字シーケンスを表す sub_match オブジェクトへの参照を返す。 n == 0 の場合は、正規表現全体にマッチした文字シーケンスを表す sub_match オブジェクトへの参照を返す。 n が範囲外であるかマッチしなかった部分式を指している場合は、matched メンバが偽である sub_match オブジェクトを返す。

文字列を引数に取る多重定義はn番目の名前付き部分式にマッチした文字シーケンスを表す sub_match オブジェクトへの参照を返す。指定した名前をもつ部分式がない場合はmatchedメンバが偽である sub_match オブジェクトを返す。

この関数のテンプレート多重定義に渡す文字列・文字の型は、オブジェクトが保持するシーケンスや正規表現の文字型と異なっていてもよい。この場合、文字列は正規表現が保持する文字型に変換される。引数の文字型が正規表現が保持するシーケンスの文字型より幅が大きい場合はコンパイルエラーとなる。これらの多重定義は、マッチを行う正規表現の文字型が Unicode 文字型のような変り種の場合であっても、通常の幅の小さい C 文字列リテラルを引数として渡せるようにしてある。

const_reference prefix() const

要件

match_results オブジェクトが regex_search か regex_match の呼び出し結果で初期化された、または regex_iterator が返したもので、かつそのイテレータが無効状態でない。match_results オブジェクトが未初期化の場合、std::logic_error が発生する。

効果

マ

ッチ・検索を行う文字列の先頭から見つかったマッチの先頭までの文字シーケンスを表す *sub_match* オブジェクトへの参照を返す。

const_reference suffix() const

要件

match_results オブジェクトが *regex_search* か *regex_match* の呼び出し結果で初期化された、または regex_iterator が返したもので、かつそのイテレータが無効状態でない。match_results オブジェクトが未初期化の場合、std::logic_error が発生する。

効果

見

つかったマッチの終端からマッチ・検索を行う文字列の終端までの文字シーケンスを表す *sub_match* オブジェクトへの参照を返す。

const_iterator begin() const

効果

*this に格納されたすべてのマーク済み部分式を列挙する開始イテレータを返す。

const_iterator end() const

効果

*this に格納されたすべてのマーク済み部分式を列挙する終了イテレータを返す。

template<class OutputIterator, class Formatter>

OutputIterator format(OutputIterator out, Formatter fmt, match_flag_type flags = format_default)

要件 型

OutputIterator が出力イテレータの要件 (C++ 標準 24.1.2) を満たす。

型 Formatter は char_type[] 型の null 終端文字列へのポインタ、char_type 型のコンテナ(例えば std::basic_string<char_type>)、あるいは関数呼び出しにより置換文字列を生成する単項・二項・三項関数子のいずれかでなければならない。関数子の場合、fmt(*this) は置換テキストと使用する char_type のコンテナを返さなければならず、fmt(*this, out) および fmt(*this, out, flags) はいずれも置換テキストを *out に出力し OutputIterator の新しい位置を返さなければならない。書式化子が関数子の場合は値渡しとなることに注意していただきたい。内部状態を持つ関数オブジェクトを渡す場合、Boost、Ref を使用してオブジェクトを参照渡しするとよい。

要件

match_results オブジェクトが regex_search か regex_match の呼び出し結果で初期化 された、または regex_iterator が返したもので、かつそのイテレータが無効状態でない。 match_results オブジェクトが未初期化の場合、std::logic_error が発生する。

効果

fmt が null 終端文字列か char_type のコンテナであれば、文字シーケンス [fmt.begin(), fmt.end()) を OutputIterator out にコピーする。fmt 中の各書式指定子とエスケープシーケンスは、シーケンスをそれぞれが表す文字 (列)か、参照する *this 中の文字シーケンスで置換する。flags で指定したビットマスクはどの書式指定子・エスケープシーケンスを使用するか決定し、既定では ECMA-262、ECMAScript 言語仕様、15 章 5.4.11 String.prototype.replace で使用されている書式である。

fmt が関数オブジェクトであれば、関数オブジェクトが受け取った引数の数により以下のようになる。

- fmt(*this) を呼び出し、結果を OutputIterator out にコピーする。
- fmt(*this, out) を呼び出す。
- fmt(*this, out, flags)を呼び出す。

9.2. match results 89

すべての場合で OutputIterator の新しい位置が返される。

詳細は書式化構文ガイドを見よ。

戻り値

out

template<class Formatter>

string_type format(Formatter fmt, match_flag_type flags = format_default)

要件

型

Formatter は char_type[] 型の null 終端文字列へのポインタ、char_type 型のコンテナ(例えば std::basic_string<char_type>) あるいは関数呼び出しにより置換文字列を生成する単項・二項・三項関数子のいずれかでなければならない。関数子の場合、fmt(*this) は置換テキストと使用する char_type のコンテナを返さなければならず、fmt(*this, out) および fmt(*this, out, flags) はいずれも置換テキストを *out に出力し OutputIterator の新しい位置を返さなければならない。

要件

match_results オブジェクトが regex_search か regex_match の呼び出し結果で初期化 された、または regex_iterator が返したもので、かつそのイテレータが無効状態でない。 match_results オブジェクトが未初期化の場合、std::logic_error が発生する。

効果

fmt が null 終端文字列か char_type のコンテナであれば、文字列 fmt をコピーする。fmt 中の各書式指定子とエスケープシーケンスは、シーケンスをそれぞれが表す文字(列)か、参照する*this 中の文字シーケンスで置換する。flags で指定したビットマスクはどの書式指定子・エスケープシーケンスを使用するか決定し、既定では ECMA-262、ECMAScript 言語仕様、15 章5.4.11 String.prototype.replace で使用されている書式である。

fmt が関数オブジェクトであれば、関数オブジェクトが受け取った引数の数により以下のようになる。

- fmt(*this) を呼び出し、結果を返す。
- fmt(*this, unspecified_output_iterator)
 を呼び出す。
 unspecified_output_iterator
 は出力を結果文字列にコピーする指定なしの
 OutputIterator型である。
- fmt(*this, unspecified_output_iterator, flags) を 呼 び 出 す 。
 unspecified_output_iterator は出力を結果文字列にコピーする指定なしの
 OutputIterator型である。

すべての場合で OutputIterator の新しい位置が返される。

詳細は書式化構文ガイドを見よ。

allocator_type **get_allocator()** const

効果

ブジェクトのコンストラクタで渡した Allocator のコピーを返す。

void swap(match_results &that)

効果 2

つのシーケンスの内容を交換する。

事後条件

*this は、that が保持していた、部分式にマッチしたシーケンスを保持する。that は、*this が保持していた、部分式にマッチしたシーケンスを保持する。

計算量

定。

typedef typename value_type::capture_sequence_type capture_sequence_type

標準ライブラリ Sequence の要件(21.1.1 および表 68 の操作)を満たす実装固有の型を定義する。その value_type は sub_match<BidirectionalIterator> である。この型がstd::vector<sub_match<BidirectionalIterator> > となる可能性もあるが、それに依存すべきではない。

const capture_sequence_type &captures(std::size_t i) const

要件

match_results オブジェクトが regex_search か regex_match の呼び出し結果で初期化された、または regex_iterator が返したもので、かつそのイテレータが無効状態でない。match_results オブジェクトが未初期化の場合、std::logic_error が発生する。

効果

分式 i に対するすべての捕捉を格納したシーケンスを返す。

戻り値

(*this)[i].captures()

事前条件

BOOST_REGEX_MATCH_EXTRA を使ってライブラリをビルドしていなければ、このメンバ関数は定義されない。また正規表現マッチ関数 (regex_match 、regex_search 、regex_iterator 、regex_token_iterator) にフラグ match_extra を渡していなければ、有用な情報を返さない。

根拠

の機能を有効にするといくつか影響がある。

• sub_match がより多くのメモリを占有し、複雑な正規表現をマッチする場合にすぐにメモリやスタック空間の不足に陥る。

9.2. match results 91

- match_extra を使用しない場合であっても、処理する機能(例えば独立部分式)によってはマッチアルゴリズムの効率が落ちる。
- match_extra を使用するとさらに効率が落ちる(速度が低下する)。ほとんどの場合、さらに必要なメモリ割り当てが起こる。

template < class BidirectionalIterator, class Allocator >

bool **operator**==(const match_results<*BidirectionalIterator*, *Allocator*> &m1, const match_results<*BidirectionalIterator*, *Allocator*> &m2)

効果 2

つのシーケンスの等価性を比較する。

template < class BidirectionalIterator, class Allocator >

bool **operator**!=(const match_results<*BidirectionalIterator*, *Allocator*> &m1, const match_results<*BidirectionalIterator*, *Allocator*> &m2)

効果 2

つのシーケンスの非等価性を比較する。

template<class charT, class traits, class BidirectionalIterator, class Allocator>

 $basic_ostream < \textit{charT}, \textit{traits} > \& \textbf{operator} << (basic_ostream < \textit{charT}, \textit{traits} > \& os, const$

match_results<*BidirectionalIterator*, *Allocator*> &m)

効果

os << m.str() の要領で m の内容をストリーム os に書き込む。os を返す。

template < class BidirectionalIterator, class Allocator>

void swap(match_results<BidirectionalIterator, Allocator> &m1, match_results<BidirectionalIterator, Allocator>
&m2)

効果 2

つのシーケンスの内容を交換する。

9.3 sub_match

template < class BidirectionalIterator>

class **sub_match**: public std::pair<*BidirectionalIterator*, *BidirectionalIterator*>

正規表現が他の多くの単純なパターンマッチアルゴリズムと異なるのは、マッチを発見するだけでなく、部分式のマッチを生成する点である。各部分式はパターン中の括弧の組(...)により、その範囲が与えられる。部分式マッチをユーザに知らせるために何らかの方法が必要である。部分式マッチの添字付きコレクションとして振舞う match_results クラスの定義がそれであり、各部分式マッチは sub_match 型オブジェクトが保持する。

sub_match 型のオブジェクトは match_results 型のオブジェクトの配列要素としてのみ取得可能である。

sub_match 型のオブジェクトは std::basic_string、const charT*、const charT 型のオブジェクトと比較可能である。

sub_match 型のオブジェクトは std::basic_string、const charT*、const charT型のオブジェクトに追加して新しい std::basic_string オブジェクトを生成可能である。

sub_match 型のオブジェクトで示されるマーク済み部分式が正規表現マッチに関与していれば matched メンバは真と評価され、メンバ first と second はマッチを形成する文字範囲 [first,second) を示す。それ以外の場合は matched は偽であり、メンバ first と second は未定義の値となる。

sub_match 型のオブジェクトで示されるマーク済み部分式が繰り返しになっている場合、その sub_match オブジェクトが表現するのは最後の繰り返しに対応するマッチである。すべての繰り返しに対応するすべて の捕捉の完全なセットは captures メンバ関数でアクセス可能である(効率に関して深刻な問題があり、この機能は明示的に有効にしなければならない)。

sub_match 型のオブジェクトが部分式 0 (マッチ全体)を表現する場合、メンバ matched は常に真である。 ただし正規表現アルゴリズムにフラグ match_partial を渡して結果が部分マッチとなる場合はこの限りではなく、メンバ matched は偽、メンバ first と second は部分マッチを形成する文字範囲を表現する。

#include <boost/regex.hpp> namespace boost{ template <class BidirectionalIterator> class sub_match; typedef sub_match<const char*> csub_match; typedef sub_match<const wchar_t*> wcsub_match; typedef sub_match<std::string::const_iterator> ssub_match; typedef sub_match<std::wstring::const_iterator> wssub_match; template <class BidirectionalIterator> class sub_match : public std::pair<BidirectionalIterator, BidirectionalIterator> { public: typedef typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type value_type; typedef typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::difference_type difference_ →type; typedef BidirectionalIterator iterator; bool matched:

9.3. sub match

```
difference_type length()const;
   operator basic_string<value_type>()const;
   basic_string<value_type> str()const;
   int compare(const sub_match& s)const;
   int compare(const basic_string<value_type>& s)const;
   int compare(const value_type* s)const;
#ifdef BOOST_REGEX_MATCH_EXTRA
   typedef {implementation-private capture_sequence_type;
   const capture_sequence_type& captures()const;
#endif
};
//
// sub_match 同士の比較:
//
template <class BidirectionalIterator>
bool operator == (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator != (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator < (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator <= (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator >= (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator > (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                 const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
//
// basic_string との比較:
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator == (const std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_

→ type,

                                          traits.
```

```
Allocator>& lhs.
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator != (const std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_

→ type,

                                          traits,
                                          Allocator>& lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator < (const std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_
→type,
                                         traits,
                                         Allocator>& lhs.
                 const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator > (const std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_

→ type,

                                         traits.
                                         Allocator>& lhs,
                 const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator >= (const std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_

→ type,

                                          traits,
                                          Allocator>& lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator <= (const std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_

→ type,

                                          traits,
                                          Allocator>& lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator == (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  const std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_
→type,
                                          traits.
                                          Allocator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator != (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  const std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_
```

9.3. sub match 95

```
→ type,

                                          traits,
                                          Allocator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator < (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                 const std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_
→type,
                                         traits,
                                         Allocator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator > (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                 const std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_

→ type,

                                         traits.
                                         Allocator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator >= (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  const std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_
→type,
                                          traits,
                                          Allocator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator <= (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  const std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_

→ type,

                                          traits.
                                          Allocator>& rhs);
//
// 文字列ポインタとの比較:
template <class BidirectionalIterator>
bool operator == (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const* lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator != (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const* lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator < (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const* lhs,
                 const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
```

```
bool operator > (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const* lhs,
                 const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator >= (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const* lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator <= (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const* lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator == (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const*_
→rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator != (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const*_
→rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator < (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                 typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const* rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator > (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                 typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const* rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator >= (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const*_
→rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator <= (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const*_
→rhs);
//
// 1 文字との比較:
template <class BidirectionalIterator>
bool operator == (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const& lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator != (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const& lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
```

9.3. sub match 97

```
bool operator < (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const& lhs,
                 const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator > (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const& lhs,
                 const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator >= (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const& lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator <= (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const& lhs,
                  const sub_match<BidirectionalIterator>& rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator == (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const&_
→rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator != (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const&_
→rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator < (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const&_
→rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator > (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const&_
→rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator >= (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const&_
→rhs);
template <class BidirectionalIterator>
bool operator <= (const sub_match<BidirectionalIterator>& lhs,
                  typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const&_
⊶rhs);
// 加算演算子:
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type, traits,
```

```
Allocator>
   operator + (const std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>
→::value_type,
                                       traits,
                                       Allocator>& s,
           const sub_match<BidirectionalIterator>& m);
template <class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type, traits,
Allocator>
   operator + (const sub_match<BidirectionalIterator>& m,
              const std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>
traits.
                                       Allocator>& s);
template <class BidirectionalIterator>
std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type>
   operator + (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const* s,
              const sub_match<BidirectionalIterator>& m);
template <class BidirectionalIterator>
std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type>
   operator + (const sub_match<BidirectionalIterator>& m,
              typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const * s);
template <class BidirectionalIterator>
std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type>
   operator + (typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const& s,
              const sub_match<BidirectionalIterator>& m);
template <class BidirectionalIterator>
std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type>
   operator + (const sub_match<BidirectionalIterator>& m,
              typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const& s);
template <class BidirectionalIterator>
std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type>
   operator + (const sub_match<BidirectionalIterator>& m1,
              const sub_match<BidirectionalIterator>& m2);
//
// ストリーム挿入子:
template <class charT, class traits, class BidirectionalIterator>
basic_ostream<charT, traits>&
   operator << (basic_ostream<charT, traits>& os,
```

9.3. sub match 99

const sub_match<BidirectionalIterator>& m);

} // namespace boost

9.3.1 説明

メンバ

typedef typename std::iterator_traits<*iterator*>::value_type **value_type**

イテレータが指す型。

typedef typename std::iterator_traits<iterator>::difference_type difference_type

2 つのイテレータの差を表す型。

typedef BidirectionalIterator iterator

イテレータ型。

iterator first

マッチの先頭位置を示すイテレータ。

iterator second

マッチの終端位置を示すイテレータ。

bool matched

この部分式がマッチしているかを示す論理値。

difference_type length() const

効果

ッチした部分式の長さを返す。この部分式がマッチしなかった場合は 0 を返す。 $\mathsf{matched}$?

distance(first, second): 0と同じ。

operator basic_string<value_type>() const

効果

*this を文字列に変換する。(matched ?basic_string<*value_type*>(*first*, *second*):basic_string<*value_type*>()) を返す。

basic_string str() const

効果

*this の文字列表現を返す。(matched ?basic_string<*value_type*>(*first*, *second*):basic_string<*value_type*>()) と同じ。

int compare(const sub_match &s) const

効果

*this と d と字句的比較を行う。str().compare(s.str())を返す。

int compare(const basic_string<value_type> &s) const

効果

*this と文字列 s を比較する。str().compare(s) を返す。

int compare(const value_type *s) const

効果

*thisと null 終端文字列 s を比較する。 str().compare(s) を返す。

typedef implementation_private capture_sequence_type

効果

準ライブラリ Sequence の要件(21.1.1 および表 68 の操作)を満たす実装固有の型を定義する。その value_type は sub_match<BidirectionalIterator> である。この型が std::vector<sub_match<BidirectionalIterator> > となる可能性もあるが、それに依存すべきではない。

const capture sequence type &captures() const

効果

の部分式に対するすべての捕捉を格納したシーケンスを返す。

事前条件

BOOST_REGEX_MATCH_EXTRA を使ってライブラリをビルドしていなければ、このメンバ関数は定義されない。また正規表現マッチ関数 (regex_match 、regex_search 、regex_iterator 、regex_token_iterator) にフラグ match_extra を渡していなければ、有用な情報を返さない。

根拠

の機能を有効にするといくつか影響がある。

- sub_match がより多くのメモリを占有し、複雑な正規表現をマッチする場合にすぐにメモリやスタック空間の不足に陥る。
- match_extra を使用しない場合であっても、処理する機能(例えば独立部分式)によってはマッチアルゴリズムの効率が落ちる。
- match_extra を使用するとさらに効率が落ちる(速度が低下する)。ほとんどの場合、さらに必要なメモリ割り当てが起こる。

9.3. sub match

sub match 非メンバ演算子

template < class BidirectionalIterator>

bool **operator**==(const sub_match<BidirectionalIterator> &ths, const sub_match<BidirectionalIterator> &ths)

効果

```
lhs.compare(rhs) == 0 を返す。
```

template < class BidirectionalIterator>

bool **operator**!=(const sub_match<BidirectionalIterator> &ths, const sub_match<BidirectionalIterator> &rhs)

効果

```
lhs.compare(rhs) != 0を返す。
```

template < class BidirectionalIterator >

bool **operator**<<(const sub_match<BidirectionalIterator> &ths, const sub_match<BidirectionalIterator> &rhs)

効果

```
lhs.compare(rhs) < 0を返す。
```

template < class BidirectionalIterator>

bool **operator**<=(const sub_match<BidirectionalIterator> &ths, const sub_match<BidirectionalIterator> &rhs)

効果

```
lhs.compare(rhs) <= 0 を返す。
```

template < class BidirectionalIterator>

bool **operator**>=(const sub_match<BidirectionalIterator> &lhs, const sub_match<BidirectionalIterator> &rhs)

効果

```
lhs.compare(rhs) >= 0を返す。
```

template < class BidirectionalIterator>

bool **operator**>(const sub_match<BidirectionalIterator> &lhs, const sub_match<BidirectionalIterator> &rhs)

効果

```
lhs.compare(rhs) > 0を返す。
```

template < class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>

bool **operator**==(const std::basic_string<iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type, *traits*, *Allocator*> &lhs, const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

```
lhs == rhs.str() を返す。
```

template < class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>

bool **operator!**=(const std::basic_string<iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type, *traits*, *Allocator*> &lhs, const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

lhs!= rhs.str() を返す。

template < class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>

bool **operator**<<(const std::basic_string<iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type, *traits*, *Allocator*> &lhs, const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

lhs < rhs.str()を返す。

template < class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>

bool **operator**>(const std::basic_string<iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type, *traits*, *Allocator*> &lhs, const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

lhs > rhs.str()を返す。

template<class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>

bool **operator**>=(const std::basic_string<iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type, *traits*, *Allocator*> &lhs, const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

lhs >= rhs.str() を返す。

template < class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>

bool **operator**<=(const std::basic_string<iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type, *traits*, *Allocator*> &lhs, const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

lhs <= rhs.str() を返す。

template < class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>

bool **operator**==(const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &lhs, const

std::basic_string<iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type, traits, Allocator> &rhs)

効果

lhs.str() == rhs を返す。

template<class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>

bool operator!=(const sub_match<BidirectionalIterator> &lhs, const

std::basic_string<iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type, traits, Allocator> &rhs)

9.3. sub match 103

lhs!= rhs.str() を返す。

```
効果
              lhs.str()!= rhs を返す。
template < class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator<(const sub_match<BidirectionalIterator> &lhs, const
                std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type, traits, Allocator> &rhs)
        効果
              lhs.str() < rhs を返す。
template<class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator>(const sub_match<BidirectionalIterator> &lhs, const
                std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type, traits, Allocator> &rhs)
        効果
              lhs.str() > rhs を返す。
template<class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator>=(const sub_match<BidirectionalIterator> &lhs, const
                  std::basic_string<iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type, traits, Allocator> &rhs)
        効果
              lhs.str() >= rhs を返す。
template < class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>
bool operator<=(const sub_match<BidirectionalIterator> &lhs, const
                  std::basic string<iterator traits<BidirectionalIterator>::value type, traits, Allocator> &rhs)
        効果
              lhs.str() <= rhs を返す。
template < class BidirectionalIterator>
bool operator==(typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const *lhs, const
                  sub_match<BidirectionalIterator> &rhs)
        効果
              lhs == rhs.str() を返す。
template < class BidirectionalIterator>
bool operator!=(typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const *lhs, const
                  sub match<BidirectionalIterator> &rhs)
```

template < class BidirectionalIterator >

bool **operator**<(typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const *lhs, const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

lhs < rhs.str()を返す。

template < class BidirectionalIterator >

bool **operator**>(typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const *lhs, const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

lhs > rhs.str()を返す。

template < class BidirectionalIterator>

bool **operator**>=(typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const *lhs, const *sub match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

lhs >= rhs.str() を返す。

template < class BidirectionalIterator >

bool **operator**<=(typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const *lhs, const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

lhs <= rhs.str() を返す。

template < class BidirectionalIterator >

bool **operator**==(const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &lhs, typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const *rhs)

効果

lhs.str() == rhs を返す。

template < class BidirectionalIterator>

bool **operator!**=(const *sub_match<BidirectionalIterator>* &lhs, typename iterator_traits<*BidirectionalIterator>*::value_type const *rhs)

効果

lhs.str()!= rhs を返す。

template < class BidirectionalIterator>

9.3. sub match 105

```
bool operator<(const sub_match<BidirectionalIterator> &lhs, typename
                iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const *rhs)
        効果
              lhs.str() < rhs を返す。
template < class BidirectionalIterator>
bool operator>(const sub_match<BidirectionalIterator> &lhs, typename
                iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const *rhs)
        効果
              lhs.str() > rhs を返す。
template < class BidirectionalIterator>
bool operator>=(const sub_match<BidirectionalIterator> &lhs, typename
                 iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const *rhs)
        効果
              lhs.str() >= rhs を返す。
template < class BidirectionalIterator>
bool operator<=(const sub_match<BidirectionalIterator> &lhs, typename
                 iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const *rhs)
        効果
              lhs.str() <= rhs を返す。
template < class BidirectionalIterator>
bool operator==(typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const &lhs, const
                 sub_match<BidirectionalIterator> &rhs)
        効果
              lhs == rhs.str() を返す。
template < class BidirectionalIterator >
bool operator!=(typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type const &lhs, const
                 sub_match<BidirectionalIterator> &rhs)
        効果
              lhs!= rhs.str()を返す。
template < class BidirectionalIterator >
```

