Podstawy programownia (w języku C++)

Struktury danych

Marek Marecki

7 listopada 2020

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych

Struktury danych

Funkcje

STRUKTURY DANYCH

STRUKTURY DANYCH

Struktury (typy) danych wykorzystuje się jeśli zachodzi potrzeba zgrupowania pewnych danych mających *wspólny raison d'être*¹; reprezentujących zestaw *danych* i *operacji* na tych danych, których przechowywanie osobno nie miałoby większego sensu.

Biblioteka standardowa zawiera strukturę danych std::vector, która reprezentuje tablicę o zmiennej długości. Grupuje ona *dane* (zawartość i rozmiar), oraz *operacje* (np. dodawanie, usuwanie i dostęp do elementów).

¹https://en.wiktionary.org/wiki/raison_d'être

Składniki

STRUKTURY DANYCH

STRUKTURY DANYCH

Struktury (typy) danych składają się przede wszystkim z **pól** (ang. *fields* lub *member variables*), czasem zwanych zmiennymi lub stałymi składowymi, i **funkcji składowych** (ang. *member functions*).

POLA

STRUKTURY DANYCH

STRUKTURY DANYCH

Pola służą do przechowywania *danych*, które dany typ grupuje. Na przykład rozmiar i zawartość wektora.

Pola mogą być zmienne - jeśli ich wartości mogą podlegać modyfikacji w trakcie życia obiektu² danego typu (np. rozmiar std::vector), albo stałe - jeśli nie podlegają modyfikacji (np. rozmiar std::array).

Definiując pole trzeba użyć starego stylu deklaracji, czyli poprzedzić nazwę typem, a nie słowem kluczowym auto:

```
size_t number_of_lives { 1 };
```

²wymyślna alternatywa dla słowa "wartość" w odniesieniu do złożonych typów

Funkcje składowe

STRUKTURY DANYCH

Funkcje składowe służą do wykonywania *operacji* na danych zgrupowanych przez dany typ (np. std::vector::push_back), lub do ogólnej interakcji z nim (np. Cat::make_sound).

class vs struct

Struktury danych

STRUKTURY DANYCH

Jedyna różnica to domyślna *widoczność* pól i funkcji składowych. Pola klas (class) są prywatne, a struktur (struct) publiczne. Widoczność można zmieniać słowami kluczowymi private i public.

```
class Foo {
   public:
   bool now_you_see_me { true };

   private:
   bool now_you_dont { false };
};
```

Po co jest widoczność? Niektóre pola w strukturze mogą nie być przeznaczone dla "użytkowników" lub wymagać zachowania pewnych warunków. Jeśli jest taka potrzeba zawsze można udzielić dostępu do pola przez funkcje składowe.

Widoczność pól

STRUKTURY DANYCH

STRUKTURY DANYCH

00000000

Po co jest widoczność? Niektóre pola w strukturze mogą nie być przeznaczone dla "użytkowników" lub wymagać zachowania pewnych warunków. Jeśli jest taka potrzeba zawsze można udzielić dostępu do pola przez funkcje składowe.

Konstruktor

STRUKTURY DANYCH

STRUKTURY DANYCH

Konstruktor (ang. *constructor*) jest specjalną funkcją składową odpowiedzialną za "przygotowanie" struktury danych do użycia. Konstruktor może zasygnalizować niemożność utworzenia instancji struktury (np. z powodu niewłaściwych wartości argumentów) używając wyjątków³.

 $^{^3\}mathrm{poniewa}\dot{\mathrm{z}}$ konstruktor jako takie nie zwraca wartości więc nie ma jak inaczej zasygnalizować błędu

Struktury danych

Pola

Funkcje

,

Zauailia

Podeumowani

ZMIENNE

Pola

Definicja zmiennego pola wygląda tak jak definicja każdej innej zmiennej. Załóżmy, że chcemy stworzyć strukturę opisującą kota. Jak wiadomo, koty mają 9 żyć do wykorzystania:

```
struct Cat {
    constexpr static unsigned MAX_LIVES = 9;
   unsigned lives_left { MAX_LIVES };
};
```

Inicjalizacja zmiennych składowych

Pola

Zmienne składowe można zainicjalizować na kilka sposobów:

- 1. przypisując im wartość w liście inicjalizującej składowe (ang. *member initialiser list*)
- 2. przypisując im wartość w ciele konstruktora
- 3. pozostawiając ich wartości domyślne zdefiniowane w ciele struktury

INICJALIZACJA ZMIENNYCH SKŁADOWYCH (C.D.)

