# Boostライスラリー周の旅

高橋晶(Akira Takahashi)

ブログ:「Faith and Brave - C++で遊ぼう」 http://d.hatena.ne.jp/faith\_and\_brave/



## はじめに

#### このセッションは

- Boostに興味があるけど触ったことがない
- バージョンアップについていけなくなった
- Boostの全容を知りたい

といった方のために、Boost 1.40.0時点での なるべく全てのライブラリの概要を知ってもらう ためのものです



## 本日紹介するライブラリ

02.Any

03.Array

04.Asio

05.Assign

06.Bimap

07.Bind

08.Circular Buffer

09.Compressed Pair

10.Concept Check

11.Conversion

**12.CRC** 

13.Date Time

14. Dynamic Bitset

15.Enable If

16.Exception

17.Filesystem

18.Flyweight

19.Foreach

20.Format

21.Function

22.Function Types

23.Fusion

24.GIL

25.Graph

26.Interprocess

27.Interval

28.Intrusive

29.10 State Server

30.lostreams

31.Iterators

32.Lambda

33.Math

34. Member Function

35.MPL

36.Multi Array

37.Multi Index

38. Numeric Conversion

39. Operators

40.Optional

41.Parameter

42. Pointer Container

43.Pool

44.Preprocessor

45.Property Map

46.Proto

47.Python

48.Random

49.Range

50.Ref

51.Scope Exit

52.Serialization

53.Signals2

**54.Smart Pointers** 

55.Spirit

56.Statechart

57.Static Assert

58.String Algo

59.Swap

60.System

61.Test

62.Thread

63.Timer

64.Tokenizer

65.Tribool

66.Tuple

67.Typeof

68.uBLAS

69.Units

70.Unordered

71.Utility

72.Variant

73.Wave

74.Xpressive



## はじめる前に

1分でわかるテンプレートメタプログラミング

# Boost テンプレートメタプログラミングとは

テンプレートのインスタンス化を利用して

あらゆるコンパイル時計算を行うパラダイム。

プログラミングの対象はプログラム自身のメタな情報



## メタ関数

テンプレートパラメータ: 関数のパラメータ

クラス中のtypedef : 戻り値

と見なしたクラスをメタ関数という。

条件分岐 : テンプレートの特殊化

ループ :メタ関数の再帰呼び出し

で表現できる。

## メタ関数の例

T型を受け取り、N個の\*(ポインタ)付加した 型を返すメタ関数

```
template <class T, int N > //  \mathring{\mathcal{N}} \rightarrow \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}
struct add ptrs {
  // 再帰
  typedef typename add ptrs<T*, N-1>::type type;
};
template <class T>
struct add ptrs<T, 0> { // 条件分岐
  typedef T type; // 戻り値
};
```

typedef add\_ptrs<int, 3>::type type; // 呼び出し // type == int\*\*\*



## では今度こそ

# 「Boostライブラリー周の旅」 はじめます!



#### Accumulators

#### 拡張可能な統計計算フレームワーク

```
using namespace boost;
accumulator_set<int, features<tag::min, tag::sum> > acc;
acc(1);
acc(2);
acc(3);
cout << "Min: " << min(acc) << endl; // 1</pre>
cout << "Sum: " << sum(acc) << endl; // 6</pre>
```



## Any

#### あらゆる型を保持できる動的型

```
list<boost::any> ls;
ls.push_back(1);
                // int
ls.push_back(string("abc")); // string
                  // double
ls.push_back(3.14);
while (!ls.empty()) {
 boost::any& a = ls.front();
  if (a.type() == typeid(int)) { int i = boost::any_cast<int>(a); }
  if (a.type() == typeid(string)) ...
  if (a.type() == typeid(double)) ...
  ls.pop_front();
```

## **Array**

#### 配列(コンテナのインタフェースが使える)

```
boost::array<int, 3> ar = {1, 2, 3};

for (size_t i = 0; i < ar.size(); ++i)
   cout << ar[i] << endl;

for_each(ar.begin(), ar.end(), f);</pre>
```



#### **Asio**

#### 非同期ネットワークライブラリ

```
using namespace boost::asio;
void connection(int port)
  io_service io;
  tcp::acceptor acc(io, tcp::endpoint(tcp::v4(), port));
  for (;;) {
    tcp::iostream s;
    acc.accept(*s.rdbuf());
    string line;
    while (getline(s, line)) {
      cout << line << endl;</pre>
```

## Assign

#### コンテナの簡易構築

```
using namespace boost::assign;

vector<int> v;
v += 3, 1, 4;

list<int> ls = list_of(3)(1)(4);

map<string, int> m;
insert(m)("Akira", 24)("Millia", 16)("Johnny", 38);
```