106 第9章 リファレンス

bool **operator**<(typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const &lhs, const

sub_match<BidirectionalIterator> &rhs)

```
効果
```

lhs < rhs.str()を返す。

template < class BidirectionalIterator>

bool **operator**>(typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const &lhs, const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

lhs > rhs.str()を返す。

template < class BidirectionalIterator >

bool **operator**>=(typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const &lhs, const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

lhs >= rhs.str() を返す。

template < class BidirectionalIterator >

bool **operator**<=(typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const &lhs, const *sub match*<*BidirectionalIterator*> &rhs)

効果

lhs <= rhs.str() を返す。

template < class BidirectionalIterator >

bool **operator**==(const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &lhs, typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const &rhs)

効果

lhs == rhs.str() を返す。

template < class BidirectionalIterator>

bool **operator!=**(const *sub_match<BidirectionalIterator>* &lhs, typename iterator_traits<*BidirectionalIterator>*::value_type const &rhs)

効果

lhs!= rhs.str()を返す。

template<class BidirectionalIterator>

bool **operator**<<(const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &lhs, typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const &rhs)

効果

lhs < rhs.str()を返す。

9.3. sub match 107

```
template < class BidirectionalIterator>
```

bool **operator**>(const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &lhs, typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const &rhs)

効果

lhs > rhs.str()を返す。

template < class BidirectionalIterator >

bool **operator**>=(const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &lhs, typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const &rhs)

効果

lhs >= rhs.str() を返す。

template < class BidirectionalIterator >

bool **operator**<=(const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &lhs, typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type const &rhs)

効果

lhs <= rhs.str() を返す。

template < class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>

std::basic_string<typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type, traits, Allocator> operator+(const

std::basic_string<typenan

itera-

tor_traits<BidirectionalIte

traits,

Alloca-

tor>

&s,

const

sub_match<Bidirectional

km)

sub_match の加算演算子により、basic_string に追加可能な型に対して sub_match を追加することができ、結果として新しい文字列を得る。

効果

S

+ m.str() を返す。

template<class BidirectionalIterator, class traits, class Allocator>

```
std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type, traits, Allocator> operator+(const
                                                                                                       sub_match<Bidirectional.
                                                                                                        &m,
                                                                                                       const
                                                                                                       std::basic_string<typenan
                                                                                                       itera-
                                                                                                       tor_traits<BidirectionalIte
                                                                                                       traits,
                                                                                                       Alloca-
                                                                                                       tor>
                                                                                                        &s)
        効果
               m.str() + s を返す。
template < class BidirectionalIterator>
std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type> operator+(typename itera-
                                                                                       tor_traits<BidirectionalIterator>::value_ty
                                                                                       const *s, const
                                                                                       sub_match<BidirectionalIterator>
                                                                                       &m)
        効果
                                                                                                             S
               + m.str() を返す。
template < class BidirectionalIterator >
std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type> operator+(const
                                                                                       sub_match<BidirectionalIterator>
                                                                                       &m, typename itera-
                                                                                       tor_traits<BidirectionalIterator>::value_ty
                                                                                       const *s)
        効果
               m.str() + s を返す。
template < class BidirectionalIterator >
std::basic_string<typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type> operator+(typename itera-
                                                                                       tor_traits<BidirectionalIterator>::value_ty
                                                                                       const &s, const
                                                                                       sub_match<BidirectionalIterator>
                                                                                       &m)
        効果
                                                                                                             S
```

9.3. sub match 109

+ m.str() を返す。

template < class BidirectionalIterator>

std::basic_string<typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type> **operator**+(const

sub_match<BidirectionalIterator>
&m, typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_ty
const &s)

効果

m.str() + s を返す。

template < class BidirectionalIterator >

std::basic_string<typename iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type> **operator**+(const

sub_match<BidirectionalIterator>
&m1, const
sub_match<BidirectionalIterator>
&m2)

効果

m1.str() + m2.str() を返す。

ストリーム挿入子

template<class charT, class traits, class BidirectionalIterator>

basic_ostream<*charT*, *traits*> &operator<<(basic_ostream<*charT*, *traits*> &os, const *sub_match*<*BidirectionalIterator*> &m)

効果

(os << m.str()) を返す。

9.4 regex_match

#include <boost/regex.hpp>

アルゴリズム regex_match は、与えられた正規表現が双方向イテレータの組で示された文字シーケンス全体にマッチするか判定する。このアルゴリズムの定義は以下に示すとおりである。この関数の主な用途は入力データの検証である。

重要: 結果が真となるのは式が入力シーケンス全体にマッチする場合のみということに注意していただきた

い。シーケンス内で式を検索するには regex_search を使用する。文字列の先頭でマッチを行う場合は、フラグ match_continuous を設定して regex_search を使用する。

```
template <class BidirectionalIterator, class Allocator, class charT, class traits>
bool regex_match(BidirectionalIterator first, BidirectionalIterator last,
                 match_results<BidirectionalIterator, Allocator>& m,
                 const basic_regex <charT, traits>& e,
                 match_flag_type flags = match_default);
template <class BidirectionalIterator, class charT, class traits>
bool regex_match(BidirectionalIterator first, BidirectionalIterator last,
                 const basic_regex <charT, traits>& e,
                 match_flag_type flags = match_default);
template <class charT, class Allocator, class traits>
bool regex_match(const charT* str, match_results<const charT*, Allocator>& m,
                 const basic_regex <charT, traits>& e,
                 match_flag_type flags = match_default);
template <class ST, class SA, class Allocator, class charT, class traits>
bool regex_match(const basic_string<charT, ST, SA>& s,
                 match_results<typename basic_string<charT, ST, SA>::const_iterator,_
→Allocator>& m,
                 const basic_regex <charT, traits>& e,
                 match_flag_type flags = match_default);
template <class charT, class traits>
bool regex_match(const charT* str,
                 const basic_regex <charT, traits>& e,
                 match_flag_type flags = match_default);
template <class ST, class SA, class charT, class traits>
bool regex_match(const basic_string<charT, ST, SA>& s,
                 const basic_regex <charT, traits>& e,
                 match_flag_type flags = match_default);
```

9.4. regex match

9.4.1 説明

template<class BidirectionalIterator, class Allocator, class charT, class traits>

bool regex_match(BidirectionalIterator first, BidirectionalIterator last, match_results<BidirectionalIterator,

Allocator> &m, const basic_regex<charT, traits> &e, match_flag_type flags = match_default)

要件

BidirectionalIterator が双方向イテレータの要件 (24.1.4) を満たす。

効果

規表現 e と文字シーケンス [first, last) 全体の間に完全なマッチが存在するか判定する。引数 flags ($match_flag_type$ を見よ)は、正規表現が文字シーケンスに対してどのようにマッチするかを制御するのに使用する。完全なマッチが存在する場合は真を、それ以外の場合は偽を返す。

例外

std::runtime_error -- 長さ N の文字列に対して式のマッチの計算量が $O(N^2)$ を超え始めた場合、正規表現のマッチ中にプログラムのスタック空間が枯渇した場合 (Boost.Regex が再帰モードを使うように構成されているとき) あるいはマッチオブジェクトが許可されているメモリ割り当てを消耗しきった場合 (Boost.Regex が非再帰モードを使うように構成されているとき)

数が偽を返した場合、引数 m の状態は未定義である。それ以外の場合は次の表のとおりである。

要素	値
m.size()	1 + e.mark_count()
<pre>m.empty()</pre>	false
m .	first
<pre>prefix().</pre>	
first	
<i>m</i> .	first
<pre>prefix().</pre>	
second	
<i>m</i> .	false
<pre>prefix().</pre>	
matched	
<i>m</i> .	last
<pre>suffix().</pre>	
first	
<i>m</i> .	last
<pre>suffix().</pre>	
second	
<i>m</i> .	false
<pre>suffix().</pre>	
matched	
m[0].first	first
m[0].	last
second	
m[0].	完全マッチが見つかった場合は真、(match_partial フラグを設定した結果)
matched	部分マッチが見つかった場合は偽。
<pre>m[n].first</pre>	n < m.size() であるすべての整数について部分式 n にマッチしたシーケンス
	の先頭。それ以外で部分式 n がマッチしなかった場合は l ast。
<i>m</i> [n].	n < m.size() であるすべての整数について部分式 n にマッチしたシーケンス
second	の終端。それ以外で部分式 n がマッチしなかった場合は $last$ 。
<i>m</i> [n].	n < m.size() であるすべての整数について部分式 n にマッチした場合は真、
matched	それ以外は偽。

template<class BidirectionalIterator, class charT, class traits>

bool regex_match(BidirectionalIterator first, BidirectionalIterator last, const basic_regex<charT, traits> &e,

match_flag_type flags = match_default)

効果

 $match_results < BidirectionalIterator> の イ ン ス タ ン ス what を 構 築 し、<math>regex_match(first, last, what, e, flags)$ の結果を返す。

9.4. regex_match 113

```
template<class charT, class Allocator, class traits>
```

```
bool regex_match(const charT *str, match_results<const charT*, Allocator> &m, const basic_regex<charT, traits> &e, match_flag_type flags = match_default)
```

効果

```
regex_match(str, str + char_traits<charT>::length(str), m, e, flags) の結果を返す。
```

template < class ST, class SA, class Allocator, class charT, class traits>

bool regex_match(const basic_string<charT, ST, SA> &s, match_results<typename basic_string<charT, ST,

```
SA>::const_iterator, Allocator> &m, const basic_regex<charT, traits> &e, match_flag_type flags = match_default)
```

効果

```
regex_match(s.begin(), s.end(), m, e, flags) の結果を返す。
```

template < class charT, class traits >

bool **regex_match**(const *charT* *str, const *basic_regex<charT*, *traits*> &e, *match_flag_type* flags = match_default)

効果

```
regex_match(str, str + char_traits<charT>::length(str), e, flags) の結果を返す。
```

template<class ST, class SA, class charT, class traits>

bool **regex_match**(const basic_string<*charT*, *ST*, *SA*> &s, const *basic_regex*<*charT*, *traits*> &e, *match_flag_type* flags = match_default)

効果

```
regex_match(s.begin(), s.end(), e, flags) の結果を返す。
```

9.4.2 使用例

以下は FTP 応答を処理する例である。

(次のページに続く)

```
"(.*)"); // 訳注 原文の文字列は Sphinx が解釈できないため改行しました
// process_ftp:
// 成功時は FTP 応答コードを返し、
// msg に応答メッセージを書き込む。
int process_ftp(const char* response, std::string* msg)
  cmatch what;
  if(regex_match(response, what, expression))
    // what [0] には文字列全体が入る
    // what[1] には応答コードが入る
    // what[2] には区切り文字が入る
    // what[3] にはテキストメッセージが入る。
    if(msq)
       msg->assign(what[3].first, what[3].second);
    return std::atoi(what[1].first);
  }
  // マッチしなかったら失敗
  if(msg)
     msg->erase();
  return -1;
}
```

9.5 regex search

```
#include <boost/regex.hpp>
```

アルゴリズム regex_search は、双方向イテレータの組で示される範囲から与えられた正規表現を検索する。このアルゴリズムは様々な発見的方法を用いて検索時間を短縮する。そのために、個々の位置からマッチが開始する可能性があるかチェックのみを行う。このアルゴリズムの定義は以下のとおりである。

(次のページに続く)

9.5. regex search

```
template <class ST, class SA,
         class Allocator, class charT, class traits>
bool regex_search(const basic_string<charT, ST, SA>& s,
                  match_results<
                     typename basic_string<charT, ST,SA>::const_iterator,
                     Allocator>& m.
                  const basic_regex<charT, traits>& e,
                  match_flag_type flags = match_default);
template<class charT, class Allocator, class traits>
bool regex_search(const charT* str,
                 match_results<const charT*, Allocator>& m,
                  const basic_regex<charT, traits>& e,
                  match_flag_type flags = match_default);
template <class BidirectionalIterator, class charT, class traits>
bool regex_search(BidirectionalIterator first, BidirectionalIterator last,
                  const basic_regex<charT, traits>& e,
                  match_flag_type flags = match_default);
template <class charT, class traits>
bool regex_search(const charT* str,
                  const basic_regex<charT, traits>& e,
                  match_flag_type flags = match_default);
template<class ST, class SA, class charT, class traits>
bool regex_search(const basic_string<charT, ST, SA>& s,
                  const basic_regex<charT, traits>& e,
                  match_flag_type flags = match_default);
```

9.5.1 説明

```
template<class BidirectionalIterator, class Allocator, class charT, class traits>
bool regex_search(BidirectionalIterator first, BidirectionalIterator last, match_results<BidirectionalIterator,

Allocator> &m, const basic_regex<charT, traits> &e, match_flag_type flags = match_default)
```

要件 型

BidirectionalIterator が双方向イテレータの要件 (24.1.4) を満たす。

効果

[first, last) 中に正規表現 e にマッチする部分シーケンスが存在するか判定する。引数 flags は、式が文字シーケンスに対してどのようにマッチするかを制御するのに使用する。完全なマッチが存在する場合は真を、それ以外の場合は偽を返す。

例外

std::runtime_error -- 長さ N の文字列に対して式のマッチの計算量が $O(N^2)$ を超え始めた場合、正規表現のマッチ中にプログラムのスタック空間が枯渇した場合 (Boost.Regex が再帰モードを使うように構成されているとき) あるいはマッチオブジェクトが許可されているメモリ割り当てを消耗しきった場合 (Boost.Regex が非再帰モードを使うように構成されているとき)

事後条件

数が偽を返した場合、引数 m の状態は未定義である。それ以外の場合は次の表のとおりである。

9.5. regex_search 117

要素	値
m.size()	1 + e.mark_count()
<pre>m.empty()</pre>	false
m .	first
<pre>prefix().</pre>	
first	
m .	m[0].first
<pre>prefix().</pre>	
second	
<i>m</i> .	<pre>m.prefix().first != m.prefix.second</pre>
<pre>prefix().</pre>	
matched	
<i>m</i> .	<pre>m[0].second</pre>
<pre>suffix().</pre>	
first	
<i>m</i> .	last
suffix().	
second	
<i>m</i> .	<pre>m.suffix().first != m.suffix().second</pre>
suffix().	
matched	
m[0].first	正規表現にマッチした文字シーケンスの先頭
m[0].	正規表現にマッチした文字シーケンスの終端
second	
m[0].	完全マッチが見つかった場合は真、(match_partial フラグを設定した結果)
matched	部分マッチが見つかった場合は偽。
<pre>m[n].first</pre>	n < m.size() であるすべての整数について部分式 n にマッチしたシーケンス
	の先頭。それ以外で部分式 n がマッチしなかった場合は $last$ 。
<i>m</i> [n].	n < m.size() であるすべての整数について部分式 n にマッチしたシーケンス
second	の終端。それ以外で部分式 n がマッチしなかった場合は $last$ 。
<i>m</i> [n].	n < m.size() であるすべての整数について部分式 n がマッチした場合は真、
matched	それ以外は偽。

template<class charT, class Allocator, class traits>

bool regex_search(const charT *str, match_results<const charT*, Allocator> &m, const basic_regex<charT, traits> &e, match_flag_type flags = match_default)

効果

regex_search(str, str + char_traits<charT>::length(str), m, e, flags) の結果を返す。

template<class ST, class SA, class Allocator, class charT, class traits>

bool **regex_search**(const basic_string<*charT*, *ST*, *SA*> &s, *match_results*<typename basic_string<*charT*, *ST*, *SA*>::const_iterator, *Allocator*> &m, const *basic_regex*<*charT*, *traits*> &e, *match_flag_type* flags = match_default)

効果

regex_search(s.begin(), s.end(), m, e, flags) の結果を返す。

template<class iterator, class charT, class traits>

bool **regex_search**(*iterator* first, *iterator* last, const *basic_regex<charT*, *traits>* &e, *match_flag_type* flags = match_default)

効果

match_results<BidirectionalIterator> のインスタンス what を構築し、 regex_search(first, last, what, e, flags)の結果を返す。

template<class charT, class traits>

bool regex_search(const charT *str, const basic_regex<charT, traits> &e, match_flag_type flags = match_default)

効果

regex_search(str, str + char_traits<charT>::length(str), e, flags) の結果を返す。

template<class ST, class SA, class charT, class traits>

bool **regex_search**(const basic_string<*charT*, *ST*, *SA*> &s, const *basic_regex*<*charT*, *traits*> &e, *match_flag_type* flags = match_default)

効果

regex_search(s.begin(), s.end(), e, flags) の結果を返す。

9.5.2 使用例

以下の例は、ファイルの内容を 1 つの文字列として読み取り、ファイル内の C++ クラス宣言をすべて検索する。 このコードは std::string の実装方法に依存しない。例えば SGI の rope クラス(不連続メモリバッファが使われている)を使うように容易に修正できる。

```
#include <string>
#include <map>
#include <boost/regex.hpp>

// 目的:
// ファイルの内容を単一の文字列として受け取り、
```

(次のページに続く)

9.5. regex search 119

```
// C++ クラス宣言をすべて検索し、それらの位置を
// 文字列対整数の辞書に保存する
typedef std::map<std::string, int, std::less<std::string> > map_type;
boost::regex expression(
  "^(template[[:space:]]*<[^;:{]+>[[:space:]]*)?"
  "(class|struct)[[:space:]]*"
  "(\\<\\w+\\>([[:blank:]]*\\([^)]*\\))?"
  "[[:space:]]*)*(\\<\\w*\\>)[[:space:]]*"
  "(<[^;:{]+>[[:space:]]*)?(\\{|:[^;\\{()]*\\{)");
void IndexClasses(map_type& m, const std::string& file)
  std::string::const_iterator start, end;
  start = file.begin();
  end = file.end();
  boost::match_results<std::string::const_iterator> what;
  boost::match_flag_type flags = boost::match_default;
  while(regex_search(start, end, what, expression, flags))
     // what [0] には文字列全体が入り
     // what [5] にはクラス名が入る。
     // what[6] にはテンプレートの特殊化(あれば)が入り、
     // クラス名と位置を辞書に入れて対応させる:
     m[std::string(what[5].first, what[5].second)
           + std::string(what[6].first, what[6].second)]
        = what[5].first - file.begin();
     // 検索位置を更新する:
     start = what[0].second;
     // flags を更新する:
     flags |= boost::match_prev_avail;
     flags |= boost::match_not_bob;
  }
}
```

9.6 regex_replace

```
#include <boost/regex.hpp>
```

アルゴリズム regex_replace は文字列を検索して正規表現に対するマッチをすべて発見する。さらに各マッチについて match_results<>::format を呼び出して文字列を書式化し、結果を出力イテレータに送る。マッチしなかったテキスト部分は flags 引数にフラグ format_no_copy が設定されていない場合に限り、変更を加えず出力にコピーする。フラグ format_first_only が設定されている場合は、すべてのマッチではなく最初のマッチのみ置換する。

9.6.1 説明

template < class OutputIterator, class BidirectionalIterator, class traits, class Formatter >

OutputIterator regex_replace(OutputIterator out, BidirectionalIterator first, BidirectionalIterator last, const

basic_regex < charT, traits > &e, Formatter fmt, match_flag_type flags =

match_default)

シーケンス [first, last) 中の正規表現 e に対するすべてのマッチを列挙し、各マッチと書式化文字列 fmt をマージして得られる文字列で置換し、結果の文字列を out にコピーする。fmt が単項・二項・三項関数オブジェクトである場合、関数オブジェクトが生成した文字シーケンスは変更を加えられることなく出力にコピーされる。

flagsに format_no_copy が設定されている場合、マッチしなかったテキスト部分は出力にコピーされない。

flagsにformat_first_onlyが設定されている場合、eの最初のマッチのみが置換される。

9.6. regex replace 121

書式化文字列 fmt およびマッチ検索に使用する規則は flags に設定されているフラグにより決定する。 $match_flag_type$ を見よ。

要件

现

Formatter は char_type[] 型の null 終端文字列へのポインタ、char_type 型のコンテナ (例えば std::basic_string<char_type>) あるいは関数呼び出しにより置換文字列を生成する単項・二項・三項関数子のいずれかでなければならない。関数子の場合、fmt(what) は置換テキストと使用する char_type のコンテナを返さなければならず、fmt(what, out) および fmt(what, out, flags) はいずれも置換テキストを *out に出力し OutputIterator の新しい位置を返さなければならない。以上において what は見つかったマッチを表す $match_results$ オブジェクトである。書式化オブジェクトが関数子の場合、値渡しされることに注意していただきたい。関数オブジェクトを内部状態とともに渡す場合は、Boost.Ref を使ってオブジェクトが参照渡しされるようラップするとよい。

効果

regex_iterator オブジェクトを構築し、

i を使ってシーケンス [first, last) 中のすべてのマッチ m (match_results<BidirectionalIterator>型)を列挙する。

マッチが見つからず、かつ

!(flags & format_no_copy)

であれば、次を呼び出す。

std::copy(first, last, out)

それ以外で

!(flags & format_no_copy)

であれば、

std::copy(m.prefix().first, m.prefix().second, out)

を呼び出し、次を呼び出す。

m.format(out, fmt, flags)

以上のいずれにも該当せず、

!(flags & format_no_copy)

であれば、次を呼び出す。

std::copy(last_m.suffix().first, last_m,suffix().second, out)

ただし last_m は最後に見つかったマッチのコピーである。

flags & format_first_only が非 0 であれば、最初に見つかったマッチのみを置換する。

例外

std::runtime_error -- 長さ N の文字列に対して式のマッチの計算量が $O(N^2)$ を超え始めた場合、正規表現のマッチ中にプログラムのスタック空間が枯渇した場合 (Boost.Regex が再帰モードを使うように構成されているとき) あるいはマッチオブジェクトが許可されているメモリ割り当てを消耗しきった場合 (Boost.Regex が非再帰モードを使うように構成されているとき)

戻り値

out.

template < class traits, class Formatter>

basic_string<charT> regex_replace(const basic_string<charT> &str, const basic_regex<charT, traits> &e,

Formatter fmt, match_flag_type flags = match_default)

要件

Formatter は char_type[] 型の null 終端文字列へのポインタ、char_type 型のコンテナ (例えば std::basic_string<char_type>) あるいは関数呼び出しにより置換文字列を生成する単項・二項・三項関数子のいずれかでなければならない。関数子の場合、fmt(what) は置換テキストと使用する char_type のコンテナを返さなければならず、fmt(what, out) および fmt(what, out, flags) はいずれも置換テキストを *out に出力し OutputIterator の新しい位置を返さなければならない。以上において what は見つかったマッチを表す match_results オブジェクトである。

効果

オ ブ ジ ェ ク ト basic_string<charT> result を 構 築 し 、 regex_replace(back_inserter(result), s.begin(), s.end(), e, fmt, flags) を 呼び出し、result を返す。

9.6. regex replace

9.6.2 使用例

次の例は C/C++ ソースコードを入力として受け取り、構文強調した HTML コードを出力する。

```
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <string>
#include <iterator>
#include <boost/regex.hpp>
#include <fstream>
#include <iostream>
// 目的:
// ファイルの内容を受け取り、構文強調した
// HTML 形式に変換する
boost::regex e1, e2;
extern const char* expression_text;
extern const char* format_string;
extern const char* pre_expression;
extern const char* pre_format;
extern const char* header_text;
extern const char* footer_text;
void load_file(std::string& s, std::istream& is)
  s.erase();
   s.reserve(is.rdbuf()->in_avail());
   char c;
  while(is.get(c))
     if(s.capacity() == s.size())
         s.reserve(s.capacity() * 3);
     s.append(1, c);
  }
}
int main(int argc, const char** argv)
{
   try{
```

(次のページに続く)

```
e1.assign(expression_text);
     e2.assign(pre_expression);
     for(int i = 1; i < argc; ++i)
        std::cout << "次のファイルを処理中 " << argv[i] << std::endl;
        std::ifstream fs(argv[i]);
        std::string in;
        load_file(in, fs);
        std::string out_name(std::string(argv[i]) + std::string(".htm"));
        std::ofstream os(out_name.c_str());
        os << header_text;</pre>
        // 最初に一時文字列ストリームに出力して
        // '<' と '>' を取り去る
        std::ostringstream t(std::ios::out | std::ios::binary);
        std::ostream_iterator<char, char> oi(t);
        boost::regex_replace(oi, in.begin(), in.end(),
           e2, pre_format, boost::match_default | boost::format_all);
        // 次に最終的な出力ストリームに出力し
        // 構文強調を追加する:
        std::string s(t.str());
        std::ostream_iterator<char, char> out(os);
        boost::regex_replace(out, s.begin(), s.end(),
           e1, format_string, boost::match_default | boost::format_all);
        os << footer_text;</pre>
     }
  }
  catch(...)
  { return -1; }
  return 0;
}
extern const char* pre_expression = "(<)|(>)|(&)|\\r";
extern const char* pre_format = "(?1<)(?2>)(?3&)";
const char* expression_text =
  // プリプロセッサディレクティブ:添字 1
   "(^[[:blank:]]*#(?:[^\\\\n]|\\\[^\\n[:punct:][:word:]]*[\\n[:punct:][:word:]])*)|"
  // 注釈:添字 2
```

