Podstawy programowania: Laboratorium nr 6 Struktury. Pliki nagłówkowe

2017 - 2018

mgr inż. Przemysław Walkowiak dr inż. Michał Ciesielczyk

Instrukcja

W czasie pisania programu pamiętaj o:

- 1. dbaniu o czytelność kodu (odpowiednie formatowanie kodu, nazewnictwo zmiennych adekwatne do ich znaczenia, komentarze),
- 2. dbaniu o czytelność interfejsu z użytkownikiem (w sposób jawny pytaj użytkownika jakie dane ma podać oraz opisuj wyniki, które zwracasz),
- 3. przed fragmentem implementującym poszczególne zadania umieść komentarz: /*Zadanie X */ oraz wypisz na ekranie analogiczny komunikat (X jest numerem zadania): std::cout << "Zadanie X"<< std::endl;,</pre>
- 4. umieszczeniu wszystkich rozwiązań w jednym pliku, chyba, że w poleceniu napisano inaczej.
- 5. w zadaniach wymagających udzielenia komentarza bądź odpowiedzi, należy umieścić go w kodzie programu (np. w postaci komentarza albo wydrukować na ekranie).

Wprowadzenie

Struktury

W C++ struktury pozwalają na grupowanie powiązanych ze sobą informacji pod jedną nazwa. Przykładowo, aby przechowywać informacje o punktach na płaszczyźnie moglibyśmy zdefiniować strukture Point w następujący sposób:

```
struct Point {
    double x;
    double y;
```

Do pól składowych instancji struktury można odnosić z wykorzystaniem operatora '.'. Przykład:

```
Point p1; // deklaracja nowego punktu
p1.x = 3.0;
p1.y = 7.5;
cout << p1.x << " " << p1.y << endl;
                                     // wyświetli na ekranie: 3 7
```

Ze zdefiniowanej w ten sposób struktury można korzystać podobnie jak z innych typów. Przykładowo, funkcja wyświetlająca na ekranie zawartość podanego punktu mogłaby wyglądać następująco:

```
void diplay(const Point& p) {
   cout << p.x << " " << p.y;
```

Dodatkowe informacje:

• struktury - http://cplusplus.com/doc/tutorial/structures/

Pliki nagłówkowe

W przypadku rozbudowanych programów (kod źródłowy ciągle się rozrasta) można zauważyć, że zarządzanie kodem jest coraz trudniejsze - zwłaszcza, gdy wszystko jest implementowane w jednym pliku źródłowym. Rozwiązaniem tego problemu jest podzielenie kodu na wiele modułów, gdzie każdy moduł w pełni realizuje określone funkcje. Moduł można z kolei podzielić na dwie części: implementacja funkcjonalności (pliki *.cpp) oraz interfejs modułu (pliki nagłówkowe *.h, *.hpp). O ile pliki *.cpp zawierają implementacje funkcji i metod, o tyle plik nagłówkowy zawiera tylko deklaracje funkcji, typów, struktur (wraz z metodami), itp.

Przykładowy program o budowie modułowej może mieć następujaca strukture:

- matrix.cpp, matrix.hpp moduł odpowiedzialny za działania na macierzach,
- studenci.cpp, studenci.hpp moduł odpowiedzialny za operacje na liście studentów,
- pracownicy.cpp, pracownicy.hpp moduł odpowiedzialny za operacje na liście pracowników,
- main.cpp program główny, który wykorzystuje pozostałe moduły i integruje je w całość.

Pliki nagłówkowe załącza się w programie za pomocą znanej już dyrektywy #include "nazwa.hpp" (uwaga o ile załączanie plików *.cpp jest poprawne z punktu widzenia kompilatora, to w ogólnosci nie powinno się tego robić). Aby wykorzystać w module funkcję implementowane w innym module wystarczy załączyć odpowiedni plik nagłówkowy.

