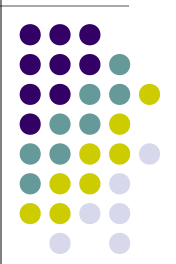
Średniozaawansowane programowanie w C++

Program #1

13 października 2016 r.

na

27 października 2016 r.



Zadanie



Napisać program dla kontrwywiadu analizujący billingi telefoniczne tajnych agentów Wrogich Mocarstw. Przykładowy billing (zawierający kolejno: dzień miesiąca, numer telefonu, czas trwania połączenia [s]) przechwycony przez zaprzyjaźnione służby znaleźć można na stronie. Program winien czytać plik tekstowy z billingiem ze standardowego wejścia oraz wyrzucać opracowaną statystykę na standardowe wyjście. Oczekuje się, że raport będzie sporządzony wg wzorca.

W ogólności nie jest znany zbiór krajów, do których dzwonił agent, ani długość numerów, a tym bardziej liczba wykonanych połączeń. Można natomiast założyć, że wszystkie kody krajów są dwucyfrowe.

Podział na jednostki kompilacji



1. main - bardzo krótki!

Wywołanie konstruktora klasy Billing (wczytanie danych z pliku) Wywołanie metod liczących statystyki i drukujących na ekran

2. histogram

class Histogram - liczy średnią, odchylenie itp. czasów połączeń

3. billing

struct Polaczenie – przechowuje dane jednego połączenia class Billing – wczytuje i przechowuje listę połączeń, drukuje statystyki

main.cpp



```
#include "billing.hpp"
int main ()
{
    Billing bil (std::cin);

    std::cout << "*** STATYSTYKA DZIENNA ***" << std::endl;
    bil.statystykaDzienna (std::cout);

    std::cout << "\n*** STATYSTYKA KRAJOWA ***" << std::endl;
    bil.statystykaKrajowa (std::cout);

    return 0;
}</pre>
```

histogram.hpp

```
#ifndef histogram hpp
#define histogram hpp
#include <vector>
#include <iostream>
#include <string>
class Histogram
{
          public:
                    Histogram ();
                    void dodaj (float x);
                    size t rozmiar () const;
                    float srednia () const;
                                            // użyj std::for each() !
                    float odchylenie () const; // użyj std::for each() !
                                                // użyj std::max element() !
                    float max () const;
                    float min () const;
                                                 // użyj std::min element() !
          private:
                    std::vector<float> dane ;
                    mutable bool srednia akt ;
                    mutable bool odchylenie akt ;
                    mutable float srednia ;
                    mutable float odchylenie;
};
#endif
```



billing.hpp

#endif

```
#ifndef billing hpp
#define billing hpp
#include <iostream>
#include <string>
#include <algorithm>
#include <vector>
struct Polaczenie
{
       unsigned dzien;
        std::string nr;
       float czas;
                                       // czas połączenia
                                       // zwraca dwucyfrowy kod międzynarodowy
        std::string kod () const;
};
std::istream &operator>> (std::istream &is, Polaczenie &p);
class Billing
{
       public:
               explicit Billing (std::istream &is);  // wczytuje połączenia z is
               void statystykaDzienna (std::ostream &os) const;
               void statystykaKrajowa (std::ostream &os) const;
       private:
                std::vector <Polaczenie> blng ; // tablica połączeń
};
```



billing.cpp



```
#include "billing.hpp"
#include "histogram.hpp"
#include <map>
// wybrane fragmenty
void Billing::statystykaDzienna (std::ostream &os) const
          std::vector <unsigned> stat (32, 0); // przechowuje liczbę połączeń każdego dnia
          // Przelatuje cała tablice blng i uzuzpełnia tablice stat
          // Formatuje i wyświetla wyniki na os
}
void Billing::statystykaKrajowa (std::ostream &os) const
          std::map <std::string, Histogram> stat; // osobna statystyka dla każdego kodu
          // Przelatuje całą tablicę blng i wrzuca czasy rozmów do
          // odpowiednich histogramów w stat
          // Formatuje i wyświetla wyniki na os
```

Programowanie jest fantastyczne!!!