(次のページに続く)

```
"(//[^\\n]*|/\\*.*?\\*/)|"
  // 直值:添字 3
   "\\<([+-]?(?:(?:0x[[:xdigit:]]+)|(?:(?:[[:digit:]]*\\.)?[[:digit:]]+"
  "(?:[eE][+-]?[[:digit:]]+)?))u?(?:(?:int(?:8|16|32|64))|L)?)\\>|"
  // 文字列直值:添字 4
   "('(?:[^\\\\']|\\\\.)*'|\"(?:[^\\\\\"]|\\\\.)*\")|"
  // キーワード:添字 5
   "\\<(__asm|__cdecl|__declspec|__export|__far16|__fastcall|__fortran|__import"
   "|__pascal|__rtti|__stdcall|_asm|_cdecl|__except|_export|_far16|_fastcall"
   "|__finally|_fortran|_import|_pascal|_stdcall|__thread|__try|asm|auto|bool"
   "|break|case|catch|cdecl|char|class|const|const_cast|continue|default|delete"
   "|do|double|dynamic_cast|else|enum|explicit|extern|false|float|for|friend|goto"
   "|if|inline|int|long|mutable|namespace|new|operator|pascal|private|protected"
  "|public|register|reinterpret_cast|return|short|signed|sizeof|static|static_cast"
   "|struct|switch|template|this|throw|true|try|typedef|typeid|typename|union|unsigned"
  "|using|virtual|void|volatile|wchar_t|while)\\>"
const char* format_string = "(?1<font color=\"#008040\">$&</font>)"
                           "(?2<I><font color=\"#000080\">$&</font></I>)"
                           "(?3<font color=\"#0000A0\">$&</font>)"
                           "(?4<font color=\"#0000FF\">$&</font>)"
                           "(?5<B>$&</B>)";
const char* header_text =
  "<HTML>\n<HEAD>\n"
   "<TITLE>Auto-generated html formated source</TITLE>\n"
  "<META HTTP-EQUIV=\"Content-Type\Type\" CONTENT=\"text/html; charset=windows-1252\">\n
  "</HEAD>\n"
  "<BODY LINK=\"#0000ff\" VLINK=\"#800080\" BGCOLOR=\"#ffffff\">\n"
  "<P> </P>\n<PRE>":
const char* footer_text = "</PRE>\n</BODY>\n\n";
```

9.7 regex iterator

```
template < class BidirectionalIterator, class charT = iterator_traits < BidirectionalIterator > ::value_type, class
traits = regex_traits < charT >>
class boost::regex_iterator
     #include <boost/regex.hpp>
     イテレータ型 regex_iterator はシーケンス中で見つかった正規表現マッチをすべて列挙する。
     regex_iteratorを逆参照すると match_results オブジェクトへの参照が得られる。
template <class BidirectionalIterator,
          class charT = iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type,
          class traits = regex_traits<charT> >
class regex_iterator
public:
   typedef
                   basic_regex<charT, traits>
                                                                           regex_type;
                   match results<BidirectionalIterator>
   typedef
                                                                           value_type;
   typedef typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::difference_type difference_
→type;
                    const value_type*
   typedef
                                                                           pointer;
   typedef
                   const value_type&
                                                                           reference:
   typedef
                   std::forward_iterator_tag
                                                                           iterator
regex_iterator();
   regex_iterator(BidirectionalIterator a, BidirectionalIterator b,
                  const regex_type& re,
                 match_flag_type m = match_default);
   regex_iterator(const regex_iterator&);
   regex_iterator& operator=(const regex_iterator&);
   bool operator==(const regex_iterator&)const;
   bool operator!=(const regex_iterator&)const;
   const value_type& operator*()const;
   const value_type* operator->()const;
   regex_iterator& operator++();
   regex_iterator operator++(int);
};
typedef regex_iterator<const char*>
                                                     cregex_iterator;
```

9.7. regex iterator

```
typedef regex_iterator<std::string::const_iterator> sregex_iterator;
#ifndef BOOST_NO_WREGEX
typedef regex_iterator<const wchar_t*>
                                                     wcregex_iterator;
typedef regex_iterator<std::wstring::const_iterator> wsregex_iterator;
#endif
template <class charT, class traits> regex_iterator<const charT*, charT, traits>
   make_regex_iterator(const charT* p, const basic_regex<charT, traits>& e,
                       regex_constants::match_flag_type m = regex_constants::match_
→default);
template <class charT, class traits, class ST, class SA>
regex_iterator<typename std::basic_string<charT, ST, SA>::const_iterator, charT, traits>
  make_regex_iterator(const std::basic_string<charT, ST, SA>& p,
                       const basic_regex<charT, traits>& e,
                       regex_constants::match_flag_type m = regex_constants::match_
→default);
```

9.7.1 説明

regex_iterator()

regex_iterator はイテレータの組で構築され、イテレータ範囲の正規表現マッチをすべて列挙する。

効果

シーケンスの終了を指す regex_iterator を構築する。

regex_iterator(BidirectionalIterator a, BidirectionalIterator b, const regex_type &re, *match_flag_type* m = match_default)

効果

シーケンス [a,b) 内で正規表現 re $\angle match_flag_type m$ を使って見つかるすべてのマッチを列挙する regex_iterator を構築する。オブジェクト re は regex_iterator の生涯にわたって存在していなければならない。

例外

std::runtime_error -- 長さ N の文字列に対して式のマッチの計算量が $O(N^2)$ を超え始めた場合、式のマッチ中にプログラムのスタック空間が枯渇した場合(Boost.Regex が再帰モードを使うように構成されているとき)、あるいはマッチオブジェクトが許可されているメモリ割り当てを消耗しきった場合(Boost.Regex が非再帰モードを使うように構成されているとき)。

regex_iterator(const regex_iterator &that)

```
効果
```

that のコピーを構築する。

事後条件

```
*this == that.
```

regex_iterator &operator=(const regex_iterator &that)

効果

*thisを that と等価にする。

事後条件

*this == that.

bool **operator**==(const regex_iterator &that) const

効果

*this を that が等価であれば真を返す。

bool **operator!=**(const regex_iterator &that) const

効果

!(*this == that) を返す。

const value_type &operator*() const

効果

regex_iterator の逆参照は *match_results* オブジェクトへの参照である。そのメンバは次のとおりである。

9.7. regex_iterator

要素	値
(*it).size()	1 + re.mark_count()
(*it).	false
empty()	
(*it).	最後に見つかったマッチの終端。最初の列挙の場合は対象シーケンスの先頭。
<pre>prefix().</pre>	
first	
(*it).	見つかったマッチの先頭と同じ。(*it)[0].first
<pre>prefix().</pre>	
second	
(*it).	マッチ全体より前の部分が空文字列でなければ真。(*it).prefix().first !=
<pre>prefix().</pre>	(*it).prefix().second
matched	
(*it).	見つかったマッチの終端と同じ。(*it)[0].second
suffix().	
first	
(*it).	対象シーケンスの終端。
suffix().	
second	
(*it).	マッチ全体より後ろの部分が空文字列でなければ真。(*it).suffix().first !=
suffix().	(*it).suffix().second
matched	
(*it)[0].	正規表現にマッチした文字シーケンスの先頭。
first	
(*it)[0].	正規表現にマッチした文字シーケンスの終端。
second	
(*it)[0].	完全マッチが見つかった場合は真、(match_partial フラグを設定した結果)部分
matched	マッチが見つかった場合は偽。
(*it)[n].	n < (*it).size() であるすべての整数について部分式 n にマッチしたシーケンス
first	の先頭。それ以外で部分式 n がマッチしなかった場合は last。
(*it)[n].	n < (*it).size() であるすべての整数について部分式 n にマッチしたシーケンス
second	の終端。それ以外で部分式 n がマッチしなかった場合は last。
(*it)[n].	n < (*it).size() であるすべての整数について部分式 n がマッチした場合は真、
matched	それ以外は偽。
(*it).	n < (*it).size() であるすべての整数について、対象シーケンスの先頭から部分
position(n)	式 n の先頭までの距離。

const value_type *operator->() const

効果

&(*this) を返す。

regex_iterator &operator++()

効果

1

テレータを対象シーケンス中の次のマッチに移動する。何も見つからない場合はシーケンスの終端に移動する。最後のマッチが長さ0の文字列へのマッチである場合は、regex_iterator は以下の要領で次のマッチを検索する。非0長のマッチが最後のマッチと同じ位置から始まっている場合は、そのマッチを返す。それ以外の場合は次のマッチ(再び長さが0ということもありうる)を最後のマッチの1つ右の位置から検索する。

例外

std::runtime_error -- 長さ N の文字列に対して式のマッチの計算量が $O(N^2)$ を超え始めた場合、式のマッチ中にプログラムのスタック空間が枯渇した場合 (Boost.Regex が再帰モードを使うように構成されているとき) あるいはマッチオブジェクトが許可されているメモリ割り当てを消耗しきった場合 (Boost.Regex が非再帰モードを使うように構成されているとき)

戻り値

*this。

regex_iterator operator++(int)

効果

り値用に *this のコピーを構築した後、++(*this) を呼び出す。

戻り値 結

果。

template<class charT, class traits>

 $regex_iterator < const \ charT*, \ charT, \ traits > \textbf{make_regex_iterator} (const \ charT*p, \ const \ basic_regex < charT, \ traits > \textbf{make_regex_iterator}) \\$

traits> &e, regex_constants::match_flag_type

m = regex_constants::match_default)

template<class charT, class traits, class ST, class SA>

9.7. regex iterator

```
regex_iterator<typename std::basic_string<charT, ST, SA>::const_iterator, charT, traits> make_regex_iterator(const
```

```
std::basic_string<ch
ST,
SA>
&p,
const
ba-
sic_regex<charT,
traits>
&e,
regex_constants::m
m
=
regex_constants::m
```

効果

3イテレータ

e と $match_flag_type$ m を用いてテキスト p 中で見つかるすべてのマッチを列挙するイテレータを返す。

9.7.2 使用例

次の例は C++ ソースファイルを受け取り、クラス名とそのクラスのファイル内での位置を含んだ索引を作成する。

```
#include <string>
#include <map>
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <boost/regex.hpp>

using namespace std;

// 目的:
// ファイルの内容を 1 つの文字列として受け取り
// C++ クラス定義をすべて検索し、それらの位置を
// 文字列対整数の辞書に保存する。

typedef std::map<std::string, std::string::difference_type, std::less<std::string> > map_
--type;

const char* re =
```

```
// 前に空白があってもよい:
  "^[[:space:]]*"
  // テンプレート宣言があってもよい:
  "(template[[:space:]]*<[^;:{]+>[[:space:]]*)?"
  // class か struct:
  "(class|struct)[[:space:]]*"
  // declspec マクロなど:
     "\\<\\\\"
     "("
        "[[:blank:]]*\\([^)]*\\)"
     "[[:space:]]*"
  ")*"
  // クラス名
  "(\\<\\w*\\>)[[:space:]]*"
  // テンプレート特殊化引数
  "(<[^;:{]+>)?[[:space:]]*"
  // { か : で終了
  "(\\{|:[^;\\{()]*\\{\)";
boost::regex expression(re);
map_type class_index;
bool regex_callback(const boost::match_results<std::string::const_iterator>& what)
  // what [0] には文字列全体が入り
  // what[5] にはクラス名が入る。
  // what[6] にはテンプレートの特殊化が入る(あれば)。
  // クラス名と位置を辞書に入れる:
  class_index[what[5].str() + what[6].str()] = what.position(5);
  return true;
}
void load_file(std::string& s, std::istream& is)
{
  s.erase();
  s.reserve(is.rdbuf()->in_avail());
  char c;
```

(次のページに続く)

```
while(is.get(c))
  {
     if(s.capacity() == s.size())
        s.reserve(s.capacity() * 3);
     s.append(1, c);
  }
}
int main(int argc, const char** argv)
{
  std::string text;
  for(int i = 1; i < argc; ++i)
     cout << "次のファイルを処理中 " << argv[i] << endl;</pre>
     std::ifstream fs(argv[i]);
     load_file(text, fs);
     // イテレータを構築しておく:
     boost::sregex_iterator m1(text.begin(), text.end(), expression);
     boost::sregex_iterator m2;
     std::for_each(m1, m2, &regex_callback);
     // 結果をコピーする:
     cout << class_index.size() << " 個のマッチが見つかりました" << endl;
     map_type::iterator c, d;
     c = class_index.begin();
     d = class_index.end();
     while(c != d)
        cout << "クラス \"" << (*c).first << "\" が次の位置で見つかりました:" << (*c).
→second << endl;</pre>
        ++c;
     class_index.erase(class_index.begin(), class_index.end());
  }
  return 0:
}
```

9.8 regex token iterator

template<class **BidirectionalIterator**, class **charT** = iterator_traits<*BidirectionalIterator*>::value_type, traits = regex_traits<charT>>

class regex_token_iterator

```
#include <boost/regex.hpp>
```

テンプレートクラス regex_token_iterator はイテレータアダプタである。すなわち、入力テキストシー ケンス内の正規表現マッチをすべて検索することで既存のシーケンス(入力テキスト)に対する新しい ビューを表現し、各マッチ文字シーケンスを与える。このイテレータが列挙する各位置は、正規表現中の各 部分式のマッチを表す sub_match オブジェクトである。regex_token_iterator クラスを使用して -1 の 添字で部分式を列挙すると、イテレータはフィールド分割を行う。すなわち、指定した正規表現にマッチし ない各文字コンテナシーケンスにつき 1 つの文字シーケンスを列挙する。*1

```
template <class BidirectionalIterator,
         class charT = iterator_traits<BidirectionalIterator>::value_type,
         class traits = regex_traits<charT> >
class regex_token_iterator
{
public:
   typedef
                    basic_regex<charT, traits>
                                                                            regex_type;
   typedef
                    sub_match<BidirectionalIterator>
                                                                            value_type;
   typedef typename iterator_traits<BidirectionalIterator>::difference_type difference_
→type;
   typedef
                    const value_type*
                                                                            pointer;
   typedef
                    const value_type&
                                                                             reference;
   typedef
                    std::forward_iterator_tag
                                                                             iterator_
regex_token_iterator();
   regex_token_iterator(BidirectionalIterator a,
                        BidirectionalIterator b,
                        const regex_type& re,
                        int submatch = 0,
                        match_flag_type m = match_default);
   regex_token_iterator(BidirectionalIterator a,
                        BidirectionalIterator b.
```

(次のページに続く)

^{*1} 訳注 -1 の添字は、後述するように実際には sub_match と同様に「前回のマッチの終端から今回のマッチの先頭まで」を表します。 sub_match の項でドキュメントされていない-2の添字についても同様ですが、奇妙な動作をするので使用しないほうが無難です。

```
const regex_type& re,
                      const std::vector<int>& submatches,
                      match_flag_type m = match_default);
  template <std::size_t N>
  regex_token_iterator(BidirectionalIterator a,
                      BidirectionalIterator b,
                      const regex_type& re,
                      const int (&submatches)[N],
                      match_flag_type m = match_default);
  regex_token_iterator(const regex_token_iterator&);
  regex_token_iterator& operator=(const regex_token_iterator&);
  bool operator==(const regex_token_iterator&)const;
  bool operator!=(const regex_token_iterator&)const;
  const value_type& operator*()const;
  const value_type* operator->()const;
  regex_token_iterator& operator++();
  regex_token_iterator operator++(int);
};
typedef regex_token_iterator<const char*>
                                                         cregex_token_iterator;
#ifndef BOOST_NO_WREGEX
typedef regex_token_iterator<const wchar_t*>
                                                         wcregex_token_iterator;
typedef regex_token_iterator<<std::wstring::const_iterator> wsregex_token_iterator;
#endif
template <class charT, class traits>
regex_token_iterator<const charT*, charT, traits>
  make_regex_token_iterator(
        const charT* p,
        const basic_regex<charT, traits>& e,
        int submatch = 0,
        regex_constants::match_flag_type m = regex_constants::match_default);
template <class charT, class traits, class ST, class SA>
regex_token_iterator<typename std::basic_string<charT, ST, SA>::const_iterator, charT,__
→traits>
  make_regex_token_iterator(
        const std::basic_string<charT, ST, SA>& p,
```

(次のページに続く)

```
const basic_regex<charT, traits>& e,
         int submatch = 0,
         regex_constants::match_flag_type m = regex_constants::match_default);
template <class charT, class traits, std::size_t N>
regex_token_iterator<const charT*, charT, traits>
  make_regex_token_iterator(
         const charT* p,
         const basic_regex<charT, traits>& e,
         const int (&submatch)[N],
         regex_constants::match_flag_type m = regex_constants::match_default);
template <class charT, class traits, class ST, class SA, std::size_t N>
regex_token_iterator<typename std::basic_string<charT, ST, SA>::const_iterator, charT,__
→traits>
  make_regex_token_iterator(
         const std::basic_string<charT, ST, SA>& p,
         const basic_regex<charT, traits>& e,
         const int (&submatch)[N],
         regex_constants::match_flag_type m = regex_constants::match_default);
template <class charT, class traits>
regex_token_iterator<const charT*, charT, traits>
  make_regex_token_iterator(
         const charT* p,
         const basic_regex<charT, traits>& e,
         const std::vector<int>& submatch,
         regex_constants::match_flag_type m = regex_constants::match_default);
template <class charT, class traits, class ST, class SA>
regex_token_iterator<
      typename std::basic_string<charT, ST, SA>::const_iterator, charT, traits>
  make_regex_token_iterator(
         const std::basic_string<charT, ST, SA>& p,
         const basic_regex<charT, traits>& e,
         const std::vector<int>& submatch,
         regex_constants::match_flag_type m = regex_constants::match_default);
```

9.8.1 説明

regex_token_iterator()

効果

シーケンスの終端を指すイテレータを構築する。

事前条件

!re.empty()。オブジェクト re はイテレータの生涯にわたって存在しなければならない。

効果

シーケンス [a,b) 中で、式 re とマッチフラグ m ($match_flag_type$ を見よ)で見つかる各正規表現マッチに対して文字列を 1 つずつ列挙する regex_token_iterator を構築する。列挙される文字列は、見つかった各マッチに対する部分式 submatch である。submatch が -1 の場合は、式 re にマッチしなかったテキストシーケンスをすべて列挙する(フィールドの分割)。

例外

std::runtime_error -- 長さ N の文字列に対して式のマッチの計算量が $O(N^2)$ を超え始めた場合、式のマッチ中にプログラムのスタック空間が枯渇した場合(Boost.Regex が再帰モードを使うように構成されているとき)、あるいはマッチオブジェクトが許可されているメモリ割り当てを消耗しきった場合(Boost.Regex が非再帰モードを使うように構成されているとき)。

regex_token_iterator(BidirectionalIterator a, BidirectionalIterator b, const regex_type &re, const
std::vector<int> &submatches, match_flag_type m = match_default)

事前条件

submatches.size() &&!re.empty()。オブジェクト re はイテレータの生涯にわたって存在しなければならない。

効果

シーケンス [a,b) 中で、式 re とマッチフラグ m ($match_flag_type$ を見よ)で見つかる各正規表現マッチに対して submatches.size()個の文字列を列挙する regex_token_iterator を構築する。各マッチに対して、ベクタ submatches 内の添字に対応する各部分式にマッチした文字列を 1 つずつ列挙する。submatches[0] が -1 の場合、各マッチに対して最初に列挙する文字列は、前回のマッチの終端から今回のマッチの先頭までのテキストとなり、さらにこれ以上マッチが見つからない場合に列挙する文字列(最後のマッチの終端から対象シーケンスの終端までのテキスト)が 1 つ追加される。

例外

std::runtime_error -- 長さ N の文字列に対して式のマッチの計算量が $O(N^2)$ を超え始めた場合、式のマッチ中にプログラムのスタック空間が枯渇した場合 (Boost.Regex が再帰モードを使う

ように構成されているとき) あるいはマッチオブジェクトが許可されているメモリ割り当てを消耗しきった場合(Boost.Regex が非再帰モードを使うように構成されているとき)

template<std::size_t R>

regex_token_iterator(BidirectionalIterator a, BidirectionalIterator b, const regex_type &re, const int (&submatches)[R], match_flag_type m = match_default)

事前条件

!re.empty()。オブジェクト re はイテレータの生涯にわたって存在しなければならない。

効果

シーケンス [a,b) 中で、式 re とマッチフラグ m ($match_flag_type$ を見よ)で見つかる各正規表現マッチに対して R 個の文字列を列挙する regex_token_iterator を構築する。各マッチに対して、配列 submatches 内の添字に対応する各部分式にマッチした文字列を 1 つずつ列挙する。submatches[0] が -1 の場合、各マッチに対して最初に列挙する文字列は、前回のマッチの終端から今回のマッチの先頭までのテキストとなり、さらにこれ以上マッチが見つからない場合に列挙する文字列(最後のマッチの終端から対象シーケンスの終端までのテキスト)が 1 つ追加される。

例外

std::runtime_error -- 長さ N の文字列に対して式のマッチの計算量が $O(N^2)$ を超え始めた場合、式のマッチ中にプログラムのスタック空間が枯渇した場合 (Boost.Regex が再帰モードを使うように構成されているとき) あるいはマッチオブジェクトが許可されているメモリ割り当てを消耗しきった場合 (Boost.Regex が非再帰モードを使うように構成されているとき)

regex_token_iterator(const regex_token_iterator &that)

効果

that のコピーを構築する。

事後条件

*this == that.

regex_token_iterator &operator=(const regex_token_iterator &that)

効果

*thisを that と等価にする。

事後条件

*this == that.

bool **operator**==(const regex_token_iterator &that) const

効果

*this と that が同じ位置であれば真を返す。

bool **operator!=**(const regex_token_iterator &that) const

効果

!(*this == that) を返す。

const value_type &operator*() const

効果

挙中の現在の文字シーケンスを返す。

const value_type *operator->() const

効果

&(*this) を返す。

regex_token_iterator &operator++()

効果

挙中の次の文字シーケンスへ移動する。

例外

std::runtime_error -- 長さ N の文字列に対して式のマッチの計算量が $O(N^2)$ を超え始めた場合、式のマッチ中にプログラムのスタック空間が枯渇した場合(Boost.Regex が再帰モードを使うように構成されているとき) あるいはマッチオブジェクトが許可されているメモリ割り当てを消耗しきった場合(Boost.Regex が非再帰モードを使うように構成されているとき)

戻り値

*this.

regex_token_iterator &operator++(int)

効果

り値用に *this のコピーを構築した後、++(*this) を呼び出す。

戻り値

果。

template<class charT, class traits>

regex_token_iterator<const charT*, charT, traits> make_regex_token_iterator(const charT *p, const

basic_regex<charT, traits> &e,

int submatch = 0,

regex_constants::match_flag_type

m =

regex_constants::match_default)

template<class charT, class traits, class ST, class SA>

std:: ST, SA> &p, cons ba-

trait

int

mato

rege m

rege

```
regex_token_iterator<typename std::basic_string<charT, ST, SA>::const_iterator, charT, traits> make_regex_token_iterator(const_iterator)
template<class charT, class traits, std::size_t N>
regex_token_iterator<const charT*, charT, traits> make_regex_token_iterator(const charT *p, const
                                                                                   basic_regex<charT, traits> &e,
                                                                                   const int (\&submatch)[N],
                                                                                   regex_constants::match_flag_type
                                                                                   m =
                                                                                   regex_constants::match_default)
template < class charT, class traits, class ST, class SA, std::size_t N>
```

```
regex_token_iterator<typename std::basic_string<charT, ST, SA>::const_iterator, charT, traits> make_regex_token_iterator(const_iterator)
template<class charT, class traits>
regex_token_iterator<const charT*, charT, traits> make_regex_token_iterator(const charT *p, const
                                                                                  basic_regex<charT, traits> &e,
                                                                                  const std::vector<int>
```

