

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 tablice 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 bedzie dodatkowo przechowywał strumień (konieczny konstruktor!).

Zadanie 8

Znajdż w tablicy wszystkie wystąpienia osób z nazwiskiem "Nowak". tym celu posortuj (algorytm sort) tablice a nastepnie 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 litere N. Skorzystaj z algorytmu lower bound(itr begin, itr end, val) który zwraca iterator do pierwszego elementu o wartości nie mniejszej niż val.