### Zestaw 5

Proste algorytmy sortowania Algorytmy i strukury danych I

## Zadanie 1. Implementacja prostych algorytmów sortowania

Zaimplementować poniższe proste algorytmy sortowania:

- Sortowanie bąbelkowe (BubbleSort.cpp, ang. *bubble sort*)
- Sortowanie przez wybieranie (SelectionSort.cpp, ang. selection sort)
- Sortowanie przez wstawianie (InsertionSort.cpp, ang. insertion sort)

Napisać szablon funkcji sortujący wektor v

```
template <class T> void sort(std::vector<T>& v);
```

Funkcja main wczytuje dane wejściowe ze **standardowego wejścia** do wektora typu int (std::vector<int>), sortuje elementy wektora wywołując funkcję sort<int>() i wypisuje elementy posortowanego wektora na **standardowe wyjście** przy użyciu pętli *for-each*:

```
for(const auto& i : v)
   std::cout << i << std::endl;</pre>
```

Na wejściu, w każdej linii znajduje się jedna liczba w postaci tekstowej. Na wyjściu, należy wypisać wczytane wartości w niemalejącej kolejności, po jednej liczbie w każdej linii. Proszę zapoznać się z dokumentem *Wskazówki i elementy języka C++* (wczytywanie danych, poprawa wydajności, pomiar czasu wykonania).

#### Czas sortowania

Zmierzyć czas działania wszystkich powyższych implementacji dla różnych rozmiarów danych wejściowych (mierzony czas powinien obejmować zakres od kilku sekund do kilku minut) i porównać wyniki.

Wyniki należy przedstawić na wykresie (w formie graficznej, np. używając programów gnuplot, gnumeric, LibreOffice), wykres powinien przedstawiać czas sortowania w funkcji rozmiaru danych. Dopasować zależność teoretyczną czasu wykonania.

### Zadanie 2. Złożoność obliczeniowa

Zmodyfikować jedną wybraną implementację i dodać instrukcje zliczające dominujące operacje.

Obliczyć złożoność obliczeniową pesymistyczną, średnią i optymistyczną oraz w miarę możliwości pesymistycznej. Sprawdzić dla losowych danych i tablicy posortowanej, czy liczba wykonanych operacji dominujących zgadza się oszacowaniami.

#### Zadanie 3. Generator (Generator.cpp)

Proszę napisać program, który przyjmuje dwa argumenty z linii komend - odpowiednio n i max - i wypisuje n (pseudo) losowych liczb z zakresu od 1 do max włącznie na standardowe wyjście.

Przykład:

# Zadanie dodatkowe A1 (2 pkt). Sortowanie przez zliczanie (CountingSort.cpp)

Zaimplementować sortowanie przez zliczanie (ang.  $counting\ sort$ ). Założyć, że liczby są nieujemne i mniejsze od  $10^6$ .

# Zadanie dodatkowe A2 (1 pkt).

Zmodyfikować implementację algorytmu sortowania przez wybieranie tak, aby jednocześnie wybierać **minimum** i **maksimum** (SelectionMinmax.cpp).

Andrzej Görlich
a.goerlich@outlook.com