&submatch,

m =

regex_constants::match_flag_type

regex_constants::match_default)

std:: ST, SA> &p, cons basic_i trait

cons

(&si mato rege m

rege

template<class charT, class traits, class ST, class SA>

 $regex_token_iterator < typename \ std::basic_string < charT, ST, SA > :: const_iterator, \ charT, \ traits > \textbf{make_regex_token_iterator} (const_iterator) < typename \ std::basic_string < charT, SA > :: const_iterator, \ charT, \ traits > \textbf{make_regex_token_iterator} (const_iterator) < typename \ std::basic_string < charT, SA > :: const_iterator, \ charT, \ traits > \textbf{make_regex_token_iterator} (const_iterator) < typename \ std::basic_string < charT, \ sA > :: const_iterator, \ charT, \ traits > \textbf{make_regex_token_iterator} (const_iterator) < typename \ std::basic_string < charT, \ sA > :: const_iterator, \ charT, \ sA > :: const_iterat$

std::

ST,

SA>
&p,

cons
basic_i
trait
&e,

cons
std::
&sui
mate
rege
m

rege

効果

字列 p 中から正規表現 e と $match_flag_type$ m を用いて見つかる各マッチに対して、submatch 内の値に対応する 1 つの sub_match を列挙する $regex_token_iterator$ を返す。

9.8.2 使用例

次の例は文字列を受け取り、トークン列に分解する。

(次のページに続く)

```
if(s == "quit") break;
      }
      else
         s = "This is a string of tokens";
     boost::regex re("\\s+");
      boost::sregex_token_iterator i(s.begin(), s.end(), re, -1);
      boost::sregex_token_iterator j;
     unsigned count = 0;
     while(i != j)
         cout << *i++ << endl;</pre>
        count++;
      }
      cout << "テキスト内に " << count << " 個のトークンが見つかりました。" << endl;
   }while(argc == 1);
   return 0;
}
```

次の例は HTML ファイルを受け取り、リンクしているファイルのリストを出力する。

(次のページに続く)

```
while(is.get(c))
  {
     // (上の) in_avail が 0 を返した場合は
     // 対数拡大法を使う:
     if(s.capacity() == s.size())
        s.reserve(s.capacity() * 3);
     s.append(1, c);
  }
}
int main(int argc, char** argv)
  std::string s;
  int i;
  for(i = 1; i < argc; ++i)
     std::cout << "次のファイルで URL を検索中 " << argv[i] << ":" << std::endl;
     s.erase();
     std::ifstream is(argv[i]);
     load_file(s, is);
     boost::sregex_token_iterator i(s.begin(), s.end(), e, 1);
     boost::sregex_token_iterator j;
     while(i != j)
        std::cout << *i++ << std::endl;
  }
  // 別の方法:
  // 配列直値版コンストラクタのテスト。マッチ全体を
  // $1... 同様に分割する
  for(i = 1; i < argc; ++i)
     std::cout << "次のファイルで URL を検索中 " << argv[i] << ":" << std::endl;
     s.erase();
     std::ifstream is(argv[i]);
     load_file(s, is);
     const int subs[] = {1, 0,};
```

(次のページに続く)

```
boost::sregex_token_iterator i(s.begin(), s.end(), e, subs);
boost::sregex_token_iterator j;
while(i != j)
{
    std::cout << *i++ << std::endl;
}
return 0;
}</pre>
```

9.9 bad_expression

class **regex_error**: public std::runtime_error

regex_error クラスは、正規表現を表す文字列を有限状態マシンに変換する際に発生したエラーを報告するのに投げられる例外オブジェクトの型を定義する。

9.9.1 概要

```
#include <boost/pattern_except.hpp>

namespace boost{

class regex_error : public std::runtime_error {
 public:
    explicit regex_error(const std::string& s, regex_constants::error_type err, std::ptrdiff_t pos);
    explicit regex_error(boost::regex_constants::error_type err);
    boost::regex_constants::error_type code()const;
    std::ptrdiff_t position()const;
};

typedef regex_error bad_pattern; // 後方互換のため
typedef regex_error bad_expression; // 後方互換のため

} // namespace boost
```

9.9.2 説明

regex_error(const std::string &s, regex_constants::error_type err, std::ptrdiff_t pos)

regex_error(boost::regex_constants::error_type err)

効果

regex_error クラスのオブジェクトを構築する。

boost::regex_constants::error_type code() const

効果

生した解析エラーを表すエラーコードを返す。

std::ptrdiff_t position() const

効果

析が停止した正規表現内の位置を返す。

9.9.3 補足

regex_error の基本クラスに std::runtime_error を選択したことについては議論の余地がある。ライブラリの使い方という点では、例外は論理エラー(プログラマが正規表現を与える)、実行時エラー(ユーザが正規表現を与える)のいずれでもよいと考えられる。このライブラリは以前はエラーに bad_pattern と bad_expressionを使っていたが、Technical Report on C++ Library Extension と同期をとるために regex_error クラスに一本化した。

9.10 syntax_option_type

- syntax_option_type の概要
- syntax_option_type の概観
- Perl 正規表現のオプション
- POSIX 拡張正規表現のオプション
- POSIX 基本正規表現のオプション
- 直値文字列のオプション

typedef implementation_specific_bitmask_type syntax_option_type

syntax_option_type 型は実装固有のビットマスク型で、正規表現文字列の解釈方法を制御する。利便性

のために、ここに挙げる定数はすべて basic_regex テンプレートクラスのスコープにも複製していること に注意していただきたい。

9.10.1 syntax option type の概要

```
namespace std{ namespace regex_constants{
typedef implementation_specific_bitmask_type syntax_option_type;
// 以下のフラグは標準化されている:
static const syntax_option_type normal;
static const syntax_option_type ECMAScript = normal;
static const syntax_option_type JavaScript = normal;
static const syntax_option_type JScript = normal;
static const syntax_option_type perl = normal;
static const syntax_option_type basic;
static const syntax_option_type sed = basic;
static const syntax_option_type extended;
static const syntax_option_type awk;
static const syntax_option_type grep;
static const syntax_option_type egrep;
static const syntax_option_type icase;
static const syntax_option_type nosubs;
static const syntax_option_type optimize;
static const syntax_option_type collate;
// 残りのオプションは Boost.Regex 固有のものである:
// Perl および POSIX 正規表現共通のオプション:
static const syntax_option_type newline_alt;
static const syntax_option_type no_except;
static const syntax_option_type save_subexpression_location;
// Perl 固有のオプション:
static const syntax_option_type no_mod_m;
static const syntax_option_type no_mod_s;
static const syntax_option_type mod_s;
```

(次のページに続く)

```
static const syntax_option_type mod_x;
static const syntax_option_type no_empty_expressions;

// POSIX 拡張固有のオプション:
static const syntax_option_type no_escape_in_lists;
static const syntax_option_type no_bk_refs;

// POSIX 基本のオプション:
static const syntax_option_type no_escape_in_lists;
static const syntax_option_type no_char_classes;
static const syntax_option_type no_intervals;
static const syntax_option_type bk_plus_qm;
static const syntax_option_type bk_vbar;

} // namespace regex_constants
} // namespace std
```

9.10.2 syntax option type の概観

syntax_option_type 型は実装固有のビットマスク型である(C++ 標準 17.3.2.1.2 を見よ)。各要素の効果は以下の表に示すとおりである。*syntax_option_type* 型の値は normal、basic、extended、awk、grep、egrep、sed、literal、perl のいずれか 1 つの要素を必ず含んでいなければならない。

利便性のために、ここに挙げる定数はすべて basic_regex テンプレートクラスのスコープにも複製していることに注意していただきたい。よって、次のコードは、

```
boost::regex_constants::constant_name
```

次のように書くことができる。

```
boost::regex::constant_name
```

あるいは次のようにも書ける。

```
boost::wregex::constant_name
```

以上はいずれも同じ意味である。

9.10.3 Perl 正規表現のオプション

Perl の正規表現では、以下のいずれか1つを必ず設定しなければならない。

要	標	設定した場合の効果		
素	準			
	か			
ECMA	Scrip	t 正規表現エンジンが解釈する文法が通常のセマンティクスに従うことを指定する。ECMA-		
		262, ECMAScript Language Specification, Chapter 15 part 10, RegExp (Regular Expression) Objects		
		(FWD.1) に与えられているものと同じである。		
		これは Perl の正規表現構文と機能的には等価である。		
		このモードでは、Boost.Regex は Perl 互換の (?) 拡張もサポートする。		
perl	×	上に同じ。		
norm	al×	上に同じ。		
Java	Sorip	t 上に同じ。		
JScr	ipt	上に同じ。		

Perl スタイルの正規表現を使用する場合は、以下のオプションを組み合わせることができる。

要素	標	設定した場合の効果
	準	
	か	
icase		文字コンテナシーケンスに対する正規表現マッチにおいて、大文字小文字を区別しないこ
		とを指定する。
nosubs		文字コンテナシーケンスに対して正規表現マッチしたときに、与えられた match_results
		構造体に部分式マッチを格納しないように指定する。
optimize		正規表現エンジンに対し、正規表現オブジェクトの構築速度よりも正規表現マッチの速度
		についてより多くの注意を払うように指定する。設定しない場合でもプログラムの出力に
		検出可能な効果はない。Boost.Regex では現時点では何も起こらない。
collate		[a-b] 形式の文字範囲がロカールを考慮するように指定する。
newline_al	.t×	n 文字が選択演算子 と同じ効果を持つように指定する。これにより、改行で区切られた
		リストが選択のリストとして動作する。
no_except	×	不正な式が見つかった場合に $basic_regex$ が例外を投げるのを禁止する。
no_mod_m	×	通常 Boost.Regex は Perl の m 修飾子が設定された状態と同じ動作をし、表明 ^ および \$ は
		それぞれ改行の直前および直後にマッチする。このフラグを設定するのは式の前に (?-m)
		を追加するのと同じである。
no_mod_s	×	通常 Boost.Regex において . が改行文字にマッチするかはマッチフラグ
		match_dot_not_newline により決まる。このフラグを設定するのは式の前に (?-s)
		を追加するのと同じであり、. はマッチフラグに match_dot_not_newline が設定されて
		いるかに関わらず改行文字にマッチしない。
mod_s	×	通常 Boost.Regex において . が改行文字にマッチするかはマッチフラグ
		match_dot_not_newline により決まる。このフラグを設定するのは式の前に (?s) を
		追加するのと同じであり、. はマッチフラグに match_dot_not_newline が設定されてい
		るかに関わらず改行文字にマッチする。
mod_x	×	Perl の x 修飾子を有効にする。正規表現中のエスケープされていない空白は無視される。
no_empty_e	xxres	s 空の 部分式および選択を禁止する。
save_subex	p x ess	i元の正規表現文字列における個々の部分式の位置に、basic_regex の subexpression メ
		ンバ関数でアクセス可能になる。

9.10.4 POSIX 拡張正規表現のオプション

POSIX 拡張正規表現では、以下のいずれか1つを必ず設定しなければならない。

要	標	設定した場合の効果
素	準	
	か	
exte	nded	正規表現エンジンが IEEE Std 1003.1-2001, Portable Operating System Interface (POSIX), Base
		Definitions and Headers, Section 9, Regular Expressions (FWD.1) の POSIX 拡張正規表現で使用さ
		れているものと同じ文法に従うことを指定する。
		詳細は POSIX 拡張正規表現ガイドを参照せよ。
		Perl スタイルのエスケープシーケンスもいくつかサポートする(POSIX 標準の定義では「特殊な」
		文字のみがエスケープ可能であり、他のエスケープシーケンスを使用したときの結果は未定義で
		ある)。
egre	р	正規表現エンジンが IEEE Std 1003.1-2001, Portable Operating System Interface (POSIX), Shells
		and Utilities, Section 4, Utilities, grep (FWD.1) の POSIX ユーティリティに -E オプションを与え
		た場合と同じ文法に従うことを指定する。
		つまり <i>POSIX</i> 拡張構文と同じであるが、改行文字が と同じく選択文字として動作する。
awk		正規表現エンジンが IEEE Std 1003.1-2001, Portable Operating System Interface (POSIX), Shells
		and Utilities, Section 4, awk (FWD.1) の POSIX ユーティリティ awk の文法に従うことを指定する。
		つまり <i>POSIX</i> 拡張構文と同じであるが、文字クラス中のエスケープシーケンスが許容される。
		さらに Perl スタイルのエスケープシーケンスもいくつかサポートする (実際には awk の構文は \a
		、\b、\t、\v、\f、\n および \r のみを要求しており、他のすべての Perl スタイルのエスケープ
		シーケンスを使用したときの動作は未定義であるが、Boost.Regex では実際には後者も解釈する)。

POSIX 拡張正規表現を使用する場合は、以下のオプションを組み合わせることができる。

要素	標	設定した場合の効果	
	準		
	か		
icase		文字コンテナシーケンスに対する正規表現マッチにおいて、大文字小文字を区別しないこ	
		とを指定する。	
nosubs		文字コンテナシーケンスに対して正規表現マッチしたときに、与えられた match_results	
		構造体に部分式マッチを格納しないように指定する。	
optimize		正規表現エンジンに対し、正規表現オブジェクトの構築速度よりも正規表現マッチの速度	
		についてより多くの注意を払うように指定する。設定しない場合でもプログラムの出力	
		に検出可能な効果はない。Boost.Regex では現時点では何も起こらない。	
collate		[a-b] 形式の文字範囲がロカールを考慮するように指定する。このビットは POSIX 拡張	
		正規表現では既定でオンであるが、オフにして範囲をコードポイントのみで比較するよう	
		にすることが可能である。	
newline_alt	×	\n 文字が選択演算子 と同じ効果を持つように指定する。これにより、改行で区切られ	
		たリストが選択のリストとして動作する。	
no_escape_in_xlist 設定するとエスケープ文字はリスト内で通常の文字として扱われる。よって [b] は \ フ			
		b にマッチする。このビットは POSIX 拡張正規表現では既定でオンであるが、オフにし	
		てリスト内でエスケープが行われるようにすることが可能である。	
no_bk_refs	×	設定すると後方参照が無効になる。このビットは POSIX 拡張正規表現では既定でオンで	
		あるが、オフにして後方参照を有効にすることが可能である。	
no_except	×	不正な式が見つかった場合に $basic_regex$ が例外を投げるのを禁止する。	
save_subexp	save_subexpression元邓正規表現文字列における個々の部分式の位置に、basic_regex の subexpression		
		メンバ関数でアクセス可能になる。	

9.10.5 POSIX 基本正規表現のオプション

POSIX 基本正規表現では、以下のいずれか1つを必ず設定しなければならない。

要	標	設定した場合の効果		
素	準			
	か			
basic		正規表現エンジンが IEEE Std 1003.1-2001, Portable Operating System Interface (POSIX),		
		Base Definitions and Headers, Section 9, Regular Expressions (FWD.1) の POSIX 基本正規表現で使		
		用されているものと同じ文法に従うことを指定する。		
sed	×	上に同じ。		
grep		正規表現エンジンが IEEE Std 1003.1-2001, Portable Operating System Interface (POSIX), Shells		
		and Utilities, Section 4, Utilities, grep (FWD.1) の POSIX grep ユーティリティで使用されている		
		ものと同じ文法に従うことを指定する。		
		つまり <i>POSIX</i> 基本構文と同じであるが、改行文字が選択文字として動作する。式は改行区切りの		
		選択リストとして扱われる。		
emac	s ×	使用する文法が emacs プログラムで使われている POSIX 基本構文のスーパーセットであることを		
		指定する。		

POSIX 基本正規表現を使用する場合は、以下のオプションを組み合わせることができる。

要素	標	設定した場合の効果
	準	
	か	
icase		文字コンテナシーケンスに対する正規表現マッチにおいて、大文字小文字を区別しないこ
		とを指定する。
nosubs		文字コンテナシーケンスに対して正規表現マッチしたときに、与えられた match_results
		構造体に部分式マッチを格納しないように指定する。
optimize		正規表現エンジンに対し、正規表現オブジェクトの構築速度よりも正規表現マッチの速度
		についてより多くの注意を払うように指定する。設定しない場合でもプログラムの出力
		に検出可能な効果はない。Boost.Regex では現時点では何も起こらない。
collate		[a-b] 形式の文字範囲がロカールを考慮するように指定する。このビットは POSIX 基本
		正規表現では既定でオンであるが、オフにして範囲をコードポイントのみで比較するよう
		にすることが可能である。
newline_alt		\n 文字が選択演算子 と同じ効果を持つように指定する。これにより、改行で区切られ
		たリストが選択のリストとしてはたらく。grep オプションの場合はこのビットは常にオ
		ンである。
no_char_cla	s s es	設定すると [[:alnum:]] のような文字クラスは認められないようになる。
no_escape_i	n <u>x</u> lis	t 設定するとエスケープ文字はリスト内で通常の文字として扱われる。よって [\b] は \ か
		${\sf b}$ にマッチする。このビットは ${\it POSIX}$ 基本正規表現では既定でオンであるが、オフにし
		てリスト内でエスケープが行われるようにすることが可能である。
no_interval	s ×	設定すると {2,3} のような境界付き繰り返しは認められないようになる。
bk_plus_qm	×	設定すると \? が 0 か 1 回の繰り返し演算子、\+ が 1 回以上の繰り返し演算子として動
		作する。
bk_vbar	×	設定すると \ が選択演算子として動作する。
no_except	×	不正な式が見つかった場合に $basic_regex$ が例外を投げるのを禁止する。
save_subexp	ressi	on元 伽正規表 現文字列における個々の部分式の位置に、basic_regex の subexpression
		メンバ関数でアクセス可能になる。

9.10.6 直値文字列のオプション

直値文字列では、以下のいずれか1つを必ず設定しなければならない。

要素	標準か	設定した場合の効果
literal		文字列を直値として扱う(特殊文字が存在しない)。

literal フラグを使用する場合は、以下のオプションを組み合わせることができる。

要	標	設定した場合の効果
素	準	
	か	
icas	e	文字コンテナシーケンスに対する正規表現マッチにおいて、大文字小文字を区別しないことを指
		定する。
opti	mize	正規表現エンジンに対し、正規表現オブジェクトの構築速度よりも正規表現マッチの速度につい
		てより多くの注意を払うように指定する。設定しない場合でもプログラムの出力に検出可能な効
		果はない。Boost.Regex では現時点では何も起こらない。

9.11 match flag type

typedef implemenation_specific_bitmask_type match_flag_type

match_flag_type 型は実装固有のビットマスク型 (C++ 標準 17.3.2.1.2)で、正規表現の文字シーケンス に対するマッチ方法を制御する。書式化フラグの動作は書式化構文ガイドに詳細を記述する。

```
namespace boost{ namespace regex_constants{
typedef implemenation-specific-bitmask-type match_flag_type;
static const match_flag_type match_default = 0;
static const match_flag_type match_not_bob;
static const match_flag_type match_not_eob;
static const match_flag_type match_not_bol;
static const match_flag_type match_not_eol;
static const match_flag_type match_not_bow;
static const match_flag_type match_not_eow;
static const match_flag_type match_any;
static const match_flag_type match_not_null;
static const match_flag_type match_continuous;
static const match_flag_type match_partial;
static const match_flag_type match_single_line;
static const match_flag_type match_prev_avail;
static const match_flag_type match_not_dot_newline;
static const match_flag_type match_not_dot_null;
static const match_flag_type match_posix;
static const match_flag_type match_perl;
static const match_flag_type match_nosubs;
static const match_flag_type match_extra;
```

(次のページに続く)

```
static const match_flag_type format_default = 0;
static const match_flag_type format_sed;
static const match_flag_type format_perl;
static const match_flag_type format_literal;
static const match_flag_type format_no_copy;
static const match_flag_type format_first_only;
static const match_flag_type format_all;

} // namespace regex_constants
} // namespace boost
```

9.11.1 説明

 $match_flag_type$ 型は実装固有のビットマスク型 (C++ 標準 17.3.2.1.2) である。文字シーケンス [first, last) に対して正規表現マッチを行うとき、各要素を設定した場合の効果を以下の表に示す。

要素	設定した場合の効果
match_	l 証規 康硯マッチを ECMA-262, ECMAScript Language Specification, Chapter 15 part 10, RegExp (Reg-
	ular Expression) Objects (FWD.1) で使用されている通常の規則にそのまま従うことを指定する。
match_i	n oct規表現 \A および \` が 部分シーケンス [first,first) にマッチしないことを指定する。
match_1	n oct規表現 \' 、\z および \Z が 部分シーケンス [last,last) にマッチしないことを指定する。
match_i	n 亜規表 現 ^ が部分シーケンス [first,first) にマッチしないことを指定する。
match_i	n <u>ort規表</u> 現 \$ が部分シーケンス [last,last) にマッチしないことを指定する。
match_i	n 亜規表 現 \< および \b が部分シーケンス [first,first) にマッチしないことを指定する。
match_	n <u>ort規表</u> 現 \> および \b が部分シーケンス [last,last) にマッチしないことを指定する。
match_a	a්物数のマッチが可能な場合に、それらのいずれでも結果として適合することを指定する。結果が最左
	マッチとなることには変わりないが、当該位置における最良マッチは保証されない。何がマッチする
	かよりも速度を優先する場合(マッチがあるかないかのみを調べる場合)にこのフラグを使用すると
	よい。
match_	n <mark>o正規表現</mark> が空のシーケンスにマッチしないことを指定する。
match_	- 面規表現が 、先頭から始まる部分シーケンスにのみマッチすることを指定する。
match_j	p artixが 見つからない場合に from != last であるマッチ [from, last) を結果として返すことを指定す
	る([from,last] を接頭辞とするより長い文字シーケンス [from,to) が完全マッチの結果として存在する
	可能性がある場合)。テキストが不完全であるか非常に長い場合に、このフラグを使用するとよい。詳
	細は部分マッチの項を見よ。
match_	e 有効 な捕捉情報をすべて格納するように正規表現エンジンに指示する。捕捉グループが繰り返しに
	なっている場合、match_results::captures および sub_match::captures を用いて各繰り返しに
	対する情報にアクセスできる。
match_	sPnglo_lni條飾子の反転と同様で、^が組み込みの改行文字の直後に、\$が組み込みの改行文字の直前
	にマッチしないことを指定する(よって、この 2 つのアンカーはそれぞれマッチ対象テキストの先頭、
	終端にのみマッチする)。
match_j	ore fia saiが合法なイテレータ位置であることを指定する。このフラグを設定した場合、正規表現アル
	ゴリズム(RE.7)およびイテレータ(RE.8)はフラグ match_not_bol と match_not_bow を無視す
_	3. * ¹
	n <u>ott規表現neが改行文字にマッチしないことを指定する。Perl の s 修飾子の反転と同じである。</u>
	nom規表码nuが null 文字 \0 にマッチしないことを指定する。
match_j	のなどパイル済み正規表現の種類に関わらず、POSIX の最左規則にしたがって式のマッチを行うことを
	指定する。貪欲でない繰り返しなどの Perl 固有の多くの機能を使用する場合、これらの規則は正しく
ma+ch i	動作しないことに注意していただきたい。 perレパイル済み正規表現の種類に関わらず、 <i>Perl</i> のマッチ規則にしたがって式のマッチを行うことを
ma ccn_j	指定する。
match i	
ma ccii_i	match_results クラスにはマッチ全体に関する情報のみ含まれ、部分式については記録されない。
format	- 正規表現 マッチを新文字列で置換するとき、ECMA-262, ECMAScript Language Specification, Chapter
20111100	15 part 5.4.11 String.prototype.replace. (FWD.1) の ECMAScript replace 関数で使用されている規則を
	用いて新文字列を構築する。
	機能的には Perl の書式化文字列の規則と等価である。
158	検索・置換操作時に指定すると、正規表現は互いに重複しない位置でマッチし、置換する。正規表現は
	にマッチしなかったテキスト部分はそのまま出力文字列にコピーする。
format	- 正規表現マッチを新文字列で置換するとき、IEEE Std 1003.1-2001, Portable Operating SystemInterface

