

## Wprowadzenie do STL (Standard Template Library)

## Zadanie 1

Korzystanie ze struktur standardowych typu vector i list

 Utwórz tablicę służącą do przechowywania liczb całkowitych. Wykorzystaj standardowa strukture vector np.:

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

Wypełnij tablicę pewną ilością 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):

• Wydrukuj zawartość tablicy na ekran używając 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 używając 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 (pamiętaj o include typu).

## Zadanie 2

Korzystanie ze standardowych algorytmów. \* Posortuj rosnąco i wydrukuj zawartość tablicy tab. Skorzystaj z funkcji sort (pamiętaj 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 osiągnąć inaczej? Czy funkcja sort będzie działała dla kolekcji typu list (dlaczego)?
- Znajdź największy i najmniejszy element w tablicy tab (funkcje max\_element i min\_element).
- Czy możesz zastosować algorytm dla tablicy typowej dla języka C? Sprawdź działanie w programie..
- Poeksperymentuj z innym algorytmami STL (opis znajdziesz w helpie pod hasłem "algorithm header file")