•C++作業フォルダ内にPracVectorフォルダを作成mkdir PracVector cd PracVector

- •PracVectorフォルダ内に main.cpp を作成する copy nul main.cpp
- •main.cpp をVisualStudioで開く

・最大値や最小値の取得

int値を格納できるvectorコンテナクラスの インスタンスを vec として宣言し、初期値として

20, 11, 9, 33, 40, 25

を与える これらの数値の中から最大値と最小値をみつけて 画面上に表示したい

・最大値や最小値の取得

同じプログラム(main.cpp)内で以下の3通りのループ処理で最大値と最小値を取得しなさい

- ① 配列の添え字番号を変更しながら最大値と最小値を探す
- 2 イテレータを使って、イテレータを進めながら最大値と最小値を探す
- ③ 範囲forを使って最大値と最小値を探す

```
#include <iostream>
                                PracVector(main.cpp)
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
    vector<int> vec{ 20,11,9,33,40,25 };
   int max, min;
    //*** 添え字を使ったループ ***
   max = min = vec[0]; //仮の最大値最小値
   for (int i = 1; i < vec.size(); i++) {</pre>
        if (max < vec[i]) {
            max = vec[i];
           (min > vec[i]) {
            min = vec[i];
    cout << "最大値:" << max << " 最小値:" << min << endl;
```

```
//*** イテレータを使ったループ ***
\max = \min = \text{vec.at(0)}; //\text{vec[0]} \succeq \text{vec.at(0)} は同じ動作
for (auto itr = vec.begin()+1; itr != vec.end(); ++itr) {
  if (max < *itr) {
      max = *itr;
  if (min > *itr) {
      min = *itr;
cout << "最大值:" << max << " 最小值:" << min << endl;
```

```
//*** 範囲forを使ったループ ***
max = min = vec.front(); //front()関数は先頭要素を取得可
for (auto itr : vec) {
    if (max < itr) {</pre>
        max = itr;
    if (min > itr) {
       min = itr;
cout << "最大值:" << max << " 最小值:" << min << endl;
```

```
//*** 範囲forを使ったループ ***
max = min = vec[0]; //仮の最大値最小値
for (auto itr : vec) {
                             if (max < itr) {</pre>
                                                                                                                                                                                                         どのループ処理をするときでも
                                                          max = itr;
                                                                                                                                                                                                         比較する対象が異なるだけで
                                                                                                                                                                                                        似た処理を記述する必要がある
                              if (min > itr) {
                                                                                                                                                                                                         ため、ここを関数化する
                                                          min = itr;
                                                                                                                                                                           vec[i]
cout << "最大値:" << max wife in the count in
```

```
//*** 範囲forを使ったループ ***
max = min = vec[0]; //仮の最大値最小値
for (auto itr : vec) {
   compare( max, min, itr );
          void compare(int& max, int& min, int data ){
cout << "最大
              if (max < data) {</pre>
                 max = data;
                                     引数の参照渡しを
                                    用いた関数
              if (min > data) {
                 min = data;
```

• 関数への引数の参照渡し

C言語では、

- ・値渡し(コピー)・ポインタ渡し(アドレス)

の2種類の方法で関数に引数を渡していたが、 C++ではあらたに

・参照渡し

という方法が追加された

• 関数の参照渡し

```
void kansu(int a, int& b){
  cout << "a:" << a << endl
       << "b:" << b << endl;
  a = 0;
  b = 1;
int main(){
  int a = 100, b = 200;
  kansu(a, b);
  cout << "a:" << a << endl
       << "b:" << b << endl;
  return 0;
```

実行結果

a:100

b:200

a:100

b:1

引数リストの変数名の前に &を付けると参照渡しとなる

• 関数の参照渡し

```
void kansu(int a, int& b){
  cout << "a:" << a << endl
       << "b:" << b << endl;
  a = 0;
  b = 1;
int main(){
  int a = 100, b = 200;
  kansu(a, b);
  cout << "a:" << a << endl
       << "b:" << b << endl;
  return 0;
```

実行結果

a:100

b:200

a:100

b:1

• 関数の参照渡し

```
void kansu(int a, int& b){
  cout << "a:" << a << endl

&を付けることで、引数となる変数のアドレスを

関数側で受け取り、そのアドレスに別の変数名を

割り当てて、関数の中で使えるようになる仕組み
```

• 関数の参照渡し

```
void kansu(int a, int& b){
  cout << "a:" << a << endl
       << "b:" << b << endl;
  a = 0;
  b = 1;
                        main関数の変数b
                        のアドレス情報
int main(){
  int a = 100, b = 200;
  kansu(a,(b);
  cout << "a:" << a << endl
       << "b:" << b << endl;
  return 0;
```

アドレス 変数名

0x01A300 a(main)

0x01A304 b(main)
b(kansu)

0x01A308 a(kansu)

0x01A30C

main関数の b と kansu関数の b は 同じアドレスになるので 変更すると両方に反映

• 関数の参照渡しを行う理由

値のコピー渡しを行う際に、巨大な構造体データを引数に使用するとデータのコピーに時間がかかる...

そのため、参照渡しでデータの実体があるアドレスを指 定することでコピーにかかる時間を省略可能

参照渡しの際に、constを付けると関数側で変更が禁止されるため、値渡しと同様に使用が可能

```
//*** 範囲forを使ったループ ***
                             PracVector(main.cpp)
max = min = vec[0]; //仮の最大値最小値
for (auto itr : vec) {
   compare( max, min, itr );
          void compare(int& max, int& min, int data ){
               if (max < data) {</pre>
                   max = data;
               if (min > data) {
                   min = data;
```

```
void compare(int& max, int& min, int data ){
    max = max < data ? data : max;
    min = min > data ? data : min;
} //条件演算子を使った書き方
```

演習:vector(おまけ)

```
std::max_element(イテレータ1,イテレータ2)std::min_element(イテレータ1,イテレータ2)
```

イテレータ1~イテレータ2までの範囲で最大値・ 最小値のイテレータを返す標準関数が存在する これを使用するとループ処理が不要になる

```
max = *max_element(vec.begin(), vec.end());
min = *min_element(vec.begin(), vec.end());
cout << "最大値:" << max << " 最小値:" << min << endl;
```