Pola

STRUKTURY DANIVOU

```
struct Cat {
   constexpr static unsigned MAX_LIVES = 9;
   unsigned lives_left { MAX_LIVES }; // default value provided

   Cat() = default; // default ctor
   Cat(unsigned const);
};
Cat::Cat(unsigned const ll)
   : lives_left{ll} // use member initialiser list
{}
```

Jeśli definiujemy konstruktor to kompilator nie wygeneruje konstruktora domyślnego (z pustą listą parametrów). Jeśli chcemy w takiej sytuacji skorzystać z domyślnego konstruktora to możemy albo zdefiniować go samodzielnie, albo użyć konstrukcji = default.

Pola

STRUKTURY DANIVOU

```
Aby dostać się do pola struktury należy użyć operatora '.' (kropki):
    auto a_cat = Cat{}; // an ordinary cat
    std::cout << a cat.lives left << "\n":
Jeśli pole jest zmienne, można je zmodyfikować:
    a cat.lives left -= 1: // the cat died
lub przypisać mu całkiem nowa wartość:
    a_cat.lives_left = 666; // cat from hell
```

STAŁE

Pola stałe (stałe składowe)

Definicja stałego pola wygląda tak jak definicja każdej innej stałej. Kontynuując przykład z kotem:

```
struct Cat {
    constexpr static unsigned MAX_LIVES = 9;
    unsigned lives_left { MAX_LIVES };

    std::string const name;

    Cat() = default;
    Cat(unsigned const);
};
```

Wartości pół stałych nie można⁴ zmienić, nawet w ciele konstruktora. Do ich inicjalizacji służy specjalna notacja.

⁴Oh, rly?

INICJALIZACJA STAŁYCH SKŁADOWYCH

Pola stałe (stałe składowe)

STRUKTURY DANIVOU

Żeby mieć możliwość inicjalizacji stałego pola różnymi wartościami w różnych instancjach struktury potrzebny jest konstruktor przyjmujący jako parametr wartość, którą stałe powinno być zainicjalizowane:

```
struct Cat {
   constexpr static unsigned MAX_LIVES = 9;
   unsigned lives_left { MAX_LIVES };

   std::string const name;

   Cat() = default;
   Cat(unsigned const, std::string);
};
Cat::Cat(unsigned const ll, std::string n)
   : lives_left{ll}
   , name{std::move(n)}
{}
```

STRUKTURY DANIVOU

Pola stałe (stałe składowe)

Do stałych pól struktury można się dostać za pomocą operatora '.' (kropki):

```
auto mr_snuggles = Cat{ 9, "Mr. Snuggles" };
std::cout << mr_snuggles.name << "\n";</pre>
```

Możliwy jest jednak dostęp wyłącznie do odczytu, a kompilator zapobiegnie ich przypadkowej modyfikacji:

```
mr_snuggles.name = "Evil Elvis"; error!
```

Dostęp - modyfikacja stałych składowych?!

Pola stałe (stałe składowe)



Rysunek: Hackerman⁵

⁵Kung Fury (2015), https://www.imdb.com/title/tt3472226/

Dostęp - modyfikacja stałych składowych?!

Pola stałe (stałe składowe)

Jeśli chce się zaimponować cioci w odwiedzinach, albo babci na święta to można pokazać im jak oszukać kompilator i zmodyfikować stałe składowe!

```
std::cout << mr_snuggles.name << "\n";
auto wait_its_illegal = &mr_snuggles.name; // pointer to member
*const_cast < std::string *>(wait_its_illegal) = "Evil Elvis";
std::cout << mr_snuggles.name << "\n";</pre>
```

Przy okazji widać tež jak można pobrać wskaźnik do składowej (ang. pointer to member). Nie jest to coś co często się przydaje, ale na pewno częściej niż modyfikacja zmiennych składowych.