9.12 error_type

typedef implementation_specific_type error_type

型 error_type は、正規表現解析時にライブラリが発生させる可能性のある様々な種類のエラーを表す。

9.12.1 概要

```
namespace boost{ namespace regex_constants{
typedef implementation-specific-type error_type;
static const error_type error_collate;
static const error_type error_ctype;
static const error_type error_escape;
static const error_type error_backref;
static const error_type error_brack;
static const error_type error_paren;
static const error_type error_brace;
static const error_type error_badbrace;
static const error_type error_range;
static const error_type error_space;
static const error_type error_badrepeat;
static const error_type error_complexity;
static const error_type error_stack;
static const error_type error_bad_pattern;
} // namespace regex_constants
} // namespace boost
```

9.12. error_type 159

^{*1} 訳注 "RE.n"はN1429の節番号(http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/docs/papers/2003/n1429.htm)。

9.12.2 説明

型 error_type は以下のいずれかの値をとる実装固有の列挙型である。

定数	意味
error_collate	[[.name.]] ブロックで指定した照合要素が不正。
error_ctype	[[:name:]] ブロックで指定した文字クラス名が不正。
error_escape	不正なエスケープか本体のないエスケープが見つかった。
error_backref	存在しないマーク済み部分式への後方参照が見つかった。
error_brack	不正な文字集合 [] が見つかった。
error_paren	(と)が正しく対応していない。
error_brace	{ と } が正しく対応していない。
error_badbrace	{} ブロックの内容が不正。
error_range	文字範囲が不正 (例 [d-a])。
error_space	メモリ不足。
error_badrepeat	繰り返し不能なものを繰り返そうとした(例 a*+)。
error_complexity	式が複雑で処理できなかった。
error_stack	プログラムのスタック空間不足。
error_bad_pattern	その他のエラー。

9.13 regex_traits

template<class charT, class implementationT = sensible_default_choice>
struct regex_traits : public implementationT

```
namespace boost{

template <class charT, class implementationT = sensible_default_choice>
struct regex_traits : public implementationT
{
    regex_traits() : implementationT() {}
};

template <class charT>
struct c_regex_traits;

template <class charT>
class cpp_regex_traits;
```

(次のページに続く)

```
template <class charT>
class w32_regex_traits;
} // namespace boost
```

9.13.1 説明

regex_traits クラスは以下のいずれかである、実装クラスの薄いラッパである。

- c_regex_traits:このクラスは非推奨である。C ロカールをラップし、Win32 以外のプラットフォームで C++ ロカールが利用不能な場合に使用される。
- cpp_regex_traits: 非 Win32 プラットフォームにおける既定の特性クラスである。正規表現クラスのロカールを変更するのに std::locale インスタンスが使用可能である。
- w32_regex_traits: Win32 プラットフォームにおける既定の特性クラスである。正規表現クラスのロカールを変更するのに LCID が使用可能である。

既定の動作は boost/regex/user.hpp にある以下の設定マクロのいずれかを定義することで変更可能である。

- BOOST_REGEX_USE_C_LOCALE: c_regex_traits が既定となる。
- BOOST_REGEX_USE_CPP_LOCALE: cpp_regex_traits が既定となる。

これらの特性クラスは特性クラスの要件を満たす。

9.14 非標準文字列型に対するインターフェイス

9.14.1 Unicode と ICU 文字列型

ICU とともに Boost.Regex を使用する

ヘッダ

<boost/regex/icu.hpp>

に、Unicode 環境で正規表現を使用するのに必要なデータ型とアルゴリズムが含まれている。

このヘッダを使用する場合は ICU ライブラリが必要である。

このヘッダにより以下のことが可能となる。

- Unicode 文字列を UTF-32 コードポイントシーケンスとして扱う正規表現の作成。
- 文字分類を含む Unicode データプロパティをサポートする正規表現の作成。
- UTF-8、UTF-16、UTF-32 のいずれかで符号化された Unicode 文字列の透過的な検索。

CMake ユーザは、このヘッダを使用するときに CMakeLists.txt で $Boost::regex_icu$ ターゲットにリンクして ICU へ依存させなければならない。

Unicode 正規表現型

ヘッダ <boost/regex/icu.hpp> は UTF-32 文字を処理する正規表現特性クラスを提供する。

class icu_regex_traits;

そしてこの特性クラスを用いた正規表現型がある。

typedef basic_regex<UChar32,icu_regex_traits> u32regex;

型 u32regex はあらゆる Unicode 正規表現を使用するための正規表現型である。内部的には UTF-32 コードポイントを使用しているが、UTF-32 符号化文字列だけでなく、UTF-8 および UTF-16 符号化文字列による作成・検索も可能である。

u32regex のコンストラクタおよび assign メンバ関数は UTF-32 符号化文字列を要求するが、UTF-8 、UTF-16 および UTF-32 符号化文字列から正規表現を作成する make_u32regex アルゴリズムの多重定義群がある。

template<class InputIterator>

u32regex make_u32regex(InputIterator i, InputIterator j, regex_constants::syntax_option_type opt)

効果

1

テレータシーケンス [i,j) から正規表現オブジェクトを作成する。シーケンスの文字符号化形式は sizeof(*i) により決定し、1 であれば UTF-8、2 であれば UTF-16、4 であれば UTF-32 となる。

u32regex make_u32regex(const char *p, regex_constants::syntax_option_type opt = regex_constants::perl)

効果

null 終端 UTF-8 文字シーケンス p から正規表現オブジェクトを作成する。

u32regex make_u32regex (const unsigned char *p, regex constants::syntax option type opt = regex constants::perl)

効果

null 終端 UTF-8 文字シーケンス p から正規表現オブジェクトを作成する。

u32regex make_u32regex(const wchar_t *p, regex_constants::syntax_option_type opt = regex_constants::perl)

文

効果

null 終端文字シーケンス p から正規表現オブジェクトを作成する。シーケンスの文字符号化形式 sizeof(wchar_t) により決定し、1 であれば UTF-8 、2 であれば UTF-16 、4 であれば UTF-32 となる。

u32regex make_u32regex(const UChar *p, regex_constants::syntax_option_type opt = regex_constants::perl)

効果

null 終端 UTF-16 文字シーケンス p から正規表現オブジェクトを作成する。

u32regex make_u32regex(const std::basic_string<C, T, A> &s, InputIterator j, regex_constants::syntax_option_type opt)

効果

字列 s から正規表現オブジェクトを作成する。シーケンスの文字符号化形式は sizeof(C) により決定し、1 であれば UTF-8、2 であれば UTF-16、4 であれば UTF-32 となる。

u32regex **make_u32regex**(const UnicodeString &s, regex_constants::syntax_option_type opt = regex_constants::perl)

効果

UTF-16 符号化文字列 s から正規表現オブジェクトを作成する。

Unicode 正規表現アルゴリズム

正規表現アルゴリズム $regex_match$ 、 $regex_search$ および $regex_replace$ はすべて、処理する文字シーケンスの文字エンコーディングが正規表現オブジェクトで使われているものと同じであると想定している。この動作は Unicode 正規表現では望ましいものではない。 $*^1$ 1 データを UTF-32 の「チャンク」で処理したくでも、実際のデータは UTF-8 か UTF-16 で符号化されている場合が多い。そのためヘッダ <boost/regex/icu.hpp> はこれらのアルゴリズムの薄いラッパ群 u32regex_match、u32regex_search および u32regex_replace を提供している。これらのラッパは内部でイテレータアダプタを使って、実際は「本体の」アルゴリズムに渡すことのできるUTF-32 シーケンスであるデータを見かけ上 UTF-8、UTF-16 としている。

u32regex match

各 regex_match アルゴリズムが <boost/regex.hpp> で定義されているのに対し、<boost/regex/icu.hpp> は同じ引数をとる多重定義アルゴリズム u32regex_match を定義する。入力として ICU の UnicodeString とともに UTF-8、UTF-16、UTF-32 符号化データを受け取る。

^{*1} 訳注 Unicode に限った話ではありません。日本語では従来から複数の符号化方式を使用しています。

リスト 1 例:パスワードのマッチを UTF-16 UnicodeString で行う。

```
//
// password が正規表現 requirements で
// 定義したパスワードの要件を満たしているか調べる。
//
bool is_valid_password(const UnicodeString& password, const UnicodeString& requirements)
{
    return boost::u32regex_match(password, boost::make_u32regex(requirements));
}
```

リスト 2 例: UTF-8 で符号化されたファイル名のマッチを行う。

```
//
// UTF-8 で符号化された std::string のパスからファイル名部分を抜き出し、
// 結果を別の std::string として返す:
//
std::string get_filename(const std::string& path)
{
   boost::u32regex r = boost::make_u32regex("(?:\\A|.*\\\\)([^\\\]+)");
   boost::smatch what;
   if(boost::u32regex_match(path, what, r))
   {
        // $1 & std::string として抽出する:
        return what.str(1);
   }
   else
   {
        throw std::runtime_error("パス名が不正");
   }
}
```

u32regex_search

各 regex_search アルゴリズムが <boost/regex.hpp> で定義されているのに対し、<boost/regex/icu.hpp> は同じ引数をとる多重定義アルゴリズム u32regex_search を定義する。入力として ICU の UnicodeString とともに UTF-8、UTF-16、UTF-32 符号化データを受け取る。

リスト3 例:特定の言語区画から文字シーケンスを検索する。

```
UnicodeString extract_greek(const UnicodeString& text)
  // UTF-16 で符号化されたテキストからギリシャ語の区画を検索する。
  // この正規表現は完全ではないが、今のところは最善の方法である。特定の
  // 用字系を検索するのは、実際は非常に難しい。
  // 検索するのはギリシャ文字で始まり
  // 非アルファベット([^[:L*:]])かギリシャ文字ブロック
  //([\x{370}-\x{3FF}]) の文字が続く文字シーケンスである。
  boost::u32regex r = boost::make_u32regex(
       L''[\x{370}-\x{3FF}](?:[^[:L*:]]|[\x{370}-\x{3FF}])*");
  boost::u16match what;
  if(boost::u32regex_search(text, what, r))
    // $0 を UnicodeString として抽出する:
    return UnicodeString(what[0].first, what.length(0));
  }
  else
    throw std::runtime_error("ギリシャ語の部分は見つかりませんでした!");
  }
}
```

u32regex_replace

各 regex_replace アルゴリズムが <boost/regex.hpp> で定義されているのに対し、<boost/regex/icu.hpp> は同じ引数をとる多重定義アルゴリズム u32regex_replace を定義する。入力として ICU の UnicodeString とともに UTF-8、UTF-16、UTF-32 符号化データを受け取る。アルゴリズムに渡す入力シーケンスと書式化文字列の符号化形式は異なっていてもよい(一方が UTF-8 で他方が UTF-16 など)が、結果の文字列や出力イテレータは検索対象のテキストと同じ文字符号化形式でなければならない。

リスト4 例:クレジットカード番号を書式化しなおす。

```
//
// クレジットカード番号を(数字を含んだ)文字列として受け取り、
// 4 桁ずつ "-" で区切られた可読性の高い形式に
// 再書式化する。
```

(次のページに続く)

```
// UTF-8 の書式指定子を混在させているが
// すべて正しく動作することに注意していただきたい:
//

const boost::u32regex e = boost::make_u32regex(
        "\\A(\\d{3,4})[-]?(\\d{4})[-]?(\\d{4})[-]?(\\d{4})\\z");

const char* human_format = "$1-$2-$3-$4";

UnicodeString human_readable_card_number(const UnicodeString& s)
{
    return boost::u32regex_replace(s, e, human_format);
}
```

Unicode 正規表現イテレータ

template < class BidirectionalIterator>

class u32regex_iterator

型 u32regex_iterator はあらゆる側面で regex_iterator と同じであるが、正規表現型が常に u32regex であることからテンプレート引数を 1 つ (イテレータ型) だけとる点が異なる。内部で u32regex_search を呼び出し、UTF-8、UTF-16 および UTF-32 のデータを正しく処理する。

```
template <class BidirectionalIterator>
class u32regex_iterator
{
    // メンバについては regex_iterator を参照
};

typedef u32regex_iterator<const char*> utf8regex_iterator;
typedef u32regex_iterator<const UChar*> utf16regex_iterator;
typedef u32regex_iterator<const UChar32*> utf32regex_iterator;
```

文字列から u32regex_iterator を簡単に構築するために、非メンバのヘルパ関数群 make_u32regex_iteratorがある。

u32regex_iterator<const char*> make_u32regex_iterator(const char*s, const u32regex &e,

regex_constants::match_flag_type m =
regex_constants::match_default)

```
u32regex_iterator<const wchar_t*> make_u32regex_iterator(const wchar_t *s, const u32regex &e,
                                                             regex_constants::match_flag_type m =
                                                             regex_constants::match_default)
u32regex_iterator<const UChar*> make_u32regex_iterator(const UChar *s, const u32regex &e,
                                                            regex_constants::match_flag_type m =
                                                            regex_constants::match_default)
template < class charT, class Traits, class Alloc>
u32regex_iterator<typename std::basic_string<charT, Traits, Alloc>::const_iterator> make_u32regex_iterator(const
```

std::basic_string<ch

Traits.

Al-

loc>

&е,

const

u32regex

&е,

regex_constants::ma

m

regex_constants::ma

u32regex_iterator<const UChar*> make_u32regex_iterator(const UnicodeString &s, const u32regex &e,

regex_constants::match_flag_type m = regex_constants::match_default)

これらの多重定義は、テキスト s に対してフラグ m を用いて見つかる正規表現 e のすべてのマッチを列挙 するイテレータを返す。

リスト 5 例:国際通貨記号とその金額(数値)を検索する。

```
void enumerate_currencies(const std::string& text)
{
  // 通貨記号とその金額(数値)を
  // すべて列挙、印字する:
  const char* re =
     "([[:Sc:]][[:Cf:][:Cc:][:Z*:]]*)?"
     "([[:Nd:]]+(?:[[:Po:]][[:Nd:]]+)?)?"
     "(?(1)"
        "|(?(2)"
           "[[:Cf:][:Cc:][:Z*:]]*"
        ")"
        "[[:Sc:]]"
```

(次のページに続く)

次のように呼び出すと、

```
enumerate_currencies(" $100.23 or £ 198.12 ");
```

以下の結果を得る。

```
$100.23
£ 198.12
```

当然ながら、入力は UTF-8 で符号化したものである。

template < class BidirectionalIterator >

class u32regex_token_iterator

型 u32regex_token_iterator はあらゆる側面で *regex_token_iterator* と同じであるが、正規表現型が常に u32regex であることからテンプレート引数を 1 つ (イテレータ型)だけとる点が異なる。内部で u32regex_search を呼び出し、UTF-8、UTF-16 および UTF-32 のデータを正しく処理する。

```
template <class BidirectionalIterator>
class u32regex_token_iterator
{
    // メンバについては regex_token_iterator を参照
};

typedef u32regex_token_iterator<const char*> utf8regex_token_iterator;
typedef u32regex_token_iterator<const UChar*> utf16regex_token_iterator;
typedef u32regex_token_iterator<const UChar32*> utf32regex_token_iterator;
```

文字列から u32regex_token_iterator を簡単に構築するために、非メンバのヘルパ関数群make_u32regex_token_iteratorがある。

```
u32regex_token_iterator<const char*> make_u32regex_token_iterator(const char *s, const u32regex &e, int
                                                                   sub, regex_constants::match_flag_type
                                                                   m = regex_constants::match_default)
u32regex_token_iterator<const wchar_t*> make_u32regex_token_iterator(const wchar_t *s, const u32regex
                                                                      &e, int sub,
                                                                      regex_constants::match_flag_type m
                                                                      = regex_constants::match_default)
u32regex_token_iterator<const UChar*> make_u32regex_token_iterator(const UChar*s, const u32regex &e,
                                                                     int sub,
                                                                     regex_constants::match_flag_type m
                                                                     = regex_constants::match_default)
template<class charT, class Traits, class Alloc>
u32regex_token_iterator<typename std::basic_string<charT, Traits, Alloc>::const_iterator> make_u32regex_token_iterator(const
u32regex_token_iterator<const UChar*> make_u32regex_token_iterator(const UnicodeString &s, const
                                                                     u32regex &e, int sub,
                                                                     regex_constants::match_flag_type m
                                                                     = regex_constants::match_default)
      これらの多重定義は、テキストsに対してフラグmを用いて見つかる正規表現eの部分式subのすべての
      マッチを列挙するイテレータを返す。
template<std::size t N>
u32regex_token_iterator<const char*> make_u32regex_token_iterator(const char*p, const u32regex &e, const
                                                                   int (&submatch)[N],
                                                                   regex_constants::match_flag_type m =
                                                                   regex_constants::match_default)
template<std::size_t N>
```

std::b Traits Alloc> &s, const u32re &e, int sub, regex m

regex

```
u32regex_token_iterator<const wchar_t*> make_u32regex_token_iterator(const wchar_t *p, const u32regex
                                                                       &e, const int (&submatch)[N],
                                                                       regex_constants::match_flag_type m
                                                                       = regex_constants::match_default)
template<std::size_t N>
u32regex_token_iterator<const UChar*> make_u32regex_token_iterator(const UChar*p, const u32regex &e,
                                                                      const int (&submatch)[N],
                                                                      regex_constants::match_flag_type m
                                                                      = regex_constants::match_default)
template<class charT, class Traits, class Alloc, std::size_t N>
u32regex_token_iterator<typename std::basic_string<charT, Traits, Alloc>::const_iterator> make_u32regex_token_iterator(const_
template<std::size_t N>
u32regex_token_iterator<const UChar*> make_u32regex_token_iterator(const UnicodeString &s, const
                                                                      u32regex &e, const int
                                                                      (\&submatch)[N],
                                                                      regex_constants::match_flag_type m
                                                                      = regex_constants::match_default)
      これらの多重定義は、テキスト s に対してフラグ m を用いて見つかる正規表現 e のすべての部分式マッチ
      を列挙するイテレータを返す。
u32regex_token_iterator<const char*> make_u32regex_token_iterator(const char *p, const u32regex &e,
                                                                    std::vector<int> &submatch,
                                                                    regex_constants::match_flag_type m =
                                                                    regex_constants::match_default)
```

std::b Traits Alloc> &p, const u32re &e, const int (&su matcl regex

regex

std::b Traits Alloc> &p, const u32re &е, std::v &sub matcl regex

regex

```
u32regex_token_iterator<const wchar_t*> make_u32regex_token_iterator(const wchar_t *p, const u32regex
                                                                  &e, std::vector<int> &submatch,
                                                                  regex_constants::match_flag_type m
                                                                  = regex_constants::match_default)
u32regex_token_iterator<const UChar*> make_u32regex_token_iterator(const UChar*p, const u32regex &e,
                                                                 std::vector<int> &submatch,
                                                                 regex_constants::match_flag_type m
                                                                 = regex_constants::match_default)
template < class charT, class Traits, class Alloc>
u32regex_token_iterator<typename std::basic_string<charT, Traits, Alloc>::const_iterator> make_u32regex_token_iterator(const
u32regex_token_iterator<const UChar*> make_u32regex_token_iterator(const UnicodeString &s, const
                                                                 u32regex &e, std::vector<int>
                                                                 &submatch,
                                                                 regex_constants::match_flag_type m
                                                                 = regex_constants::match_default)
     これらの多重定義は、テキスト s に対してフラグ m を用いて見つかる正規表現 e の 1 つの部分式マッチを
     列挙するイテレータを返す。
                           リスト6 例:国際通貨記号とその金額(数値)を検索する。
     void enumerate_currencies2(const std::string& text)
        // 通貨記号とその金額(数値)を
        // すべて列挙、印字する:
        const char* re =
```

(次のページに続く)

```
"([[:Sc:]][[:Cf:][:Cc:][:Z*:]]*)?"
   "([[:Nd:]]+(?:[[:Po:]][[:Nd:]]+)?)?"
   "(?(1)"
        "[[:Cf:][:Cc:][:Z*:]]*"
        ")"
        "[[:Sc:]]"
   ")";
boost::u32regex r = boost::make_u32regex(re);
boost::u32regex_token_iterator<std::string::const_iterator>
        i(boost::make_u32regex_token_iterator(text, r, 1)), j;
while(i != j)
{
        std::cout << *i << std::endl;
        ++i;
}
}</pre>
```

9.14.2 MFC 文字列とともに Boost.Regex を使用する

はじめに

ヘッダ <boost/regex/mfc.hpp> に、MFC 文字列型に対する Boost.Regex のサポートがある。この機能には、MFC および ATL のすべての文字列型が CSimpleStringT テンプレートクラスに基づいている Visual Studio .NET (Visual C++ 7) 以降が必要であることに注意していただきたい。

以下の説明では、CSimpleStringT<charT>の箇所は次のMFC/ATLの型に置き換えて読んでかまわない(すべてCSimpleStringT<charT>を継承している)。

- CString
- CStringA
- CStringW
- CAtlString
- CAtlStringA
- CAtlStringW
- CStringT<charT,traits>

- CFixedStringT<charT,N>
- CSimpleStringT<charT>

MFC 文字列で使用する Boost.Regex の型

TCHAR を使用するのに便利なように、以下の typedef を提供している。

TCHAR ではなく、ナロー文字かワイド文字を明示的に使用する場合は、通常の Boost.Regex 型である regex かwregex を使用するとよい。

MFC 文字列からの正規表現の作成

以下のヘルパ関数は MFC/ATL 文字列型からの正規表現作成を補助する。

template<class charT>

効果

basic_regex<charT>(s.GetString(), s.GetString() + s.GetLength(), f)を返す。

MFC 文字列型に対するアルゴリズムの多重定義

std::basic_string 引数についてのアルゴリズムの各多重定義に対して、MFC/ATL 文字列型についての多重定義がある。これらのアルゴリズムのすべてのシグニチャは実際よりもかなり複雑に見えるが、完全性のためにここではすべて記述する。

regex match

2 つの多重定義がある。1 番目のものは何がマッチしたかを match_results 構造体で返し、2 番目は何も返さない。

regex_match についての注意がすべてこの関数にも適用されるが、特にこのアルゴリズムは入力テキスト全体の式に対するマッチが成功したかだけを返す。この動作が希望のものでない場合は regex_search を代わりに使用するとよい。

template<class charT, class T, class A>

```
bool regex_match(const ATL::CSimpleStringT<charT> &s, match_results<const B*, A> &what, const
                basic_string<charT, T> &e, regex_constants::match_flag_type f =
                regex_constants::match_default)
       効果
            ::boost::regex_match(s.GetString(), s.GetString() + s.GetLength(), what, e,
            f) を返す。
       使用例
            // CString のパスからファイル名部分を抜き出し、
            // 結果を CString で返す:
            CString get_filename(const CString& path)
               boost::tregex r(__T("(?:\\A|.*\\\)([^\\\]+)"));
               boost::tmatch what;
               if(boost::regex_match(path, what, r))
               {
                  // $1 を CString として抽出する:
                  return CString(what[1].first, what.length(1));
               }
               else
                {
                   throw std::runtime_error("パス名が不正");
               }
            }
regex_match (第二の多重定義)
template<class charT, class T>
bool regex_match(const ATL::CSimpleStringT<charT> &s, const basic_string<B, T> &e,
                regex_constants::match_flag_type f = regex_constants::match_default)
       効果
            ::boost::regex_match(s.GetString(), s.GetString() + s.GetLength(), e, f)
            返す。
       使用例
```

```
// password が正規表現 requirements で
// 定義したパスワードの要件を満たしているか調べる。
bool is_valid_password(const CString& password, const CString& requirements)
  return boost::regex_match(password, boost::make_regex(requirements));
}
```

regex_search

 $regex_search$ については多重定義を 2 つ追加する。1 番目のものは何がマッチしたかを返し、2 番目は何も返さ ない。

template<class charT, class A, class T>

```
bool regex_search(const ATL::CSimpleStringT<charT> &s, match_results<const charT*, A> &what, const
                    basic_string<charT, T> &e, regex_constants::match_flag_type f =
                    regex_constants::match_default)
```

効果

```
::boost::regex_search(s.GetString(), s.GetString() + s.GetLength(), what, e,
f) を返す。
```