## Bimap

双方向map bimap<X, Y>は、std::map<X, Y>とstd::map<Y, X>両方の用途

```
typedef boost::bimaps::bimap<int, string> bm_type;
bm_type m;
m.left.insert(bm_type::left_value_type(3, "Akira"));
m.right.insert(bm_type::right_value_type("Millia", 1));
cout << m.right.at("Millia") << endl; // 1</pre>
cout << m.right.at("Akira") << endl; // 3</pre>
```

#### Bind

#### 部分評価

```
void foo(int x, int y) {} // 3:3と4が渡される

template <class F>
void bar(F f)
{
  f(4); // 2:残りの引数を渡す
}

bar(boost::bind(foo, 3, _1)); // 1:2引数のうち、1つだけ渡す
```



#### Circular Buffer

循環バッファ バッファがいっぱいになったら上書きしていく

```
boost::circular_buffer<int> buff(3);
buff.push_back(1); buff.push_back(2); buff.push_back(3);
int a = buff[0]; // a : 1
int b = buff[1]; // b : 2
int c = buff[2]; // c : 3
buff.push_back(4); buff.push_back(5);
a = buff[0]; // a : 3
b = buff[1]; // b : 4
c = buff[2]; // c : 5
```



## **Compressed Pair**

テンプレート引数のどちらかが空クラスだった場合に 最適化されやすいpair

```
struct hoge {}; // empty class
boost::compressed_pair<hoge, int> p(hoge(), 1);
hoge& h = p.first();
int& i = p.second();
```

## Concept Check 1/3

#### テンプレートパラメータの制約

(C++0xでお亡くなりになられたアレのライブラリ版)

```
template <class Iterator>
void my_sort(Iterator first, Iterator last)
{
   BOOST_CONCEPT_ASSERT((boost::RandomAccessIterator<Iterator>));
   std::sort(first, last);
}
list<int> ls;
my_sort(ls.begin(), ls.end());
```



## Concept Check 2/3

#### Concept Checkを使わない場合のエラーメッセージ(VC9)

```
error C2784:

'reverse_iterator<_RanIt>::difference_type
std::operator -(const std::reverse_iterator<_RanIt> &,const
std::reverse_iterator<_RanIt2> &)'
: テンプレート 引数を 'const std::reverse_iterator<_RanIt> &' に対して
'std::list<_Ty>::_Iterator<_Secure_validation>' から減少できませんでした
'std::operator -' の宣言を確認してください。
...
```

#### 全然わからない!



## Concept Check 3/3

#### Concept Checkを使った場合のエラーメッセージ(VC9)

```
error C2676:
```

```
二項演算子 '+=' : 'std::list<_Ty>::_Iterator<_Secure_validation>' は、
```

この演算子または定義済の演算子に適切な型への変換の定義を行いません。

クラス テンプレート のメンバ関数

コンパイル中

• • •

#### かなりよくなった

#### Conversion

#### 型変換ライブラリ

```
// lexical_cast : 数値と文字列の相互変換
           n = boost::lexical_cast<int>("123");
int
std::string s = boost::lexical_cast<std::string>(123);
Base* b;
// polymorphic_downcast : アサート + static_cast
Derived* d = boost::polymorphic_downcast<Derived*>(b);
// polymorphic_cast : 失敗時は例外を投げるdynamic_cast
Derived* d = boost::polymorphic_cast<Derived*>(b);
```

#### **CRC**

#### CRC計算

```
// "123456789"のASCIIコード
unsigned char const data[] =
    \{ 0x31, 0x32, 0x33, 0x34, 0x35, 0x36, 0x37, 0x38, 0x39 \};
std::size_t const data_len = sizeof(data) / sizeof(data[0]);
boost::uint16_t const expected = 0x29B1;
// CRC-CCITT
boost::crc_basic<16> crc_ccitt1(0x1021, 0xFFFF, 0, false, false);
crc_ccitt1.process_bytes(data, data_len);
assert(crc_ccitt1.checksum() == expected);
```



#### **Date Time**

#### 日付・時間ライブラリ

```
using namespace boost::gregorian;
using namespace boost::posix_time;
ptime now = second_clock::local_time();
// 日付計算
date today = now.date();
date tomorrow = today + date_duration(1);
// 時間計算
ptime t = now + minutes(3);
```