Struktury danych

D-1-

. .

Funkcje

Zadania

D. I

Definiowanie funkcji składowych

Funkcje składowe

STRUKTURY DANIVOU

Funkcję należy zadeklarować wewnątrz struktury, a następnie zdefiniować poza struktura.

Definicje struktur (ich nazwy, pola, funkcje składowe) znajdują się zazwyczaj w plikach nagłówkowych, np. Cat.h (wyjątek to statyczne zmienne składowe, które trzeba dodatkowo zadeklarować w pliku z implementacją).

Definicje funkcji składowych znajdują się zazwyczaj w plikach z ich implementacją, np. Cat.cpp (wyjątek to np. funkcje inline albo szablony).

FUNKCIE

000

DEFINIOWANIE FUNKCJI SKŁADOWYCH (C.D.)

Funkcje składowe

STRUKTURY DANYCH

Deklaracja funkcji wewnatrz definicji struktury, definicja funkcji poza:

```
// Cat.h
struct Cat {
    auto make_sound() const -> void;
};

// Cat.cpp
auto Cat::make_sound() const -> void
{
    std::cout << ("Meow! (" + name + ")\n");
}</pre>
```

Wewnątrz definicji funkcji można używać jej pól (stała składowa name na przykładzie).

OVERVIEW

Struktury danych

Funkcje

Zadania

ZADANIE: STUDENT

STRUKTURY DANIVOU

Zaimplementować strukturę danych opisującą studenta. Struktura powinna składać się z:

- 1. pól (imię, nazwisko, numer indeksu, aktualny semest, średnia ocen)
- 2. funkcji składowej 'to_string() const' zwracającej std::string, którym opisuje studenta
- 3. konstruktora

PODSUMOWANIE

Zadanie: czas

STRUKTURY DANIVOU

Zaimplementować strukturę danych opisującą czas. Struktura powinna składać się z:

1. pól (godzina, minuta, sekunda)

Por

- 2. funkcji składowych:
 - 2.1 'to_string() const' zwracającej std::string pokazującej czas w formacie HH:MM:SS
 - 2.2 next_hour(), next_minute(), i next_second() (wszystkie zwracające void) zwiekszających czas
- 3. konstruktora

ZADANIE: PORA DNIA

STRUKTURY DANIVOU

Do struktury opisującej czas dodać funkcję składową 'time_of_day() const' zwracającą porę dnia (rano, dzień, wieczór, noc). Pora dnia powinna być opisana typem wyliczeniowym enum class Time_of_day.

ZADANIE: ARYTMETYKA

STRUKTURY DANIVOU

Do struktury opisującej czas dodać funkcje składowe:

```
auto operator+ (Time const&) const -> Time;
auto operator- (Time const&) const -> Time;
auto operator< (Time const&) const -> bool;
auto operator> (Time const&) const -> bool;
auto operator== (Time const&) const -> bool;
auto operator!= (Time const&) const -> bool;
```

Umożliwią one arytmetykę (dodawanie, odejmowanie, porównywanie, itd.) na czasie.

ZADANIE: SEKUNDY DO PÓŁNOCY

STRUKTURY DANIVOU

Do struktury opisującej czas dodać funkcje składowe:

```
auto count_seconds() const -> uint64_t;
auto count_minutes() const -> uint64_t;
auto time_to_midnight() const -> Time;
```

Overview

Struktury danych

D 1

Funkcje

Zadani

Podsumowanie

Podsumowanie

Student powinien umieć:

- 1. samodzielnie zaprojektować własny typ danych, jego pola i funkcje składowe
- 2. wytłumaczyć czym jest i jak działa funkcja składowa, oraz czym jest this
- 3. powiedzieć jaka jest rola konstruktora i destruktura

Zadania

Podsumowanie

Zadania znajdują się na slajdach 24, 25, 26, 28, ??, ??.