使用例

```
住
所の文字列から郵便番号を抜き出す。
```

```
CString extract_postcode(const CString& address)
  // 投函住所から英国郵便番号を検索し、結果を返す。
  // 正規表現は www.regxlib.com の Phil A. のものを用いた:
  boost::tregex r(\_T("^(([A-Z]{1,2}[0-9]{1,2})|([A-Z]{1,2}[0-9][A-Z]))\\s?
\hookrightarrow ([0-9][A-Z]{2})$"));
  boost::tmatch what;
  if(boost::regex_search(address, what, r))
  {
     // $0 を CString として抽出する:
     return CString(what[0].first, what.length());
  }
  else
   {
```

(次のページに続く)

```
(前のページからの続き)
```

```
throw std::runtime_error("郵便番号は見つかりません");
}
}
```

regex_search (第二の多重定義)

```
template<class charT, class T>
```

```
inline bool regex_search(const ATL::CSimpleStringT<charT> &s, const basic_string<charT, T> &e, regex_constants::match_flag_type f = regex_constants::match_default)
```

効果

```
::boost::regex_search(s.GetString(), s.GetString() + s.GetLength(), e, f) を返す。
```

regex_replace

 $regex_replace$ については多重定義を 2 つ追加する。1 番目のものは出力イテレータに出力を送り、2 番目は何も出力しない。

template<class OutputIterator, class BidirectionalIterator, class traits, class charT>

```
OutputIterator regex_replace(OutputIterator out, BidirectionalIterator first, BidirectionalIterator last, const basic_regex<charT, traits> &e, const ATL::CSimpleStringT<charT> &fmt, match_flag_type flags = match_default)
```

効果

```
::boost::regex_replace(out, first, last, e, fmt.GetString(), flags)を返す。
```

template<class traits, class charT>

```
ATL:: CS imple String T < \textit{charT} > \textbf{regex\_replace} (const\ ATL:: CS imple String T < \textit{charT} > \&s,\ const
```

```
basic_regex<charT, traits> &e, const
```

ATL::CSimpleStringT<*charT*> &fmt, *match_flag_type* flags = match_default)

効果

regex_replace、および文字列 s と同じメモリマネージャを使って新文字列を作成し、返す。

使用例

```
//
// クレジットカード番号を(数字を含んだ)文字列で受け取り、
```

(次のページに続く)

176

(前のページからの続き)

```
// 4 桁ずつ "-" で区切った可読性の高い形式に
   // 再書式化する:
const boost::tregex e(_T(''\setminus A(\setminus \{3,4\})[-]?(\setminus \{4\})[-]?(\setminus \{4\})[-]
   \hookrightarrow{4})\\z"));
const CString human_format = \__T("$1-$2-$3-$4");
CString human_readable_card_number(const CString& s)
{
                                         return boost::regex_replace(s, e, human_format);
}
```

MFC 文字列に対するマッチの反復

MFC/ATL 文字列を regex_iterator および regex_token_iterator に簡単に変換できるように、以下のヘル パ関数を提供する。

regex_iterator 作成ヘルパ

```
template<class charT>
```

```
regex_iterator<charT const*> make_regex_iterator(const ATL::CSimpleStringT<charT> &s, const
                                                   basic_regex<charT> &e,
                                                   ::regex_constants::match_flag_type f =
                                                   regex constants::match default)
```

効果

```
regex_iterator(s.GetString(), s.GetString() + s.GetLength(), e, f)を返す。
```

使用例

```
void enumerate_links(const CString& html)
{
  // HTML テキスト中のリンクをすべて列挙、印字する。
  // 正規表現は www.regxlib.com の Andrew Lee のものを用いた:
  boost::tregex r(
     __T("href=[\"\']((http:\\/\\/|\\.\\/|\\/)?\\w+"
        "(\\.\\w+)*(\\/\\w+(\\.\\w+)?)*"
        boost::tregex_iterator i(boost::make_regex_iterator(html, r)), j;
```

(次のページに続く)

```
(前のページからの続き)
```

```
while(i != j)
{
    std::cout << (*i)[1] << std::endl;
    ++i;
}</pre>
```

regex_token_iterator 作成ヘルパ

template<class charT>

効果

```
regex_token_iterator(s.GetString(), s.GetString() + s.GetLength(), e, sub, f) を返す。
```

template<class charT>

効果

```
regex_token_iterator(s.GetString(), s.GetString() + s.GetLength(), e, subs, f) を返す。
```

template<class charT, std::size_t N>

効果

```
regex_token_iterator(s.GetString(), s.GetString() + s.GetLength(), e, subs, f) を返す。
```

178 第9章 リファレンス

使用例

Boost.Regex のアルゴリズムおよびイテレータはすべてイテレータベースである。また、標準ライブラリの文字列型を内部でイテレータの組に変換する、便利なアルゴリズムの多重定義を提供する。標準以外の文字列型に対して検索を行うのであれば、その文字列をイテレータの組に変換すればよい。イテレータベースでないとされているものも含めて、私はこの方法で処理不能な文字列型を見たことがない。もちろん、内部バッファと長さへのアクセスを提供する文字列型は、すべて(イテレータの組として使用可能である)ポインタの組に変換可能である。

標準以外の文字列型の中でも、広く使われているため既にラッパが用意されているものがある。現在は ICU と MFC の文字列クラス型にラッパがある。

9.15 POSIX 互換 C API

注釈: 本リファレンスは POSIX API 関数の要約である。これらは (C++ 以外の言語によるアクセスが必要でない限り) 新しいコードで使用する API ではなく、他のライブラリとの互換性のために提供されている。これらの関数が使用している名前は実際の関数名に展開されるマクロであるため、他のバージョンとの共存が可能である。

```
#include <boost/cregex.hpp>
```

あるいは

```
#include <boost/regex.h>
```

以下の関数は POSIX 互換の C ライブラリが必要なユーザ向けである。Unicode 版とナロー文字版の両方が利用可能であり、標準 POSIX API 名は UNICODE が定義されているかどうかでいずれかの版に展開されるマクロである。

重要: ここで定義するシンボルは、C++ プログラムではすべて名前空間 boost 内にあることに注意していただきたい。#include <boost/regex.h> を使用した場合はシンボルが名前空間 boost 内で定義されるのは変わらないが、大域名前空間でも利用できるようになっている。

関数の定義は以下のとおりである。

```
extern "C" {
struct regex_tA;
struct regex_tW;
int regcompA(regex_tA*, const char*, int);
unsigned int regerrorA(int, const regex_tA*, char*, unsigned int);
int regexecA(const regex_tA*, const char*, unsigned int, regmatch_t*, int);
void regfreeA(regex_tA*);
int regcompW(regex_tW*, const wchar_t*, int);
unsigned int regerrorW(int, const regex_tW*, wchar_t*, unsigned int);
int regexecW(const regex_tW*, const wchar_t*, unsigned int, regmatch_t*, int);
void regfreeW(regex_tW*);
#ifdef UNICODE
#define regcomp regcompW
#define regerror regerrorW
#define regexec regexecW
#define regfree regfreeW
#define regex_t regex_tW
#else
#define regcomp regcompA
#define regerror regerrorA
#define regexec regexecA
#define regfree regfreeA
#define regex_t regex_tA
#endif
```

(次のページに続く)

180 第9章 リファレンス

(前のページからの続き)

}

これらの関数はすべて構造 regex_t に対して処理を行う。この構造体は次の2つの公開メンバを持つ。

メンバ	意味
unsigned int re_nsub	regcomp により値が設定され、正規表現中の部分式の総数を表す。
const TCHAR* re_endp	フラグ REG_PEND が設定されている場合、コンパイルする正規表現の終端を指す。

注釈: regex_t は実際は #define であり、UNICODE が定義されているかどうかにより regex_tA か regex_tW のいずれかとなる。 TCHAR はマクロ UNICODE により char か wchar_t のいずれかとなる。

9.15.1 regcomp

regcomp は $regex_t \land On ポインタ、コンパイルする式へのポインタおよび以下の組み合わせとなるフラグ引数をとる。$

フラグ	意味
REG_EXTENI	DA現代的な正規表現をコンパイルする。regbase::char_classes regbase::intervals
	regbase::bk_refs と等価である。
REG_BASIC	基本的な(旧式の)正規表現構文をコンパイルする。regbase::char_classes
	regbase::intervals regbase::limited_ops regbase::bk_braces
	regbase::bk_parens regbase::bk_refs と等価である。
REG_NOSPE	文字をすべて通常の文字として扱う。正規表現は直値文字列である。
REG_ICASE	大文字小文字を区別しないマッチを行う。
REG_NOSUB	このライブラリでは効果なし。
REG_NEWLII	NECのフラグを設定した場合、ドットが改行文字にマッチしない。
REG_PEND	このフラグを設定した場合、regex_t 構造体の re_endp 引数はコンパイルする正規表現の終端を
	指していなければならない。
REG_NOCOLI	LATIのフラグを設定した場合、文字範囲においてロカール依存の照合が無効になる。
REG_ESCAPI	E_ IND_IX579 を設定した場合、括弧式(文字集合)内でエスケープシーケンスが使用できる。
REG_NEWLII	NECAMD アラグを設定した場合、改行文字は選択演算子 と等価である。
REG_PERL	Perl 似の正規表現をコンパイルする。
REG_AWK	awk 似動作のショートカット:REG_EXTENDED REG_ESCAPE_IN_LISTS
REG_GREP	grep 似動作のショートカット:REG_BASIC REG_NEWLINE_ALT
REG_EGREP	egrep 似動作のショートカット: REG_EXTENDED REG_NEWLINE_ALT

9.15.2 regerror

regerror は以下の引数をとり、エラーコードを可読性の高い文字列に変換する。

引数	意味
int code	エラーコード。
const regex_t* e	正規表現(null でもよい)。
char* buf	エラーメッセージを書き込む文字列。
unsigned int buf_size	buf の長さ

エラーコードが REG_ITOA との論理和になっている場合は、結果はメッセージではなく、例えば"REG_BADPAT"のようなコードの印字可能な名前となる。code が REG_ATOI の場合は、e は null であってはならず e->re_endp は印字可能名の終端を指していなければならない。またこの場合の戻り値はエラーコードの値である。code の値がこれら以外の場合は、戻り値はエラーメッセージの文字数であり、戻り値が buf_size 以上であればより大きなバッファを用いて regerror を再度呼び出す必要がある。

9.15.3 regexec

regexec は文字列 buf 内から式 e の最初のマッチを検索する。len が 0 以外の場合は、*m には正規表現にマッチした内容が書き込まれる。m[0] はマッチした文字列全体、m[1] は 1 番目の部分式、m[2] は 2 番目などとなる。詳細はヘッダファイルの regmatch_t の宣言を見よ。eflags 引数は以下の組み合わせである。

フラグ	意味
REG_NOTBOL	引数 buf が行の先頭ではない。
REG_NOTEOL	引数 buf が行末で終了していない。
REG_STARTEND	検索する文字列は buf + pmatch[0].rm_so が先頭で、buf + pmatch[0].rm_eo が終端で
	ある。

第9章 リファレンス

9.15.4 regfree

regfree は regcomp が割り当てたメモリをすべて解放する。

9.16 コンセプト

9.16.1 charT の要件

 $basic_regex$ テンプレートクラスのテンプレート引数で使用する型 charT は、自明なデフォルトコンストラクタ、コピーコンストラクタ、代入演算子およびデストラクタを持たなければならない。加えてオブジェクトについては以下の要件を満足しなければならない。以下の表では charT 型の c 、charT const 型の c1 および c2 、int 型の i を用いる。

9.16. コンセプト 183

式	戻	表明、注釈、事前・事後条件
10	l)	农的、注机、争同·争权东门
	値	
	iiii の	
1	型	
charT	chari	「デフォルトコンストラクタ(自明でなければならない)。
С	_	
charT	charl	「コピーコンストラクタ(自明でなければならない)。
c(c1)		
c1 =	char1	「代入演算子(自明でなければならない)。
c2		
c1 ==	bool	c1 と c2 の値が同じであれば真。
c2		
c1 !=	bool	c1 と c2 が同値でなければ真。
c2		
c1 <	bool	c1 の値が c2 よりも小さければ真。
c2		
c1 >	bool	c1 の値が c2 よりも大きければ真。
c2		
c1 <=	bool	c1 が c2 以下であれば真。
c2		
c1 >=	bool	c1 が c2 以上であれば真。
c2		
intmax_	tint	charT は整数型に変換可能でなければならない。
i =		注意:特性クラスが最小限の標準インターフェイスではなく Boost 固有のフルインターフェイ
c1		スをサポートする場合は、charT 型はこの操作をサポートする必要はない(後述の特性クラス
		の要件を見より。
charT	charT	「charT は整数型から構築可能でなければならない。
c(i)		- CITAL TOTEMEN OF HANG THE COMMITTEES OF THE

9.16.2 特性クラスの要件

 $basic_regex$ の traits テンプレート引数に対しては要件のセットが 2 つある。最小限のインターフェイス (正規表現標準草案の一部) と、オプションの Boost 固有強化インターフェイスである。

184 第 **9** 章 リファレンス

9.16.3 最小限の要件

以下の表において X は charT 型の文字コンテナについて型と関数を定義する特性クラスを表す。u は X 型のオブジェクト、v は const X 型のオブジェクト、p は const charT* 型の値、I1 および I2 は入力イテレータ、c は const charT 型の値、s は型 X::string_type のオブジェクト、cs は型 const X::string_type のオブジェクト、b は bool 型の値、I は int 型の値、F1 および F2 は const charT* 型の値、loc は X::locale_type 型のオブジェクトである。

9.16. コンセプト 185

式	戻り値の型	表明、注釈、事前・事後条件		
X::char_typ	e charT	basic_regex クラステンプレートを実装する文字コンテナ型。		
X::size_type-		charT の null 終端文字列の長さを保持可能な符号なし整数型。		
X::string_typetd::basic_st		t#indg≼charT>		
	か			
	std::vector<	charT>		
X::locale_t	ypé実装定義)	特性クラスが使用するロカールを表現する、コピー構築可能な型。		
X::char_cla	ss(寅装 定義)	個々の文字分類(文字クラス)を表現するビットマスク型。この型の複数の値		
		をビット和すると別の有効な値を得る。		
X::length(p) X::size_type	p[i] == 0 である最小のiを返す。計算量はiに対して線形である。		
v.	X::char_type	c と等価、つまり v.translate(c) == v.translate(d) となるような文字		
translate(c)	d を返す。		
V.	X::char_type	大文字小文字を区別せずに比較した場合に c と等価、つまり v.		
translate_n	ocase(c)	translate_nocase(c) == v.translate_nocase(C) となるような文字 C		
		を返す。		
v.	X::string_ty	peイテレータ範囲 [F1, F2) が示す文字シーケンスのソートキーを返す。文字		
transform(F	1,	シーケンス [G1, G2) が文字シーケンス [H1, H2) の前にソートされる場合に		
F2)		v.transform(G1, G2) < v.transform(H1, H2)とならなければならない。		
V.	X::string_ty	peイテレータ範囲 [F1, F2) が示す文字シーケンスのソートキーを返す。大文		
transform_p	rimary(F1,	字小文字を区別せずにソートして文字シーケンス [G1, G2) が文字シーケ		
F2)		ンス [H1, H2) の前に現れる場合に v.transform_primary(G1, G2) < v.		
		transform_primary(H1, H2)とならなければならない。		
V.	X::char_clas	s_ イン远む- 夕範囲 [F1, F2) が示す文字シーケンスを、isctype に渡せるビット		
lookup_clas	sname(F1,	マスク型に変換する。lookup_classname が返した値同士でビット和をとっ		
F2)		│ ても安全である。文字シーケンスが X が解釈できる文字クラス名でなければ 0 │		
		を返す。文字シーケンス内の大文字小文字の違いで戻り値が変化することはな 		
		ll _o		
V.		peイテレータ範囲 [F1, F2) が示す文字シーケンスが構成する照合要素を表す文字		
lookup_coll	atename(F1,	シーケンスを返す。文字シーケンスが正しい照合要素でなければ空文字列を返 		
F2)		す。		
V.	bool	文字 c が、イテレータ範囲 [F1, F2) が示す文字クラスのメンバであれば真を返		
isctype(c,		す。それ以外は偽を返す。 		
V.	(T)			
lookup_clas	sname(F1,			
F2))				
V.	int	文字 c が基数 I で有効な数字であれば、数字 c の基数 I での数値を返す。*1		
value(c,		それ以外の場合は -1 を返す。 		
I)	v			
u.	x::1ocale_ty	peロカール loc を u に指示する。u が直前まで使用していたロカールを返す (あ		
imbue(loc)	v1	れば)		
-v. 186 tloc()	h::10cale_ty	pev が使用中のロカールを返す(あれば)。 第 9 章 リファレンス		
· As (10C()		カッキッププレンス		

9.16.4 オプションの追加要件

以下の追加要件は厳密にはオプションである。しかしながら $basic_regex$ でこれらの追加インターフェイスを利用するには、以下の要件をすべて満たさなければならない。 $basic_regex$ はメンバ boost_extensions_tag の有無を検出し、自身を適切に構成する。

式	結果	表明、注釈、事前・事後条件
X::boost_	e型的指面はt	a卣えられている場合、この表にある拡張がすべて与えられていなければならない。
	ない。	
v.	regex_const	a 正規表現改法におけ る文字 c の意味を表す regex_constants::syntax_type 型
syntax_ty	pe(c)	のシンボル値を返す。
v.	regex_const	a 正規表現政法におpe て、c の前にエスケープ文字がある場合(式中で文字 c の直前
escape_sy	ntax_type(c)	に文字 b がある場合 v.syntax_type(b) == syntax_escape の文字 c の意味を
		表す regex_constants::escape_syntax_type 型のシンボル値を返す。
v.	X::char_typ	ecと等価、つまり v.translate(c, false) == v.translate(d, false) となる
translate	(c,	文字 d を返す。あるいは大文字小文字を区別せずに比較した場合に等価、つまり
b)		v.translate(c, true) == v.translate(C, true) となる文字 C を返す。
v.	charT か	I1 == I2 か *I1 が数字でなければ -1 を返す。それ以外の場合はシーケンス [I1,
toi(I1,	int を保持	I2)に入力数値書式化処理を行い、結果をintで返す。事後条件:I1 == I2か*I1
I2, I)	可能な整数	が数字以外のいずれか。
	型。	
v.	std::string	エラー状態 I の可読性の高いエラー文字列を返す。I は
error_str	ing(I)	regex_constants::error_type 型が列挙する値のいずれかである。値 I
		が解釈不能な場合は、文字列"Unknown error"か同じ意味の地域化文字列を返す。
v.	X::char_typ	ec を小文字に変換する。Perl スタイルの \1 および \L 書式化処理で使用する。
tolower(c)	
v.	X::char_typ	ec を大文字に変換する。Perl スタイルの \u および \U 書式化処理で使用する。
toupper(c)	

9.16. コンセプト 187

^{*1} Iの値は8、10、16のいずれかである。

9.16.5 イテレータの要件

正規表現アルゴリズム(およびイテレータ)は、すべて双方向イテレータの要件を満たす。

9.17 非推奨のインターフェイス

(本節の翻訳は割愛します。内容については原文を参照してください。)

9.18 内部の詳細

9.18.1 Unicode イテレータ

概要

#include <boost/regex/pending/unicode_iterator.hpp>

```
template < class BaseIterator, class U16Type = ::boost::uint16_t>
class u32_to_u16_iterator

template < class BaseIterator, class U32Type = ::boost::uint32_t>
class u16_to_u32_iterator

template < class BaseIterator, class U8Type = ::boost::uint8_t>
class u32_to_u8_iterator

template < class BaseIterator, class U32Type = ::boost::uint16_t>
class u8_to_u32_iterator

template < class BaseIterator>
class utf16_output_iterator

template < class BaseIterator>
class utf8_output_iterator
```

188 第 9 章 リファレンス

説明

このヘッダに含まれるのは、あるエンコーディングの文字シーケンスを別のエンコーディングの読み取り専用文字 シーケンス「のように見せる」イテレータアダプタ群である。

```
template <class BaseIterator, class U16Type = ::boost::uint16_t> class u32_to_u16_iterator {
    u32_to_u16_iterator();
    u32_to_u16_iterator(BaseIterator start_position);

// 他の標準双方向イテレータのメンバが続く...
};
```

UTF-32 文字シーケンスを(読み取り専用の)UTF-16 文字シーケンスに変換する双方向イテレータアダプタである。UTF-16 文字はプラットフォーム標準のバイト順で符号化する。

```
template <class BaseIterator, class U32Type = ::boost::uint32_t>
class u16_to_u32_iterator
{
    u16_to_u32_iterator();
    u16_to_u32_iterator(BaseIterator start_position);
    u16_to_u32_iterator(BaseIterator start_position, BaseIterator start_range,
    →BaseIterator end_range);

// 他の標準双方向イテレータのメンバが続く...
};
```

UTF-16 文字シーケンス (バイト順はプラットフォーム標準)を (読み取り専用の) UTF-32 文字シーケンスに変換する双方向イテレータアダプタである。

このクラスの3引数のコンストラクタは、元のシーケンスの開始・終了とともに走査開始位置を取る。このコンストラクタは元のシーケンスの終端が正しく符号化されているか確認する。これにより、元の範囲の終端に不正なUTF-16コードシーケンスがあった場合にシーケンスの終端を越えて誤って前進・後退するのを防止する。

```
template <class BaseIterator, class U8Type = ::boost::uint8_t>
class u32_to_u8_iterator
{
    u32_to_u8_iterator();
    u32_to_u8_iterator(BaseIterator start_position);

// 他の標準双方向イテレータのメンバが続く...
```

(次のページに続く)

9.18. 内部の詳細 189

(前のページからの続き)

```
};
```

UTF-32 文字シーケンスを(読み取り専用の)UTF-8 文字シーケンスに変換する双方向イテレータアダプタである。

UTF-8 文字シーケンスを(読み取り専用の)UTF-32 文字シーケンスに変換する双方向イテレータアダプタである。

このクラスの3引数のコンストラクタは、元のシーケンスの開始・終了とともに走査開始位置を取る。このコンストラクタは元のシーケンスの終端が正しく符号化されているか確認する。これにより、元の範囲の終端に不正なUTF-8 コードシーケンスがあった場合にシーケンスの終端を越えて誤って前進・後退するのを防止する。

```
template <class BaseIterator>
class utf16_output_iterator
{
   utf16_output_iterator(const BaseIterator& b);
   utf16_output_iterator(const utf16_output_iterator& that);
   utf16_output_iterator& operator=(const utf16_output_iterator& that);

// 他の標準出力イテレータのメンパが続く...
};
```

UTF-32 値を入力として受け取り、BaseIterator b に UTF-16 で出力する単純な出力イテレータアダプタである。 UTF-32 および UTF-16 値はプラットフォーム標準のバイト順でなければならない。

```
template <class BaseIterator>
class utf8_output_iterator
{
    utf8_output_iterator(const BaseIterator& b);
    utf8_output_iterator(const utf8_output_iterator& that);
    utf8_output_iterator& operator=(const utf8_output_iterator& that);
```

(次のページに続く)

190 第9章 リファレンス

(前のページからの続き)

// 他の標準出力イテレータのメンバが続く...