Ponieważ pliki nagłówkowe mogą być załączone wielokrotnie w całym programie istnieje niebezpieczeństwo, że jakaś funkcja, typ zostanie przypadkowo zadeklarowana wiele razy. Aby temu zapobiec w plik nagłówkowy powinien mieć następująca postać:

```
\#ifndef NAZWA PLIKU HPP
\# \mathbf{define} NAZWA_PLIKU_HPP
     zawartość pliku nagłówkowego
\# \mathbf{endif} \ / * \ \mathit{NAZWA\_PLIKU\_HPP} \ * \ /
```

Alternatywnie, możesz skorzystać z dyrektywy pragma w następujący sposób:

```
#pragma once
    zawartość pliku nagłówkowego
*/
```

Dodatkowe informacje:

- dołączanie plików źródłowych http://en.cppreference.com/w/cpp/preprocessor/
- pliki nagłówkowe http://www.cplusplus.com/forum/articles/10627/

Zadania

Zadanie 1

Zaprojektuj strukturę Person przechowującą informacje osobowe takie jak:

- string firstName imie,
- string lastName nazwisko,
- unsigned short age wiek,
- char gender płeć.

Definicję struktury umieść w oddzielnym pliku nagłówkowym, np. person.hpp.

W swoim programie, utwórz dwie zmienne typu Person, wypełnij je danymi a następnie wyświetl zawartość tych zmiennych na ekranie.

Zadanie 2

Zdefiniuj dwie funkcje:

- a) Person createPerson() do tworzenia nowej zmiennej typu Person z wykorzystaniem danych wczytywanych z klawiatury, oraz
- b) void display (const Person& p) do wyświetlania na ekranie zawartości struktury Person.

Deklaracje funkcji umieść w tym samym pliku nagłówkowym co poprzednio zdefiniowana struktura, natomiast implementację umieść w oddzielnym pliku źródłowym (np. person.cpp).

Przetestuj swoją implementację wykorzystując kolejno obie zaimplementowane funkcje.

Zadanie 3

Zaprojektuj strukturę Student przechowującą informacje: imię, nazwisko, datę urodzenia, oraz numer indeksu. Napisz funkcję o nazwie display wyświetlającą na ekranie zawartość struktury Student. Definicję struktury oraz implementacje funkcji umieść w osobnych plikach (np. w student.hpp oraz student.cpp).

W swoim programie, utwórz przykładową zmienną typu Student oraz wyświetl informacje w niej zawarte z wykorzystaniem nowo zdefiniowanej funkcji. Jak myślisz, w jaki sposób kompilator rozpoznaje, która funkcję display ma wybrać w danym momencie (zdefiniowana w ramach zadania 2 oraz w tym zadaniu), skoro obie posiadają tę samą nazwę?

Zadanie 4

Napisz program wczytujący n zmiennych typu Person do listy (n wczytaj od użytkownika). Następnie zapisz zawartość całej listy do wskazanego pliku tekstowego (np. persons.txt). Sprawdź zawartość pliku wynikowego – czy jesteś w stanie jednoznacznie odczytać wszystkie informacje?

Wskazówka 1 W celu zapisania listy osób skorzystaj z std::vector.

Wskazówka 2 W pliku tekstowym informacje o poszczególnych osobach możesz umieścić w osobnych liniach, natomiast dane pojedynczej osoby możesz rozdzielić spacja.

Zadanie 5

Napisz program wczytujący do listy zawartość całego pliku tekstowego, który utworzyłeś w poprzednim zadaniu. Następnie, wyświetl zawartość całej wczytanej listy oraz średnia wieku wszystkich osób.

Wskazówka Do wyświetlania osób skorzystaj z przygotowanej wcześniej funkcji display.

Zadanie 6

Wykorzystując algorytm sortowania babelkowego z poprzedniego laboratorium posortuj obiekty typu Person w tablicy względem wieku (możesz wczytać dane z pliku z poprzednich zadań). Wyświetl wynik – posortowana tablicę osób. Czy algorytm działa poprawnie?

Na następne zajęcia

• Obsługa plików w trybie binarnym - http://www.cplusplus.com/reference/fstream/