## **Dynamic Bitset**

#### 大きさを動的に変えられるbitset

```
boost::dynamic_bitset<> bs(10);

// 偶数番目のビットを立てる
for (size_t i = 0; i < bs.size(); ++i) {
  if (i % 2 == 0)
    bs[i] = 1; // 添字アクセス
}

cout << bs << endl; // 0101010101
```



#### **Enable If**

#### 型特性によるオーバーロード

```
template <class T>
void f(T x, typename enable_if<is_integral<T> >::type* = 0)
 { cout << "整数型" << endl; }
template <class T>
void f(T x, typename disable_if<is_integral<T> >::type* = 0)
 { cout << "整数型以外" << endl; }
int i; char c; double d;
f(i); // int : 整数型
f(c); // char : 整数型
f(d); // double:整数型以外
```



## Exception

## catchする度にエラー情報を付加する

```
class MyException : public boost::exception, public std::exception {};
typedef boost::error_info<struct tag_errmsg, string> error_message;
void q() { BOOST_THROW_EXCEPTION(MyException()); }
void f() {
 try { q(); }
 catch (MyException& e) {
   e << error_message("何か悪いことをした"); // エラー情報を付加して
   throw; // 再スロー
try { f(); }
catch (MyException& e) { // 階層的に情報が付加された例外を受け取る
 cout << boost::diagnostic_information(e) << endl; // 表示
```



## Filesystem

#### パス、ファイル、ディレクトリ操作

```
using namespace boost::filesystem;
remove_all("my_dir");
                          // ディレクトリ内のファイル削除
create_directory("my_dir"); // ディレクトリ作成
ofstream file("my_dir/a.txt"); // ファイル書き込み
file << "test\n";</pre>
file.close();
if (!exists("my_dir/a.txt")) // ファイルの存在チェック
 std::cout << "ファイルがない¥n";
```



## Flyweight

#### リソースの共有

```
using boost::flyweights::flyweight;

flyweight<std::string> f1("abc");

flyweight<std::string> f2("abc");

// f1とf2は同じオブジェクトを指している
assert(&f1.get() == &f2.get());
```



#### **Foreach**

#### foreach文。コンテナ/配列を順番に処理する

```
vector<string> v;
v.push_back("abc");
v.push_back("123");
v.push_back("xyz");

BOOST_FOREACH (const string& s, v) {
  cout << s << endl;
}</pre>
```

```
abc
123
xyz
```



#### **Format**

#### 文字列のフォーマット

```
// sprintf風のフォーマット
string s1 = (boost::format("this year is %d.") % 2009).str();
cout << s1 << endl; // this year is 2009.

// プレースホルダーによるフォーマット
string s2 = (boost::format("next year is %1%.") % 2010).str();
cout << s2 << endl; // next year is 2010
```



#### **Function**

汎用関数オブジェクト

テンプレート引数は関数の型ではなく関数の形(戻り値の型とパラメータの型)

```
int func(double) { return 1; }
struct functor {
  typedef int result_type;
  int operator()(double) const { return 2; }
};
// 関数ポインタ
boost::function<int(double)> f1 = func;
int r1 = f1(3.14);
// 関数オブジェクト
boost::function<int(double)> f2 = functor();
int r2 = f2(3.14);
```



## **Function Types**

#### 関数の型情報を取得するメタ関数

```
using namespace boost::function_types;

// 型が関数ポインタかどうか判別
bool b = is_function_pointer<bool(*)(int)>::value; // == true

// 関数(関数ポインタ or 関数オブジェクト)の戻り値の型を取得
typedef result_type<bool(&)(int)>::type result_type; // is bool
```



#### **Fusion**

様々なデータ構造を持つ コンパイル時&実行時タプルライブラリ

```
struct disp {
 template <class T>
 void operator()(T x) const { cout << x << endl; }</pre>
};
using namespace boost::fusion;
// コンパイル時のタプル(型リスト)操作:一番後ろの型を取り除く
typedef vector<int, double, string, string> typelist;
typedef result_of::pop_back<typelist>::type
                                              unique_typelist;
typedef result_of::as_vector<unique_typelist>::type vector_type;
// 実行時のタプル操作:タプルの全要素を出力
vector_type v(1, 3.14, "abc");
for_each(v, disp());
```



#### **GIL**

#### 画像処理

```
using namespace boost::gil;
rgb8_image_t img;
jpeg_read_image("a.jpg", img);
// 100x100にリサイズ
rgb8_image_t square (100, 100);
resize_view(const_view(img),
            view(square),
            bilinear_sampler());
jpeg_write_view("out-resize.jpg", const_view(square));
```



