

Wprowadzenie do STL (Standard Template Library)

Zadanie 1

Korzystanie ze struktur standardowych typu vector i list.

• Utwórz tablice służaca do przechowywania liczb całkowitych. Wykorzystaj standardowa strukturę vector np.:

```
#include <vector>
using namespace std;
vector<int> tab;
```

• Wypełnij tablice pewna ilościa elementów wczytywanych z klawiatury lub generowanych losowo (funkcja rand()). Do wstawienia elementu do tablicy użyj metody push_back lub insert (sprawdź jak zmienia się rozmiar tablicy funkcja size):

```
int d;
tab.push_back( d);
                          lub tab.insert( tab.end(), d);
cout << tab.size() << endl:</pre>
```

• Wydrukuj zawartość tablicy na ekran używajac obiektu iterator:

```
vector<int>::iterator itr;
for ( itr=tab.begin(); itr!=tab.end(); ++itr)
cout << *itr <<endl;</pre>
```

• Wydrukuj od końca zawartość tablicy na ekran używajac obiektu reverse iterator:

```
vector<int>::reverse iterator ritr;
for ( itr=tab.rbegin(); itr!=tab.rend(); ++ritr)
cout << *ritr <<endl;</pre>
```

- Usuń wszystkie elementu z tablicy tab przez wykorzystanie metody clear(). Sprawdź czy tablica jest rzeczywiście pusta przez sprawdzenie rozmiaru (size()) i metody empty() – zwraca wartość bool w zależności od tego czy tablica jest pusta czy też nie.
- Zmodyfikuj program tak aby zamiast kolekcji typu vector korzystać z kolekcji typu list (pamietaj o include).

Zadanie 2

Korzystanie ze standardowych algorytmów.

 Posortuj rosnąco i wydrukuj zawartość tablicy tab. Skorzystaj z funkcji sort (pamietaj o #include <algorithm>):

```
sort( tab.begin(), tab.end() );
Posortuj malejąco i wydrukuj zawartość tablicy tab:
sort( tab.begin(), tab.end(), greater<int>() );
```

- Czy efekt z punktu poprzedniego można osiagnać inaczej? Czy funkcja sort będzie działała dla kolekcji typu list (dlaczego)?
- Znajdź najwiekszy i najmniejszy element w tablicy tab (funkcje max element imin element).
- Czy możesz zastosować algorytm dla tablicy typowej dla jezyka C? Sprawdź działanie w programie..
- Utwórz kolekcję vector składającą się z obiektów typu Wektor2D. Współrzedne wektorów 2D generuj losowo.
- Wydrukuj wszystkie elementy kolekcji vector posortowane rosnaco.
- Poeksperymentuj z innym algorytmami STL (opis znajdziesz w helpie pod hasłem "Standard C++ Library, algorithms")