};

UTF-32 値を入力として受け取り、BaseIterator b に UTF-8 で出力する単純な出力イテレータアダプタである。 UTF-32 入力値はプラットフォーム標準のバイト順でなければならない。

9.18. 内部の詳細 191

第 10 章

様々な背景に関する情報

10.1 ヘッダ

このライブラリで使用する主なヘッダは 2 つある。<boost/regex.hpp> が主要なテンプレートライブラリへの完全なアクセスを提供するのに対し、<boost/cregex.hpp> は(非推奨の)高水準クラス RegEx と POSIX API 関数へのアクセスを提供する。

インターフェイスが $basic_regex$ に依存するものの他に完全な定義が必要ない場合に使用する、前方宣言だけが入ったヘッダ $< boost/regex_fwd.hpp>$ もある。

10.2 地域化

Boost.Regex は実行時の地域化について広範のサポートを提供する。この地域化モデルは、フロントエンドとバックエンドの2つの部分に分けられる。

フロントエンドの地域化は、エラーメッセージや正規表現構文そのものといったユーザが実際に触れるすべてのものに深く関わる。例えばフランス語のアプリケーションは [[:word:]] を [[:mot:]] に、\w を \m に変更できる。フロントエンドのロカールを変更するには、地域化済み文字列を含んだメッセージカタログを開発者が提供しなければならない。フロントエンドのロカールは LC_MESSAGES カテゴリのみの影響を受ける。

バックエンドの地域化は、正規表現を解析した後に起こるすべてのこと、言い換えるとユーザが直接触れないすべてのものに深く関わる。大文字小文字の変換、照合、文字クラスのメンバーシップがそうである。バックエンドのロカールは開発者の介在を要求しない。ライブラリは現在のロカールについて必要なすべての情報を、オペレーティングシステムや実行時ライブラリから得る。これは例えば正規表現が C++ プログラムに組み込まれている場合など、プログラムのユーザが正規表現に直接触れない場合、ライブラリがすべてを取り計らうので明示的な地域化は不要ということを意味する。例えばコードに組み込まれた正規表現 [[:word:]]+ は常に単語全体にマッチし、プログラムが例えばギリシャ語ロカールのマシンで走っている場合は、ラテン文字ではなくギリシャ文字の単語全体にマッチする。バックエンドのロカールは LC_TYPE および LC_COLLATE カテゴリの影響を受ける。

個別の地域化の機構が3つ、Boost.Regex によりサポートされている。

10.2.1 Win32 地域化モデル

ライブラリを Win32 のもとでコンパイルした場合の既定で、特性クラス w32_regex_traits によりカプセル化される。このモデルを使用する場合、 $basic_regex$ オブジェクトは各自で LCID を保持する。既定ではこれは GetUserDefaultLCID が返すユーザ既定の設定だが、必要な場合は $basic_regex$ オブジェクトの imbue を呼び出して他の LCID を設定することも可能である。Boost.Regex が使用する設定はすべて C 実行時ライブラリ経由で直接オペレーティングシステムから得る。フロントエンドの地域化では、ユーザ定義文字列の入ったストリングテーブルを含むリソース DLL が必要である。特性クラスは関数

static std::string set_message_catalogue(const std::string& s);

をエクスポートし、あらゆる正規表現をコンパイルする前(basic_regex インスタンスを構築する前である必要はない)にリソース DLL の名前を識別する文字列とともに呼び出す必要がある。

boost::w32_regex_traits<char>::set_message_catalogue("mydll.dll");

NT のもとではライブラリは Unicode を完全にサポートする。9x においては限定的であり、0 から 255 までの文字はサポートするが残りは「不明な」図形文字として扱う。

10.2.2 C 地域化モデル

C++ ロカールがあるので、C++ ロカールをサポートする非 Win32 コンパイラではこのモデルは非推奨である。このロカールは特性クラス c_regex_traits によりカプセル化され、Win32 ユーザはプリプロセッサシンボル $BOOST_REGEX_USE_C_LOCALE$ を定義してこのモデルを有効化できる。このモデルが有効な場合、setlocale で設定可能な大域ロカールが 1 つだけ存在することになる。すべての設定は実行時ライブラリから得るため、したがって Unicode サポートは実行時ライブラリの実装による。

フロントエンドの地域化はサポートしない。

setlocale を呼び出すとコンパイル済みの正規表現がすべて無効になることに注意していただきたい。 setlocale(LC_ALL, "C") を呼び出すと、このライブラリの動作は大部分の旧式の正規表現ライブラリ(本ライブラリのバージョン1含む)と同じになる。

10.2.3 C++ 地域化モデル

Windows 以外のコンパイラではこのモデルが既定である。

このモデルが有効な場合、basic_regex の各インスタンスは自身の std::locale を持つ。また、basic_regex クラスは正規表現のインスタンスごとにロカールを設定するメンバ関数 imbue を持つ。フロントエンドの地域化には POSIX メッセージカタログが必要であり、正規表現が使用するロカールの std::messages ファセットにより読み込まれる。特性クラスは次のシンボルをエクスポートし、

```
static std::string set_message_catalogue(const std::string& s);
```

メッセージカタログの名前を識別する文字列を使って、あらゆる正規表現をコンパイルする前に呼び出す必要がある(が、basic_regex インスタンスを構築する前である必要はない)。

```
boost::cpp_regex_traits<char>::set_message_catalogue("mycatalogue");
```

basic_regex<>::imbue を呼び出すと、その *basic_regex* インスタンスの正規表現が無効になることに注意していただきたい。

ライブラリを既定以外の地域化モデルでビルドした場合、サポートライブラリをビルドするときと、<boost/regex.hpp> か <boost/cregex.hpp> をインクルードするときの両方で、適切なプリプロセッサシンボル (BOOST_REGEX_USE_C_LOCALE か BOOST_REGEX_USE_CPP_LOCALE) を定義しなければならない。この場合は <boost/regex/user.hpp> に #define を追加するのが最適である。

10.2.4 メッセージカタログの提供

ライブラリのフロントエンドを地域化するためには、リソース DLL のストリングテーブル(Win32 モデル)か POSIX メッセージカタログ (C++ モデル)に適切なメッセージ文字列を含めたライブラリを提供する必要がある。後者の場合、カタログのメッセージセット 0 にメッセージを入れておかなければならない。メッセージとその ID は以下のとおりである。

メッセージ ID	意味	既定值
101	部分式の開始に使用する文字。	"("
102	部分式の終了宣言に使用する文字。	")"
103	行末表明の表現に使用する文字。	"\$"
104	行頭表明の表現に使用する文字。	"^"
105	「あらゆる文字にマッチする正規表現」の表現に使用する文字。	"."
106	0回以上の繰り返しにマッチする演算子。	n*n
107	1回以上の繰り返しにマッチする演算子。	"+"
108	0回か1回の繰り返しにマッチする演算子。	"?"
109	文字集合開始文字。	"["
110	文字集合終了文字。	"]"
111	選択演算子。	" "
112	エスケープ文字。	"\"
113	ハッシュ文字。	"#"
114	範囲演算子。	"-"
115	繰り返し演算子開始文字。	"{"
116	繰り返し演算子終了文字。	"}"

次のページに続く

10.2. 地域化 195

表 1-前のページからの続き

メッセージ ID	意味	既定値
117	数字。	"0123456789"
118	エスケープ文字の直後に置いて単語境界表明を表現する文字。	"b"
119	エスケープ文字の直後に置いて非単語境界表明を表現する文字。	"B"
120	エスケープ文字の直後に置いて単語先頭表明を表現する文字。	"<"
121	エスケープ文字の直後に置いて単語終端表明を表現する文字。	">"
122	エスケープ文字の直後に置いて単語構成文字を表現する文字。	''w''
123	エスケープ文字の直後に置いて非単語構成文字を表現する文字。	''W''
124	エスケープ文字の直後に置いてバッファ先端表明を表現する文字。	"`A"
125	エスケープ文字の直後に置いてバッファ終端表明を表現する文字。	"'z"
126	改行文字。	"\n"
127	カンマ演算子。	", "
128	エスケープ文字の直後に置いてベル文字を表現する文字。	"a"
129	エスケープ文字の直後に置いてフォームフィード文字を表現する文字。	"f"
130	エスケープ文字の直後に置いて改行文字を表現する文字。	"n"
131	エスケープ文字の直後に置いて復改文字を表現する文字。	"r"
132	エスケープ文字の直後に置いてタブ文字を表現する文字。	"t"
133	エスケープ文字の直後に置いて垂直タブ文字を表現する文字。	"v"
134	エスケープ文字の直後に置いて 16 進定数を表現する文字。	"x"
135	エスケープ文字の直後に置いて ASCII エスケープ文字の開始を表現する文字。	"c"
136	コロン文字。	":"
137	イコール文字。	"="
138	エスケープ文字の直後に置いて ASCII エスケープ文字を表現する文字。	"e"
139	エスケープ文字の直後に置いて小文字を表現する文字。	"1"
140	エスケープ文字の直後に置いて非小文字を表現する文字。	"L"
141	エスケープ文字の直後に置いて大文字を表現する文字。	"u"
142	エスケープ文字の直後に置いて非大文字を表現する文字。	"U"
143	エスケープ文字の直後に置いて空白類文字を表現する文字。	"s"
144	エスケープ文字の直後に置いて非空白類文字を表現する文字。	"S"
145	エスケープ文字の直後に置いて 10 進数字を表現する文字。	"d"
146	エスケープ文字の直後に置いて非 10 進数字を表現する文字。	"D"
147	エスケープ文字の直後に置いて引用終了演算子を表現する文字。	"E"
148	エスケープ文字の直後に置いて引用開始演算子を表現する文字。	"Q"
149	エスケープ文字の直後に置いて Unicode 結合文字シーケンスを表現する文字。	"X"
150	エスケープ文字の直後に置いて単一文字を表現する文字。	"C"
151	エスケープ文字の直後に置いてバッファ終端演算子を表現する文字。	"Z"
152	エスケープ文字の直後に置いて継続表明を表現する文字。	"G"
153	(?の直後に置いてゼロ幅否定前方先読み表明を表現する文字。	"!"

カスタムのエラーメッセージは以下のように読み込まれる。

メッセージ ID	エラーメッセージ ID	既定の文字列	
201	REG_NOMATCH	"No match"	
202	REG_BADPAT	"Invalid regular expression"	
203	REG_ECOLLATE	"Invalid collation character"	
204	REG_ECTYPE	"Invalid character class name"	
205	REG_EESCAPE	"Trailing backslash"	
206	REG_ESUBREG	"Invalid back reference"	
207	REG_EBRACK	"Unmatched [or [^"	
208	REG_EPAREN	"Unmatched (or \("	
209	REG_EBRACE	"Unmatched \{"	
210	REG_BADBR	"Invalid content of \{\}"	
211	REG_ERANGE	"Invalid range end"	
212	REG_ESPACE	"Memory exhausted"	
213	REG_BADRPT	"Invalid preceding regular expression"	
214	REG_EEND	"Premature end of regular expression"	
215	REG_ESIZE	"Regular expression too big"	
216	REG_ERPAREN	"Unmatched) or \)"	
217	REG_EMPTY	"Empty expression"	
218	REG_E_UNKNOWN	"Unknown"	

カスタムの文字クラス名は以下のように読み込まれる。

メッセージ ID	説明	等価な既定クラス名
300	アルファベット文字と数字の文字クラス名。	"alnum"
301	アルファベット文字の文字クラス名。	"alpha"
302	制御文字の文字クラス名。	"cntrl"
303	10 進数字の文字クラス名。	"digit"
304	図形文字の文字クラス名。	"graph"
305	小文字の文字クラス名。	"lower"
306	印字可能文字の文字クラス名。	"print"
307	区切り文字の文字クラス名。	"punct"
308	空白の文字クラス名。	"space"
309	大文字の文字クラス名。	"upper"
310	16 進数字の文字クラス名。	"xdigit"
311	行区切り以外の空白類文字の文字クラス名。	"blank"
312	単語構成の文字クラス名。	"word"
313	Unicode 文字の文字クラス名。	"unicode"

10.2. 地域化 197

最後にカスタムの照合要素名はメッセージ ID 400 から読み込まれ、最初に失敗したところで終了する。各メッセージは"tagname string"のような形式で、tagname は [[.tagname.]]の内部で使用する名前、string は照合要素の実際のテキストである。照合要素 [[.zero.]] の値は文字列から数値への変換に使用され、他の値で置換するとその値が文字列解析に使われるということに注意していただきたい。例えば正規表現内でラテン数字の代わりに Unicode のアラビア-インド数字を使用するのであれば、[[.zero.]]に Unicode 文字 0x0660 を充てればよい。

カスタム名を定義した場合でも、文字クラスおよび照合要素の POSIX 定義名は常に有効であるということに注意していただきたい。一方、カスタムのエラーメッセージとカスタムの構文メッセージは既存のものを上書きする。

10.3 スレッド安全性

Boost がスレッド安全であれば、Boost.Regex はスレッド安全である。Boost がスレッド安全モードであるかどうか 確認するには、BOOST_HAS_THREADS が定義されているか調べるとよい。コンパイラがスレッドのサポートを有効 にしていれば、設定システムがこのマクロを自動的に定義する。

basic_regex クラスとその typedef である regex、wregex は、コンパイル済み正規表現がスレッド間で安全に共有可能という意味でスレッド安全である。マッチアルゴリズム regex_match、regex_search および regex_replace はすべて再入可能かつスレッド安全である。match_results クラスは、マッチ結果をあるスレッドから別のスレッドへ安全にコピー(例えばあるスレッドがマッチを検索して match_results インスタンスをキューに追加し、同時に別のスレッドが同じキューをポップすることが)可能という意味では、スレッド安全である。それ以外の場合はスレッドごとに個別の match_results インスタンスを使用しなければならない。

POSIX API 関数はすべて再入可能かつスレッド安全であり、regcomp でコンパイルした正規表現もスレッド間で 共有可能である。

RegEx クラスは、各スレッドが RegEx インスタンスを保持する場合のみスレッド安全である(アパートメントスレッディング)。これは RegEx が正規表現のコンパイルとマッチの両方を処理するためである。

最後に、大域ロカールを変更するとあらゆるコンパイル済み正規表現が無効になるため、あるスレッドで正規表現を使用しているときに別のスレッドが setlocale を呼び出すと予期しない結果となることに注意していただきたい。

また main の開始前は、実行中のスレッドは1つだけでなければならないという要件がある。

10.4 テストとサンプルプログラム

10.4.1 テストプログラム

regress:

行テストアプリケーションはマッチ・検索アルゴリズムを完全にテストする。このプログラムが存在することにより、ライブラリが要求どおりに動作する(少なくともテストにある項目はテストされている)ことが保証される。未テストの項目を発見された方がおられたら、よろこんで拝聴するしだいである。

198

ファイル:

- main.cpp
- basic_tests.cpp
- test_alt.cpp
- test_anchors.cpp
- test_asserts.cpp
- test_backrefs.cpp
- test_deprecated.cpp
- test_emacs.cpp
- test_escapes.cpp
- test_grep.cpp
- test_icu.cpp
- test_locale.cpp
- test_mfc.cpp
- test_non_greedy_repeats.cpp
- test_operators.cpp
- test_overloads.cpp
- test_perl_ex.cpp
- test_replace.cpp
- test_sets.cpp
- test_simple_repeats.cpp
- test_tricky_case.cpp
- test_unicode.cpp

bad_expression_test:

「不正な」正規表現により無限ループが発生せず、例外が投げられることを検証する。

ファイル: bad_expression_test.cpp

recursion test:

(正規表現が何であるかに関わらず)スタックオーバーランを起こさないことを検証する。

ファイル: recursion_test.cpp

concepts:

ラ

イブラリがドキュメントにあるコンセプトをすべて満たしているか検証する(コンパイルのみのテスト)。

ファイル: concept_check.cpp

capture test:

捕

捉をテストするコード。

ファイル: capture_test.cpp

10.4.2 サンプルプログラム

grep

簡

単な grep の実装。-h コマンドラインオプションを付けて走らせると使用法が表示される。

ファイル: grep.cpp

timer.exe

簡

単な対話式の正規表現マッチアプリケーション。結果はすべて計時される。効率が問題となる場合に、プログラマはこのプログラムを使って正規表現の最適化を行うことができる。

ファイル: regex_timer.cpp

10.4.3 コード片

コード片の例は本ドキュメントで使用したコード例である。

- captures_example.cpp:捕捉のデモンストレーション。
- credit_card_example.cpp: クレジットカード番号の書式化コード。
- partial_regex_grep.cpp: 部分マッチを使った検索の例。
- partial_regex_match.cpp: regex_match で部分マッチを使った例。
- regex_iterator_example.cpp:マッチの一連を反復する。
- regex_match_example.cpp: FTP を題材にした regex_match の例。
- regex_merge_example.cpp: regex_merge の例。C++ ファイルを、構文強調した HTML に変換する。*1
- regex_replace_example.cpp: regex_replace の例。C++ ファイルを、構文強調した HTML に変換する。
- regex_search_example.cpp: regex_search の例。cpp ファイルからクラス定義を検索する。

^{*1} 訳注 regex_merge は非推奨機能の1つです。本文書(日本語訳)には記述はありません。

- regex_token_iterator_eg_1.cpp:文字列をトークン列に分割する。
- regex_token_iterator_eg_2.cpp: HTML ファイル内の URL リンクを列挙する。

以下は非推奨である。

- regex_grep_example_1.cpp:cpp ファイルからクラス定義を検索する。
- regex_grep_example_2.cpp: cpp ファイルからクラス定義を検索する。グローバルなコールバック関数を使用している。
- regex_grep_example_3.cpp: cpp ファイルからクラス定義を検索する。束縛したメンバ関数のコールバックを使用している。
- regex_grep_example_4.cpp: cpp ファイルからクラス定義を検索する。C++ Builder のクロージャをコール バックに使用している。
- regex_split_example_1.cpp: 文字列をトークンに分割する。
- regex_split_example_2.cpp: リンクした URL を分割する。

10.5 参考文献とさらなる情報

Perl の正規表現について主なチュートリアルがここにある。主要な機能についてより短い概要がここにある。

正規表現に関する最も重要な書籍は O'Reilly 出版の Mastering Regular Expressions である。*1

Boost.Regex は、Technical Report on C++ Library Extensions の正規表現に関する章の基本部分をなす。

Open Unix Specification には POSIX 正規表現構文などの有益な資料が豊富にある。

Pattern Matching Pointers はパターンマッチに興味のある人には「必見の」サイトである。

Glimpse と Agrep は簡略化した正規表現構文を使用して検索時間の高速化を実現している。

Udi Manber と Ricardo Baeza-Yates のサイトには、いずれもパターンマッチに関する有益な論文へのリンクがある。

10.6 よくある質問と回答

10.6.1 Boost.Regex でエスケープ文字がうまく動作しないが、何がまずいのか

C++ のコードに正規表現を埋め込む場合は、エスケープ文字が 2 度処理されることを忘れてはならない。 1 度目は C++ コンパイラで 2 度目は Boost.Regex の正規表現コンパイラである。よって正規表現 d+ を Boost.Regex に渡

 $^{^{*1}}$ 訳注 邦訳は『詳説 正規表現 第 3 版』、長尾高弘 訳、オライリー・ジャパン、2008 年。

すときは "\d+" をコードに埋め込む必要がある。同様に直値のバックスラッシュをマッチさせるには、コードには "\\" を埋め込む必要がある。

10.6.2 どうやっても regex_match が常に偽を返すのだが、何がまずいのか

アルゴリズム regex_match は、正規表現のマッチがテキスト全体に対して成功する場合のみ成功する。テキスト内の、正規表現にマッチする部分文字列を検索する場合は regex_search を使用する。

10.6.3 POSIX 正規表現で括弧を使うとマッチ結果が変わるのはなぜか

Perl と異なり、POSIX(拡張および基本)正規表現では、括弧はマーク付けを行うだけでなく最良マッチの決定も行う。正規表現を POSIX 基本、あるいは POSIX 拡張正規表現としてコンパイルすると、Boost.Regex は POSIX 標準の最左最長規則にしたがってマッチを決定する。よって正規表現全体を評価した上で可能性のあるマッチが 2 つ以上ある場合、次の 1 番目の部分式を、その次は 2 番目の部分式、となる。そのため、00123 に対して (0*)([0-9]*) でマッチをかけると \$1 = "00"、\$2 = "123" が生成されるが、00123 に対して 0*([0-9]*) でマッチをかけると \$1 = "00123" が生成される。

\$1 を 123 の部分のみにマッチさせたい場合は、0*([1-9][0-9]*) といった正規表現を使用するとよい。

10.6.4 文字範囲が正しく動作しないのはなぜか(**POSIX** モードのみ)

POSIX 標準は文字範囲式がロカールを考慮すると規定している。よって、例えば正規表現 [A-Z] は照合順が 'A'から 'Z'の間となるあらゆる照合要素にマッチする。これが意味するところは "C"と "POSIX"以外の大部分のロカールでは、[A-Z] が例えば âçt"1文字にマッチするという、大部分の人が期待しない(あるいは少なくとも大部分の人が正規表現エンジンの動作として考えていない)動作をするということである。このような理由から、Boost.Regex の既定の動作 (Perl モード)ではコンパイルフラグ regex_constants::collateを設定しない限りロカール依存の照合は無効になっている。しかしながら、regex_constants::extended やregex_constants::basic といった既定以外のコンパイルフラグを設定するとロカール依存の照合が有効になる。これは内部的に regex_constants::extended や regex_constants::basic を使用する POSIX API 関数にも適用される。*1

^{*&}lt;sup>1</sup> regex_constants::nocollate が有効な場合は、ライブラリの動作は他の設定に関わらず LC_COLLATE ロカールカテゴリが " C " であるのと同様になる。

10.6.5 関数に例外仕様がないのはなぜか。ライブラリが投げる例外にはどのようなものがあるか

すべてのコンパイラが例外仕様をサポート(あるいは尊重)しているわけではなく、サポートしているコンパイラの中にも効率が低下するものがある。コンパイラの処理が現在よりも改善される日が来れば、例外仕様を追加するかもしれない。本ライブラリが投げる例外は3種類のみである。boost::regex_errorは basic_regex が正規表現のコンパイル中に投げる可能性がある。std::runtime_errorは、basic_regex::imbue が存在しないメッセージカタログを開こうとしたとき、regex_search および regex_match の検索時間が「限界を超えた」とき、あるいは RegEx::GrepFiles および RegEx::FindFiles が開けないファイルを開こうとしたときに投げる。最後に std::bad_alloc は本ライブラリのあらゆる関数が投げる可能性がある。

10.6.6 regex_match 、regex_search 、regex_grep 、regex_format 、regex_merge の「便利」版が使用できないのはなぜか

これらの版が利用可能かどうかはコンパイラの能力に依存する。これらの関数の形式を決定する規則はかなり複雑であり、ヘルプに掲載しているのは標準準拠コンパイラでの形式のみである。あなたのコンパイラがどの形式をサポートしているか調べるには、<boost/regex.hpp> を C++ プリプロセッサにかけ、出力ファイルから目的の関数を探すとよい。しかしながら、ごく少数のコンパイラがこれらの関数の多重定義を正しく解釈できないことに注意していただきたい。

10.7 効率

Boost.Regex の再帰モードと非再帰モード両方の効率については、他の幅広い正規表現ライブラリと比較されてしかるべきである。再帰モードは少しばかり高速(主にメモリ割り当てにスレッドの同期が必要な場合)だが、あまり大きな差は無い。以下のページで2種類のコンパイラを用いて数種類の正規表現ライブラリと比較を行っている。

- 単純な最左最長マッチのテスト (platform = linux, compiler = GNU C++ version 6.3.0)
- Perl 検索のテスト (platform = linux, compiler = GNU C++ version 6.3.0)
- 単純な最左最長マッチのテスト (platform = Windows x64, compiler = Microsoft Visual C++ version 14.1)
- 最左最長検索のテスト (platform = Windows x64, compiler = Microsoft Visual C++ version 14.1)
- 単純な Perl マッチのテスト (platform = linux, compiler = GNU C++ version 6.3.0)
- Perl 検索のテスト (platform = Windows x64, compiler = Microsoft Visual C++ version 14.1)
- 単純な Perl マッチのテスト (platform = Windows x64, compiler = Microsoft Visual C++ version 14.1)
- 最左最長検索のテスト (platform = linux, compiler = GNU C++ version 6.3.0)

10.7. 効率 203

10.8 標準への適合

10.8.1 C++

Boost.Regex は Technical Report on C++ Library Extensions への適合を意図している。

10.8.2 ECMAScript / JavaScript

以下を除く ECMAScript 正規表現構文のすべての機能をサポートする。

エスケープシーケンス \u は Unicode エスケープシーケンスではなく、大文字にマッチする ([[:upper:]] と同じ)。 Unicode エスケープには \x{DDDD} を使用する。

10.8.3 Perl

以下を除く Perl のほとんどすべての機能をサポートする。

- (?{code}) はコンパイルの必要な型付けの強い言語では実装不可能である。
- (??{code}) はコンパイルの必要な型付けの強い言語では実装不可能である。
- 特殊なバックトラック制御記号 ((*VERB)) *1
- また、^ \$ \Z の機能は Perl とは少し動作が異なる。これらは \n 以外の改行シーケンスも取り扱う。後述の Unicode の要件を見よ。