## Graph

#### グラフ構造

```
typedef adjacency_list<vecS, vecS, bidirectionalS> Graph;
// 頂点のため便宜上のラベルを作る
enum { A, B, C, D, E, N };
const int num_vertices = N;
// グラフの辺を書き出す
typedef std::pair<int, int> Edge;
Edge edge_array[] =
 { Edge(A,B), Edge(A,D), Edge(C,A), Edge(D,C),
   Edge(C,E), Edge(B,D), Edge(D,E) };
const int num_edges = sizeof(edge_array)/sizeof(edge_array[0]);
Graph g(num_vertices); // グラフオブジェクトを宣言
// グラフオブジェクトに辺を追加
for (int i = 0; i < num\_edges; ++i)
  add_edge(edge_array[i].first, edge_array[i].second, g);
```



## Interprocess

#### プロセス間共有メモリ

```
int main(int argc, char* argv[])
 using namespace boost::interprocess;
 typedef pair<double, int> MyType;
 if (argc == 1) {
   managed_shared_memory shm(create_only, "MySharedMemory", 128);
   // MyTypeのオブジェクトを作成して初期化
   MyType* a = shm.construct<MyType>("MyType instance")(0.0, 0);
 } else {
   managed_shared_memory shm(open_only, "MySharedMemory");
   pair<MyType*, size_t> res = shm.find<MyType>("MyType instance");
   shm.destroy<MyType>("MyType instance");
```



## Interval

#### 区間計算

```
using namespace boost::numeric;
// 区間内かどうかのチェック
interval<double> range(1.0, 5.0);
assert(in(3.0, range));
// 区間同士の計算
interval<double> x(2, 3);
interval<double> y(1, 4);
interval<double> z = x + y;
cout << z << endl; // [3, 7]
```



# **Intrusive**

侵入コンテナ オブジェクトのコピーではなくオブジェクト自身を格納する

```
using namespace boost::intrusive;
class Window : public list_base_hook<> {
public:
  typedef list<Window> window_list;
 static window_list windows;
                  {windows.push_back(*this);}
 Window()
 virtual ~Window(){windows.erase(window_list::s_iterator_to(*this));}
 virtual void Paint() = 0;
Window::window_list Window::windows;
void paint_all_windows() {
   for_each(Window::windows, boost::mem_fn(&Window::Paint));
```

## **IO State Server**

#### IO Streamの状態管理

```
void hex_out(std::ostream& os, int x)
{
    boost::io::ios_flags_saver ifs(os);
    os << std::hex << x << endl;
} // ここでstreamの状態が戻る

int x = 20;
cout << x << endl; // 20 : 10進(状態変更前)
hex_out(cout, x); // 14 : 16進(状態変更)
cout << x << endl; // 20 : 10進(状態変更)
```



## **lostreams**

```
拡張IO Streamライブラリ。
streamクラスを簡単に作るLibrary for Librariesであり、パイプ演算子によるフィルタ設定, etc...
```

```
namespace io = boost::iostreams;
struct upper_filter : io::stdio_filter {
  void do_filter() {
   int c;
   while ((c = std::cin.get()) != EOF)
      std::cout.put(std::toupper((unsigned char)c));
BOOST_IOSTREAMS_PIPABLE(upper_filter, 0)
// 大文字に変換して、gzip圧縮して、ファイルに出力
io::filtering_ostream out(upper_filter()
                         io::gzip_compressor()
                         io::file_sink("a.txt"));
out << "aiueo" << std::endl;</pre>
```



## **Iterators**

### イテレータを簡単に作るためのライブラリ

```
class count_iterator : public boost::iterator_facade<</pre>
        count_iterator, const int, boost::forward_traversal_tag> {
public:
count_iterator(int x) : x_(x) {}
private:
  friend class boost::iterator_core_access;
 void increment() { ++x_; }
  const int& dereference() const { return x_; }
             equal(const count_iterator& other) const
  bool
               { return x_ == other.x_; }
 int x_;
copy(count_iterator(0), count_iterator(5),
       ostream_iterator<int>(cout, "")); // 01234
```



# Lambda

### ラムダ式。その場で関数オブジェクトを作成する

```
using namespace boost::lambda;
vector<int> v;
v.push_back(1); v.push_back(2); v.push_back(3);
for_each(v.begin(), v.end(), cout << _1 << ' '); // 1 2 3</pre>
```



## Math

#### 数学の特殊関数とか

```
using namespace boost::math;

cout << factorial<double>(3) << endl; // 階乗 : 6
cout << round(3.14) << endl; // 四捨五入 : 3
cout << gcd(6, 15) << endl; // 最大公約数: 3
```



