

# STL ciag dalszy

### Zadanie 1

Utwórz obiekt Record służacy do przechowywania pewnych danych o osobach np.:

```
class Record
public:
    std::string mName;
    std::string mPhone;
    int
            mAge;
};
```

#### Zadanie 2

Dopisz do powyższego obiektu konstruktory domyślny Record() i jednoargumentowy Record(const char c[]) który inicjalizuje atrybut mName wartościa argumentu c.

#### Zadanie 3

W funkcji głównej programu zadeklaruj tablice obiektów typu Record korzystając ze standardowego kontenera vector.

### Zadanie 4

Wypełnij tablicę pewną ilością danych tak aby kilka razy powtórzyły się osoby o tym samym nazwisku np. "Nowak" i występowały inne nazwiska zaczynające się na litere N.

### Zadanie 5

Skopiuj powyższa tablice do innej tablicy tymczasowej tego samego typu korzystając z algorytmu copy( itr\_beg, itr\_end, dest\_itr\_beg) gdzie itr\_beg i itr\_end określając zakres źródła do skopiowania a dest\_itr\_beg określa początek kontenera gdzie maja być wstawiane elementy.

#### Zadanie 6

Wydrukuj zawartość tablicy na ekran korzystając z algorytmu for\_each(...). Ostatnim argumentem tego algorytmu jest funkcja lub obiekt funkcyjny dokonujący operacji na każdym z obiektów kolekcji znajdującym się pomiędzy podanymi iteratorami. Sprawdź działanie tego algorytmu korzystając zarówno z funkcji jak i z obiektu funkcyjnego. Przykładowy obiekt funkcyjny wyglada tak:

```
class Print
public:
            operator () (const Record& rec)
    void
    {
        // instrukcje które będą wykonywane
    }
};
```

#### Zadanie 7

Wydrukuj zawartość tablicy do pliku korzystając ze strumienia ofstream i zmodyfikowanego obiektu funkcyjnego, który będzie dodatkowo przechowywał strumień (konieczny konstruktor!).

## Zadanie 8

Znajdż w tablicy wszystkie wystąpienia osób z nazwiskiem "Nowak". tym celu posortuj (algorytm sort) tablice a następnie skorzystaj z algorytmu equal\_range( itr\_begin, itr\_end, val) który zwraca obiekt typu pair<iterator, iterator> a jego atrybuty first i second tej pary odpowiednio przechowują iteratory do pierwszego i znajdującego się za ostatnim obiektu równego val. Aby można było skorzystać z tego algorytmu niezbędne jest dopisanie operatora < do obiektu Record. Wynik wydrukuj na ekran korzystając z for\_each.

### Zadanie 9

Znajdź wszystkie elementy tablicy dla których nazwisko osoby zaczyna się na literę N. Skorzystaj z algorytmu lower\_bound( itr\_begin, itr\_end, val) który zwraca iterator do pierwszego elementu o wartości nie mniejszej niż val.