10.8.4 POSIX

以下を除く POSIX 標準および拡張のすべての機能をサポートする。

C ロカールでは特性クラスを使って明示的に登録しない限り、POSIX 標準で指定されているもの以外の照合名は解釈されない。

文字等価クラス([[=a=]] など)は Win32 以外ではおそらくバグがある。この機能の実装には、システムが生成する文字列ソートキーについての情報が必要である。この機能が必要で、既定の実装が使用しているプラットフォームで動作しない場合は、カスタムの特性クラスを用意する必要がある。

^{*1} 訳注 "Special backtracking control verbs"。Perl の新しい実験的機能のため、定訳らしきものがないのかもしれません。例えば http://fleur.hio.jp/perldoc/perl/5.9.5/pod/perlre.ja.html を参照してください。

10.8.5 Unicode

以下のコメントは Unicode Technical Report #18: Unicode Regular Expressions version 11 に対するものである。

10.8. 標準への適合 205

項 目	機能	サポート
1.1	16 進表記	サポート。コードポイント U+DDDD を表すには ∖x{DDDD} を使用する。
1.2	文字プロパティ	一般分類の名前はすべてサポートする。用字系およびその他の名前は現時点ではサポートしない。
1.3	差および交差	前方先読みにより間接的にサポートする。(?=[[:X:]])[[:Y:]] は文字プロパティ X と Y の交差を与える。(?![[:X:]])[[:Y:]] は Y の中で X に含まれないもの(差)を与える。
1.4	単純な単語境界	│ ・
1.5	大文字小文字を区	サポートする。この水準では大文字小文字の対応は一対一の変換であり、多対多の
	別しないマッチ	ケースフォールディング (" ç " から " SS " への変換) はサポートしない。
1.6	行境界	. が \r\n の 1 文字ずつにしかマッチしないということ以外はサポートする。単語 境界以外は正しくマッチする (\r\n シーケンスの中間にマッチしない)。
1.7	コードポイント	サポートする。u32* アルゴリズムを使用して UTF-8 、UTF-16 および UTF-32 を すべて 32 ビットコードポイント列として扱うことができる。
2.1	正規等価	サポートしない。ライブラリのユーザがテキストを正規表現と同じ正規形に変換するしかない。
2.2	既定の書記素	サポートしない。
2.3	既定の単語境界	サポートしない。
2.4	既定のあいまいマ	サポートしない。
	ッチ	
2.5	名前付きプロパテ	サポートする。正規表現 [[:name:]] 、\N{Name} は名前付き文字 " <i>name</i> " にマッ
	1	チする。
2.6	プロパティ名中の ワイルドカード	サポートしない。
3.1	区切り文字のテー ラリング	サポートしない。
3.2	書記素のテーラリング	サポートしない。
3.3	単語境界のテーラ	サポートしない。
3.4	テーラリングを用 いたあいまいなマ ッチ	部分的にサポートする。 $[[=c=]]$ は c と同じ第 1 位の等価クラスを持つ文字にマッチする。
3.5	範囲のテーラリン グ	サポートする。collate フラグを設定して式を構築した場合、[a-b] は a から b の 範囲に照合される文字にマッチする。
3.6	文脈を考慮したマッチ	サポートしない。
3.7	インクリメンタル マッチ	サポートする。正規表現アルゴリズムにフラグ match_partial を渡す。
3.8 2 06	コンパイル済み文 字集合の共有	サポートしない。 第 10 章 様々な背景に関する情報
3.9	可能なマッチの集合	サポートしない。しかしながらこの情報は正規表現のマッチを最適化するために内 部的に使用し、可能なマッチが存在しない場合に高速に処理を返すようになってい
	_ 1	

10.9 再配布について

Microsoft か Borland の C++ を使って実行時ライブラリの DLL 版にリンクしているのであれば、コードをコンパイルするときにシンボル BOOST_REGEX_DYN_LINK を定義して Boost.Regex の DLL 版にリンク可能である。これらの DLL は再配布可能だが「標準の」版というものが存在しないので、ユーザの PC にインストールする場合は、PC のディレクトリパスではなくアプリケーションの私的なディレクトリに配置するべきである。実行時ライブラリの静的版にリンクしているのであれば Boost.Regex の静的版にリンクすればよく、DLL の再配布は必要ない。Boost.Regex の DLL 、ライブラリがとり得る名前は Getting Started ガイドに与えられている式から決定する。

コンパイル時にシンボル BOOST_REGEX_NO_LIB を定義すると、ライブラリの自動選択を無効にできるということに注意していただきたい。Boost.Regex を自分で IDE を使ってビルドしたい場合や Boost.Regex をデバッグする必要がある場合に役に立つ。

10.10 謝辞

john - at - johnmaddock.co.uk で著者に連絡を取ることができる。本ライブラリのホームページは www.boost.org である。

私の中のアルゴリズムとその効率に対する考え方は、Robert Sedgewick の『Algorithms in C++』*1、そして Boost の方々によるところが大きい。以上。

Boost.Xpressive と GRETA 正規表現コンポーネントの作者である Eric Niebler とは、長い議論でさまざまな重要なアイデアを共有した。

Roundhouse Consulting, Ltd. の Pete Becker には言語の標準草案について多大な助力をいただいた。

以下の方々に有益なコメントとバグ修正をいただいた。Dave Abrahams、Mike Allison、Edan Ayal、Jayashree Balasubramanian、Jan BÃűlsche、Beman Dawes、Paul Baxter、David Bergman、David Dennerline、Edward Diener、Peter Dimov、Robert Dunn、Fabio Forno、Tobias Gabrielsson、Rob Gillen、Marc Gregoire、Chris Hecker、Nick Hodapp、Jesse Jones、Martin Jost、Boris Krasnovskiy、Jan Hermelink、Max Leung、Wei-hao Lin、Jens Maurer、Richard Peters、Heiko Schmidt、Jason Shirk、Gerald Slacik、Scobie Smith、Mike Smyth、Alexander Sokolovsky、HervÃl Poirier、Michael Raykh、Marc Recht、Scott VanCamp、Bruno Voigt、Alexey Voinov、Jerry Waldorf、Rob Ward、Lealon Watts、John Wismar、Thomas Witt、Yuval Yosef。

もしあなたの名前が入っていなかったら(2、3人だと思う。名前が分からないだけなのだが...) 知らせてほしい。

Henry Spencer、PCRE、Perl および GNU 正規表現ライブラリのマニュアルにも感謝したい。これらのライブラリおよび POSIX 標準との互換性を維持しようと考えたときはいつもこれらのマニュアルが役に立った。しかしながら、コードはバグも含めて(!)私自身によるものである。 知らないバグは修正できるはずもないので、コメントやバグがあれば知らせてほしい。

10.9. 再配布について **207**

^{*1} 訳注 邦訳は『アルゴリズム C++』 野下浩平/星守/佐藤創/田口東 訳、近代科学社、1994 年

10.11 履歴

新規項目は https://github.com/boostorg/regex/issues に提出してほしい。

現在オープンな項目はここから見られる。

クローズなものを含めた全項目はここから見られる。

10.11.1 Boost.Regex-7.0.1 (Boost-1.79.0)

• -DBOOST_REGEX_MAX_CACHE_BLOCKS=0 および <atomic> を使ったビルドに関する些細なバグを修正した。

10.11.2 Boost.Regex-7.0.0 (Boost-1.78.0)

- 破壊的な変更: \B を \b の否定に変更した。Perl の挙動に合わせた。
- w32_regex_traits.hpp を windows.h をインクルードしないように変更した。
- ファジングに関するバグ #151、#152、#153、#156 を修正した。

10.11.3 Boost.Regex-6.0.0 (Boost-1.77.0)

- ヘッダオンリーライブラリ対応の大規模な変更。
- C++03 サポートを非推奨とした。

10.11.4 Boost.Regex-5.1.4 (Boost-1.72.0)

• 些細なビルドバグを修正した。#89 を見よ。

10.11.5 Boost.Regex-5.1.3 (Boost-1.64.0)

- Oracle C++ でのコンパイルが静的リンクに限定されていたのを修正した。
- libFuzzer を使ったファジング対応と見つかった不具合の修正 (#12818)。

10.11.6 Boost.Regex-5.1.2 (Boost-1.62.0)

- 特定の正規表現を解析したときに発生するバッファオーバーランを修正した(#12222)。
- ライブラリビルドにおける ICU の検出方法を修正した (#12152)。
- ・大文字小文字の区別切り替えにおけるバグを修正した(#11940)。
- \x{} 式内で(char32_t 等の)int より広い型を使えるようにした(#11988)。

10.11.7 Boost.Regex-5.1.1 (Boost-1.61.0)

• メモリキャッシュをロックフリーな実装に切り替えた。PR#23 を見よ。

10.11.8 Boost.Regex-5.1.0 (Boost-1.60.0)

- Perl のバックトラッキング動詞をサポートした (#11205)。ただし現時点では (*MARK) とマークに対する操作はサポートしていないことに注意していただきたい。
- [[:unicode:]] にマッチする範囲の末尾が間違っていたのを修正した (#11524)。
- reg_comp POSIX API を未初期化のメモリをチェックしないように変更した。これまで(reg_free を呼び 出さず)メモリリークしなかったコード(結局は不正なのだが)でリークが発生することに注意していただ きたい(#11472)。
- sub_match を合法な C++ 範囲型にした (#11036)。

10.11.9 Boost.Regex-5.0.1 (Boost-1.58.0)

- 誤字を修正した (#10682)。
- Coverity の警告についてプルリクエスト #6 をマージした。
- Coverity の警告についてプルリクエスト #7 をマージした。
- Coverity の警告についてプルリクエスト#8 をマージした。
- ICU にリンクする場合により多くのビルドバリアントを可能にするためプルリクエスト #10 をマージした。
- ICU と部分マッチを組み合わせたときに発生するバグを修正した (#10114)。
- ICU ライブラリの遅延ロードサポートを削除した。遅延ロードは最新の ICU リリースでは (リンカエラーにより)動作しない。

10.11. 履歴 209

10.11.10 Boost.Regex-5.0.0 (Boost-1.56.0)

- Git へ移行後、ライブラリ固有のバージョン番号を使用することにした。また、破壊的変更が 1 つあったためバージョン 4 からバージョン 5 となった。
- 破壊的変更: basic_regex<>::mark_count の挙動を既存のドキュメントと一致するよう修正した。同時に basic_regex<>::subexpression(n) がマッチするよう変更した。#9227 を見よ。
- チケット#8903 を修正した。
- ドキュメントの誤字を修正した(#9283)。
- 照合コードについて、ロカールが NUL を含む照合文字列を生成した場合に失敗するバグを修正した。#9451 を見よ。
- まれなスレッドの使用方法(静的に初期化されていないミューテックス)に対するパッチを適用した。#9461 を見よ。
- 不正な UTF-8 シーケンスに対するチェック機能を改善した。#9473 を見よ。

10.11.11 Boost-1.54

• 以下のチケットの修正:#8569。

10.11.12 Boost-1.53

• 以下のチケットの修正: #7744、#7644。

10.11.13 Boost-1.51

• 以下のチケットの修正: #589、#7084、#7032、#6346。

10.11.14 Boost-1.50

• (?!) が正しい式とならない問題を修正し、正しい条件式の構成要素についてドキュメントを更新した。

10.11.15 Boost-1.48

• 以下のチケットの修正:#698、#5835、#5958、#5736。

10.11.16 Boost 1.47

• 以下のチケットの修正: #5223、#5353、#5363、#5462、#5472、#5504。

10.11.17 Boost 1.44

以下のチケットの修正: #4309、#4215、#4212、#4191、#4132、#4123、#4114、#4036、#4020、#3941 、#3902、#3890。

10.11.18 Boost 1.42

- 書式化式として文字列だけでなく関数子も受け付けるようにした。
- 例外を投げたときに、より適切な情報を含めてエラー報告を強化した。
- 再帰式を使用した場合の効率が上がり、スタックの使用量が減少した。
- 以下のチケットの修正:#2802、#3425、#3507、#3546、#3631、#3632、#3715、#3718、#3763、#3764。

10.11.19 Boost 1.40

• 名前付き部分式、選択分岐による部分式番号のリセット、再帰正規表現といった Perl 5.10 の構文要素の多くを追加した。

10.11.20 Boost 1.38

- 破壊的な変更: Perl の正規表現構文で空の正規表現および空の選択を許容するようにした。この変更は Perl との互換性のためのものである。新しい *syntax_option_type* である no_empty_expressions が設定されていれば以前の挙動となり、空の式は許可されない。チケット #1081 にもとづいている。
- 書式化文字列において Perl 形式の \${n} 式をサポートした (チケット #2556)。
- 正規表現文字列内の部分式の位置へのアクセスをサポートした (チケット #2269)。
- コンパイラ互換性について修正を行った(チケット#2244、#2514 および#2458)。

10.11. 履歴 211

10.11.21 Boost 1.34

- 貪欲でない繰り返しと部分マッチが場合によっては正常に動作しないのを修正した。
- 貪欲でない繰り返しが VC++ で場合によっては正常に動作しないのを修正した (バグレポート 1515830)。
- *this が部分マッチを表しているときに match_results::position が意味のある結果を返すように変更した。
- 改行文字が | と同様に扱われるように grep および egrep オプションを修正した。

10.11.22 Boost 1.33.1

- メイクファイルが壊れていたのを修正した。
- VC7.1 + STLport-4.6.2 で /Zc:wchar_t を使用してビルドできるように設定セットアップを修正した。
- SGI Irix コンパイラが対処できるように、static_mutex.hpp のクラスインラインの宣言を移動した。
- 必要な標準ライブラリの #include を fileiter.hpp 、regex_workaround.hpp および cpp_regex_traits.hpp に追加した。
- 貪欲でない繰り返しが奇妙な事情により最大値よりも多く繰り返す場合があったのを修正した。
- デフォルトコンストラクタで構築したオブジェクトが basic_regex<>::empty で返す値を修正した。
- regex_error の定義を Boost-1.32.0 と後方互換になるように変更した。
- Intel C++ 8.0 未満で外部テンプレートを無効にした。未解決の参照が発生していた。
- gcc で特定のメンバ関数だけがエクスポートされるように extern なテンプレートコードを書き直した。リンク時にデバッグ用コードと非デバッグコードを混ぜたときに奇妙な未解決の参照が発生していた。
- Unicode イテレータのメンバを初期化するようにした。gcc で不要な警告が出なくなった。
- ICU 関連のコードを VC6 と VC7 に移植した。
- STLport のデバッグモードをクリーン化した(?)。
- 後読み表明を固定長さの繰り返しが使えるように、また反復時に後読みが現在の検索範囲の前に(前回のマッチに)遡れるように修正した。
- 前方先読み内の貪欲でない繰り返しに関する奇妙なバグを修正した。
- 文字集合内で文字クラスの否定が使えるようにした。
- [a-z-] を再び正しい正規表現として退行テストを修正した。
- いくつか不正な式を受け付けていたバグを修正した。

10.11.23 Boost 1.33.0

- 式の解析コードを完全に書き直し、特性クラスのサポートを追加した。これにより標準草案に適合した。
- 破壊的な変更: basic_regex コンストラクタに渡す構文オプションを合理化した。既定のオプション (perl)が値0となり、どの正規表現構文スタイル(Perl、POSIX 拡張、POSIX 基本など)にどのオプションを適用できるか明確に文書化した。
- 破壊的な変更: POSIX 拡張正規表現および POSIX 基本正規表現が以前よりも厳密に POSIX 標準に従うようになった。
- (?imsx-imsx) 構造のサポートを追加した。
- 先読みの式 (?<=positive-lookbehind) および (?<!negative-lookbehind) のサポートを追加した。
- (?(assertion)true-expression|false-expression) のサポートを追加した。
- MFC/ATL 文字列のラッパを追加した。
- Unicode サポートを追加した。ICU を使用している。
- 改行のサポートについて、\f を行区切り(あらゆる文字型で) \x85 をワイド文字の行区切り(Unicode のみ)として処理するように変更した。
- 置換文字列を Perl や Sed スタイルの書式化文字列ではなく直値として扱う、新しい書式化フラグ format_literal を追加した。
- エラーの通知を regex_error 型の例外で表現するようになった。以前使用していた型 bad_expression および bad_pattern は regex_error に対する typedef でしかなくなった。regex_error 型は新しい2、 3のメンバを持つ。code は文字列ではなくエラーコードを返し、position は式中のエラーの発生位置を 返す。

10.11.24 Boost 1.32.1

・.の境界付き繰り返しの部分マッチに関するバグを修正した。

10.11.25 Boost 1.31.0

- パターンマッチのコードを完全に書き直した。以前よりも 10 倍速くなった。
- ドキュメントを再編成した。
- 正規表現標準草案にないインターフェイスをすべて非推奨とした。
- regex_iterator と regex_token_iterator を追加した。

10.11. 履歴 213

- Perl スタイルの独立部分式のサポートを追加。
- sub_match クラスに非メンバ演算子を追加した。これにより sub_match の文字列との比較、および文字列 への追加による新文字列の生成が可能になった。
- 拡張的な捕捉情報に対する実験的なサポートを追加した。
- マッチフラグの型を(整数でない別の型に)変更した。マッチフラグを match_flag_type ではなく整数と してアルゴリズムに渡そうとするとコンパイルエラーとなるようになった。

索引

```
-sICU_ICUDT_NAME
                                                               boost::match_results::position(C++ function), 86
    コマンドラインオプション,7
                                                               boost::match_results::prefix(C++ function), 88
-sICU_ICUIN_NAME
                                                               boost::match_results::size(C++function), 85
    コマンドラインオプション,7
                                                               boost::match_results::str(C++ function), 87
-sICU_ICUUC_NAME
                                                               boost::match_results::suffix (C++ function), 88
    コマンドラインオプション,7
                                                               boost::match_results::swap(C++ function), 91, 92
                                                               boost::operator!=(C++function), 80, 102–107
                                                               boost::operator+(C++function), 108-110
boost::basic_regex (C++ class), 67
                                                               boost::operator== (C++ function), 80, 102–107
boost::basic_regex::assign(C++ function), 78
                                                               boost::operator> (C++function), 80, 102–107
boost::basic_regex::basic_regex(C++ function), 73-76
                                                               boost::operator>= (C++ function), 80, 102-108
boost::basic_regex::begin(C++ function),77
                                                               boost::operator<(C++ function), 80, 104-106
boost::basic_regex::compare (C++ function), 79
                                                               boost::operator<=(C++function), 80, 102-108
boost::basic_regex::empty(C++ function),77
                                                               boost::operator<<(C++ function), 81, 102, 103, 107, 110
boost::basic_regex::end(C++ function),77
                                                               boost::regex_error(C++ class), 146
boost::basic_regex::flags(C++ function), 79
boost::basic_regex::getloc(C++ function), 79
                                                               \verb|boost::regex_error::code| (C++\mathit{function}), 147
                                                               boost::regex_error::position(C++ function), 147
boost::basic_regex::imbue(C++ function), 79
boost::basic_regex::mark_count(C++ function),77
                                                               boost::regex_error::regex_error(C++ function), 147
                                                               boost::regex_iterator::operator!=(C++ function), 129
boost::basic_regex::max_size(C++ function),77
                                                               boost::regex_iterator::operator* (C++ function), 129
boost::basic_regex::operator=(C++ function), 76, 77
                                                               boost::regex_iterator::operator++ (C++ function), 131
boost::basic_regex::size(C++ function),77
                                                               boost::regex_iterator::operator=(C++ function), 129
boost::basic_regex::status(C++ function), 79
boost::basic_regex::str(C++ function), 79
                                                               boost::regex_iterator::operator== (C++ function), 129
boost::basic_regex::subexpression(C++ function),77
                                                               boost::regex_iterator::operator->(C++ function), 130
                                                               boost::regex_iterator::regex_iterator(C++ function), 128
boost::basic_regex::swap(C++ function), 79
                                                               boost::regex_match (C++ function), 112-114, 173, 174
boost::boost::regex_iterator(C++ class), 127
                                                               boost::regex_replace(C++function), 121, 123, 176
boost::error_type(C++ type), 159
                                                               boost::regex_search(C++ function), 116, 118, 119, 175, 176
boost::make_regex (C++ function), 173
boost::make_regex_iterator(C++ function), 131, 177
                                                               boost::regex_token_iterator(C++ class), 135
                                                               \verb|boost::regex_token_iterator::operator!=(C++ function),|
boost::make_regex_token_iterator(C++ function), 140, 178
boost::make_u32regex (C++ function), 162, 163
boost::make_u32regex_iterator(C++function), 166
                                                               boost::regex_token_iterator::operator*(C++ function),
boost::make_u32regex_token_iterator (C++function),
                                                                      140
       168-170
                                                               boost::regex_token_iterator::operator++ (C++ function),
boost::match_flag_type (C++ type), 156
                                                                       140
boost::match_results (C++ class), 81
                                                               boost::regex\_token\_iterator::operator=(C++ function),
boost::match_results::begin (C++ function), 88
                                                                       139
                                                               \verb|boost::regex_token_iterator::operator==(C++\mathit{function}),|\\
boost::match_results::capture_sequence_type (C++ type),
boost::match_results::captures(C++ function), 91
                                                               boost::regex_token_iterator::operator-> (C++ function),
                                                                      140
boost::match_results::empty(C++ function), 85
boost::match_results::end(C++ function), 89
                                                               \verb|boost::regex_token_iterator::regex_token_iterator|(C++
boost::match_results::format(C++ function), 89, 90
                                                                      function), 138, 139
boost::match_results::get_allocator(C++ function), 90
                                                               boost::regex_traits(C++ struct), 160
boost::match_results::length(C++ function), 86
                                                               boost::sub_match (C++ class), 92
                                                               boost::sub_match::capture_sequence_type (C++ type), 101
boost::match_results::match_results(C++function), 84, 85
boost::match_results::max_size(C++ function), 85
                                                               boost::sub_match::captures(C++ function), 101
boost::match_results::operator!=(C++ function), 92
                                                               boost::sub_match::compare(C++ function), 100, 101
                                                               boost::sub_match::difference_type(C++ type), 100
boost::match_results::operator=(C++ function), 85
boost::match_results::operator==(C++ function), 92
                                                               boost::sub_match::first(C++ member), 100
boost::match_results::operator<<(C++ function), 92
                                                               boost::sub_match::iterator(C++ type), 100
```

boost::sub_match::length(C++ function), 100

boost::match_results::operator[] (C++ function), 87

Boost.Regex (日本語訳)

```
boost::sub\_match::matched(C++ member), 100
boost::sub_match::operator basic_string<value_type>
       (C++function), 100
boost::sub_match::second(C++ member), 100
boost::sub_match::str (C++ function), 100
boost::sub_match::value_type(C++ type), 100
boost::swap (C++ function), 81
boost::syntax_option_type(C++ type), 147
boost::u16_to_u32_iterator(C++ class), 188
boost::u32_to_u16_iterator(C++ class), 188
boost::u32_to_u8_iterator(C++ class), 188
boost::u32regex_iterator (C++ class), 166
boost::u32regex_token_iterator(C++ class), 168
boost::u8_to_u32_iterator (C++ class), 188
boost::utf16_output_iterator(C++ class), 188
boost::utf8_output_iterator(C++ class), 188
BOOST_REGEX_BLOCKSIZE (C macro), 4
BOOST_REGEX_MAX_BLOCKS (C macro), 4
BOOST_REGEX_MAX_CACHE_BLOCKS (C macro), 4
BOOST_REGEX_NO_W32 (C macro), 4
BOOST_REGEX_STANDALONE (C macro), 6
BOOST_REGEX_USE_C_LOCALE (C macro), 4
BOOST_REGEX_USE_CPP_LOCALE (C macro), 4
```

```
cxxflags
   コマンドラインオプション,7
cxxstd
   コマンドラインオプション,7
include
   コマンドラインオプション,7
library-path
   コマンドラインオプション,7
linflags
   コマンドラインオプション,7
コマンドラインオプション
   -sICU_ICUDT_NAME, 7
   -sICU_ICUIN_NAME, 7
   -sICU_ICUUC_NAME, 7
  cxxflags, 7
  cxxstd, 7
  include, 7
  library-path, 7
  linflags, 7
```

216 索引