## Member Function

std::mem\_funとstd::mem\_fun\_refを一般化したもの

```
struct button {
 explicit button(const point p);
 void draw() const;
};
vector<button> v;
v.push_back(button( 10, 10));
v.push_back(button( 10, 30));
v.push_back(button(200, 180));
// 全てのbuttonのdrawメンバ関数を呼ぶ
for_each(v.begin(), v.end(), boost::mem_fn(&button::draw));
```



# **MPL**

## テンプレートメタプログラミングのライブラリ

```
template <class T>
struct add_ptr { typedef T* type; };
using namespace boost::mpl;
typedef vector<int, char>
                                          vec1; //{int,char}
typedef push_back<vec1, double>::type vec2; //{int,char,double}
typedef reverse<vec2>::type
                                      vec3; //{double,char,int}
typedef transform<vec3, add_ptr<_> >::type vec4; //{double*,char*,int*}
typedef vector<double*, char*, int*> result;
BOOST_MPL_ASSERT(( equal<vec4, result> )); // OK
```



# Multi Array

#### 多次元配列

```
typedef boost::multi_array<int, 3> Array;
Array ar(boost::extents[3][4][2]);

int value = 0;
for (size_t i = 0; i < ar.size(); ++i)
  for (size_t j = 0; j < ar[i].size(); ++j)
  for (size_t k = 0; k < ar[i][j].size(); ++k)
    ar[i][j][k] = value++;</pre>
```



# Multi Index

複数のソート順、アクセス順序を持たせることのできるコンテナ

```
using namespace boost::multi_index;
                                                    #1 入れた順(sequenced)
typedef multi_index_container<</pre>
  std::string,
                                                    Action Script
                                                    Basic
  indexed_by<</pre>
    sequenced<>,
                                                    #2 辞書順(ordered)
    ordered_non_unique<identity<std::string> >
                                                    Action Script
                                                    Basic
> container;
                                                    C++
container words;
words.push_back("C++");
words.push_back("Action Script");
words.push_back("Basic");
copy(words, ostream_iterator<string>(cout, "\n")); // #1 入れた順
const container::nth_index<1>::type& c = words.get<1>();
copy(c, ostream_iterator<string>(cout, "\n")); // #2 辞書順
```

### **Numeric Conversion**

### 数値型の型変換

```
typedef boost::numeric::converter<int, double> DoubleToInt;
try {
  int x = DoubleToInt::convert(2.0);
  assert(x == 2);
  double m = boost::numeric::bounds<double>::highest();
  int y = DoubleToInt::convert(m);
                          // デフォルトではpositive_overflowを投げる
catch (boost::numeric::positive_overflow& ex) {
  cout << ex.what() << endl;</pre>
```



# **Operators**

## 関連する演算子の自動生成

```
class person : boost::less_than_comparable<person> {
  int id_;
public:
  explicit person(int id) : id_(id) {}
  // operator<を定義すれば、>, <=, >=が自動生成される
  friend bool operator<(const person& lhs, const person& rhs)</pre>
    { return lhs.id_ < rhs.id_; }
};
person a(1);
person b(2);
bool c = a < b;
bool d = a > b;
bool e = a <= b;
bool f = a >= b;
```



# **Optional**

有効な値と、無効な値 エラー値が-1だったり空文字列だったりするので統一する

```
boost::optional<int> find(const vector<int>& v, int x)
{
 vector<int>::const_iterator it = find(v.begin(), v.end(), x);
  if (it != v.end())
    return x; // 見つかったら有効な値を返す
 return boost::none; // 見つからなかったら無効な値を返す
vector<int> v;
v.push_back(1); v.push_back(2); v.push_back(3);
boost::optional<int> p = find(v, 1);
if (p)
 cout << "found : " << p.get() << endl; // found : 1</pre>
else
 cout << "not found" << endl;</pre>
```



### **Parameter**

#### 名前付き引数

```
BOOST_PARAMETER_NAME(name)
BOOST_PARAMETER_NAME(age)
template <class Args>
void print(const Args& args)
  cout << args[_name] << ", " << args[_age] << endl;</pre>
print((_name="Akira", _age=24));
print((_age=24, _name="Akira"));
```

```
Akira, 24
Akira, 24
```



### **Pointer Container**

ヒープオブジェクトを格納するためのコンテナ スマートポインタのコンテナよりもコストが低い

```
struct drawable {
  virtual void draw() const = 0;
};
struct rectangle : drawable { void draw() const {} };
struct circle : drawable { void draw() const {} };
boost::ptr_vector<drawable> v;
v.push_back(new rectangle());
v.push_back(new circle());
v.front().draw();
```

# Pool

#### メモリプール

```
struct X {
};
void f()
 boost::object_pool<X> pool;
 for (int i = 0; i < 1000; i++) {
   X* x = pool.malloc();
   ...xを使って何かする...
} // ここでpoolのメモリが解放される
```



# Preprocessor

プリプロセッサメタプログラミングのライブラリコードの自動生成とかに使う(可変引数とか)

```
#define MAX 3
#define NTH(z, n, data) data ## n

int add(BOOST_PP_ENUM_PARAMS(MAX, int x))
{
   return BOOST_PP_REPEAT(MAX, NTH, + x);
}

assert(add(1, 2, 3) == 6);
```

```
int add( int x0 , int x1 , int x2)
{
   return + x0 + x1 + x2;
}
assert(add(1, 2, 3) == 6)
```

# **Property Map**

```
インターフェースのマッピング
iterator_traitsの拡張版みたいなもの
```

```
template <class Assoc>
void foo(Assoc& m)
{
  typedef typename boost::property_traits<Assoc>::value_type type;
  type& value = get(m, "Johnny");
  value = 38;
  m["Akira"] = 24;
map<string, int> m;
boost::associative_property_map<map<string, int> > pm(m);
m.insert(make_pair("Millia", 16));
foo(pm);
```



## **Proto**

Expression Templateのライブラリを作るためのライブラリ

```
namespace proto = boost::proto;
proto::terminal<std::ostream&>::type cout_ = { std::cout };
template <class Expr>
void evaluate(const Expr& expr)
  proto::default_context ctx;
  proto::eval(expr, ctx);
evaluate(cout_ << "hello" << ',' << " world");
```



1.C++の関数を用意する

>>> import hello\_ext

hello, world

>>> print hello.greet()

# **Python**

C++からPython、PythonからC++を使うためのライブラリ

const char\* greet() { return "hello, world"; }

```
2.C++の関数をPython用にエクスポートする(DLLが作成される)
#include <boost/python.hpp>

BOOST_PYTHON_MODULE(hello_ext)
{
    using namespace boost::python;
    def("greet", greet);
}

3.PythonでDLLをインポートしてC++関数を呼び出す
```



## Random

疑似乱数生成ライブラリ

疑似乱数生成器と分布の方法を分けて指定できるのが特徴

```
// 疑似乱数生成器:メルセンヌツイスター法
// 分布方法:一様整数分布(1~10)

mt19937 gen(static_cast<unsigned long>(time(0)));
uniform_int<> dst(1, 10);
variate_generator<mt19937&, uniform_int<> > rand(gen, dst);

for (int i = 0; i < 10; ++i)
  cout << rand() << endl;
```



# Range

範囲に対する操作のためのユーティリティ

```
template <class R, class T>
typename boost::range_iterator<R>::type find(R& r, T x)
 return std::find(boost::begin(r), boost::end(r), x);
std::vector<int> v;
int ar[3];
std::vector<int>::iterator it = find(v, 3); // コンテナ
                          p = find(ar, 3); // 配列
int*
```



## Ref

```
参照ラッパ
```

関数テンプレートのパラメータがTxになってるときにint valueを 渡すとTがint&ではなくintに推論されてしまうのでboost::refで 明示的に参照にする。boost::bindと組み合わせて使うことが多い。

```
void f(int& x)
 x = 3;
int x = 1;
boost::bind(f, x)();
cout << x << endl; // 1: 変わってない
boost::bind(f, boost::ref(x))();
cout << x << endl; // 3 : OK
```



# Scope Exit

```
関数を抜けるときに実行されるブロックを定義する (&variable)で変数を参照でキャプチャ (variable)で変数をコピーでキャプチャ
```

```
class window {
 button back_button_;
 button next_button_;
public:
 void mouse_up()
   BOOST_SCOPE_EXIT((&back_button_)(&next_button_)) {
     back_button_.up();
     next_button_.up();
   } BOOST SCOPE EXIT END;
   …ボタンが押されたときの処理とか…
 } // ここで各ボタンのup()が呼ばれる
```



## Serialization

#### クラス情報のシリアライズ/デシリアライズ

```
class Person {
  int
        age;
  string name;
  friend class boost::serialization::access;
  template <class Archive>
  void serialize(Archive& archive, unsigned int version)
      archive & boost::serialization::make_nvp("Age", age);
      archive & boost::serialization::make_nvp("Name", name);
std::ofstream ofs("C:/person.xml");
boost::archive::xml_oarchive oarchive(ofs); // XMLシリアライズ
Person person;
oarchive << boost::serialization::make_nvp("Root", person);</pre>
```



# Signals2

#### シグナル・スロット

```
struct back {
  void operator()() const { std::cout << "back" << std::endl; }</pre>
struct rollback {
  void operator()() const { std::cout << "rollback" << std::endl; }</pre>
};
boost::signals2::signal<void()> event;
event.connect(back());
event.connect(rollback());
event(); // back::operator(), rollback::operator()が呼ばれる
```



## **Smart Pointers**

#### スマートポインタライブラリ

```
void foo()
{
    // スコープ抜けたら解放されるスマートポインタ(コピー不可)
    boost::scoped_ptr<hoge*> h(new hoge());
    h->bar();
} // ここでdeleteされる
```



# Spirit

#### 構文解析



# Statechart

#### 状態マシン

```
struct StartStopEvent : event<StartStopEvent> {};
struct ResetEvent : event<ResetEvent> {};
struct Active; struct Stopped;
struct StopWatch : state_machine<StopWatch, Active> {};
struct Active : simple_state<Active, StopWatch, Stopped>
  { typedef transition<ResetEvent, Active> reactions; };
struct Running : simple_state<Running, Active>
  { typedef transition<StartStopEvent, Stopped> reactions; };
struct Stopped : simple_state<Stopped, Active>
  { typedef transition<StartStopEvent, Running> reactions; };
StopWatch watch;
watch.initiate();
watch.process_event(StartStopEvent()); // stop -> run
watch.process_event(StartStopEvent()); // run -> stop
watch.process_event(StartStopEvent()); // stop -> run
watch.process_event(ResetEvent()); // run -> stop
```



### Static Assert

コンパイル時アサート

Type Traitsと組み合わせてテンプレートの要件にしたり コンパイル時計算の結果が正しいか検証するのに使う

```
template <class Integral>
bool is_even(Integral value)
{
    // 整数型じゃなかったらコンパイルエラー
    BOOST_STATIC_ASSERT(is_integral<Integral>::value);
    return value % 2 == 0;
}
is_even(3); // OK
is_even(3.14); // エラー!
```



# String Algo

#### 文字列のアルゴリズム

```
string str = "hello world";

boost::to_upper(str); // "HELLO WORLD": 大文字に変換
boost::trim_right(str); // "HELLO WORLD": 右の空白を除去

// 拡張子の判定
bool is_executable(const std::string& filename)
{
   return boost::iends_with(filename, ".exe");
}
```



# Swap

#### std::swapの強化版

```
struct hoge {
 void swap(hoge&) {}
};
// 組み込み配列をswap可能
int a1[3];
int a2[3];
boost::swap(a1, a2);
// 専門特化したswapがあればそっちを使う。この場合はhoge::swap
hoge h1;
hoge h2;
boost::swap(h1, h2);
```



# System

#### 各OSのエラーコードをラップして汎用化

```
namespace sys = boost::system;
try {
 // OS固有のAPIでエラーが発生したら
 WSADATA wsa data;
  int result = WSAStartup(MAKEWORD(2, 0), &wsa_data);
  // error_codeでOS固有のエラー情報を取得してsystem_error例外を投げる
  if (result != 0) {
    throw sys::system_error(
           sys::error_code(result,
                          sys::error_category::get_system_category()),
           "winsock");
catch (sys::system_error& e) {
  cout << e.code() << "," << e.what() << endl;</pre>
  throw;
```



## **Test**

#### テストライブラリ

```
using namespace boost::unit_test_framework;
                                                   Running 1 test case...
void size test()
                                                   *** No errors detected
  std::vector<int> v;
  const int size = v.size();
  v.push_back(3);
  BOOST_CHECK_EQUAL(v.size(), size + 1);
  v.pop_back();
  BOOST_CHECK_EQUAL(v.size(), size);
test_suite* init_unit_test_suite(int argc, char* argv[])
  test_suite* test = BOOST_TEST_SUITE("test");
  test->add(BOOST_TEST_CASE(&size_test));
  return test;
```



# Thread

# スレッド

```
void hello()
{
  cout << "Hello Concurrent World" << endl;
}
int main()
{
  boost::thread t(hello);
  t.join();
}</pre>
```



## Timer

### 簡単な時間計測

```
boost::timer t;
// 時間のかかる処理...
cout << "処理時間 : " << t.elapsed() << "秒" << endl;
```

処理時間: 3.109秒



## Tokenizer

### トークン分割

```
void disp(const string& s) { cout << s << endl; }
string s = "This is a pen";
boost::tokenizer<> tok(s);
for_each(tok.begin(), tok.end(), disp);
```

```
This
is
a
pen
```



# Tribool

### 3値bool

```
using namespace boost::logic;

tribool a = true; // 真
a = false; // 偽
a = indeterminate; // 不定
```



# **Tuple**

タプル

std::pairは2つの値の組だが、tupleは3つ以上の値も可能

```
using namespace boost::tuples;
tuple<int, string, double> get_info() // 多値を返す関数
  return make_tuple(5, "Hello", 3.14);
tuple<int, string, double> t = get_info();
int n;
double d;
tie(n, ignore, d) = get_info(); // 一部の値を取り出す(2番目はいらない)
```



# Typeof

### 型推論

C++0xのautoとdecltypeをエミュレーション

```
int a;

// 式の適用結果の型: int b = a + 2;

BOOST_TYPEOF(a + 2) b = a + 2;

// 右辺の式から左辺の型を推論: int c = b + 2;

BOOST_AUTO(c, b + 2);
```

#### C++0xではこうなる

```
int a;

// 式の適用結果の型 : int b = a + 2;

decltype(a + 2) b = a + 2;

// 右辺の式から左辺の型を推論 : int c = b + 2;

auto c = b + 2);
```



## **uBLAS**

ベクトルや行列といった線形代数のライブラリ Expression Templateで組まれているため高速なのが特徴

```
using namespace boost::numeric::ublas;
vector<double> a(3);
a[0] = 0;
a[1] = 0;
a[2] = 0;
vector<double> b(3);
b[0] = 10;
b[1] = 0;
b[2] = 0;
vector<double> v = b - a; // 目的地へのベクトル
v = v / norm_2(v); // 正規化
std::cout << v << std::endl; // [3](1,0,0)
```



### Units

### 単位計算

```
using namespace boost::units;
using namespace boost::units::si;
quantity<length> x(1.5 * meter); // 1.5m
quantity<length> y(120 * centi * meter); // 120cm
cout << x * y << endl; // 面積: 1.8 m^2
```



## Unordered

#### ハッシュ表の連想コンテナ

```
boost::unordered_map<string, int> m;

// 辞書作成
m["Akira"] = 3;
m["Millia"] = 1;
m["Johnny"] = 4;

// 要素の検索 : 見つからなかったらout_of_range例外が投げられる
int& id = m.at("Akira");
assert(id == 3);
```



# Utility

### その名の通りユーティリティ

```
class Window: private boost::noncopyable { // コピー禁止のクラスにする
};
struct functor {
 typedef int result_type;
 int operator()() const {}
};
// 関数(オブジェクト)の戻り値の型を取得
typedef boost::result_of<functor()>::type result_type;
BOOST_STATIC_ASSERT((boost::is_same<result_type, int>::value));
```



## **Variant**

#### 指定した型を格納できるUnion

```
class my_visitor : public boost::static_visitor<int>
public:
  int operator()(int i) const
   { return i; }
  int operator()(const string& str) const
    { return str.length(); }
};
boost::variant<int, std::string> u("hello world");
cout << u; // "hello world"が出力される
int result = boost::apply_visitor(my_visitor(), u);
cout << result; // 11が出力される("hello world"の文字列長)
```

# Wave 1/2

C99, C++のプリプロセッサ

1. プリプロセッサを用意(wave.exeとする)

```
using namespace boost::wave;
std::ifstream file(argv[1]);
std::string source(std::istreambuf_iterator<char>(file.rdbuf()),
                   std::istreambuf_iterator<char>());
typedef context<std::string::iterator,
           cpplexer::lex_iterator<cpplexer::lex_token<> > > context_type;
context_type ctx(source.begin(), source.end(), argv[1]);
context_type::iterator_type first = ctx.begin();
context_type::iterator_type last = ctx.end();
while (first != last) {
  std::cout << (*first).get value();</pre>
  ++first;
```

# Wave 2/2

2. C++のソースコードを用意する(a.cppとする)

```
#define HELLO "Hello World"
int main()
{ std::cout << HELLO << std::endl; }</pre>
```

3. a.cppをBoost.Waveでプリプロセス処理する

```
> wave.exe a.cpp
int main()
    { std::cout << "Hello World" << std::endl; }</pre>
```



## **Xpressive**

#### 正規表現

```
// 文字列中の <ほげほげ> にマッチするものを検索
using namespace boost::xpressive;

std::string str = "The HTML tag <title> means that ...";
sregex rex = sregex::compile("<[^>]+>");

smatch result;
if (regex_search(str, result, rex)) {
   std::cout << "match : " << result.str() << std::endl;
}
```

match: <title>