Информатика: семестр 3

Программирование на С++

Конспекты лекций

Лектор: Хирьянов Т.Ф.

31 октября 2017 г.

Оглавление

9	Объектно-ориентированное программирование		3
	9.1	Класс	3
	9.2	Пример класса	3
	9.3	Конструкторы и деструкторы	5
	9.4	Примеры работы конструктора и деструктора	7
	9.5	Пример. Структура Stack	8

Лекция 9

Объектно-ориентированное программирование

9.1 Класс

Класс — это пользовательский тип, который объединяет данные и код, их обрабатывающий.

Раньше мы 'клали' данные структуры в объект **struct**, а рядом дописывали функции для нее. Теперь же мы хотим, чтобы с нашей структурой можно было работать **толь-ко** через функции, объявленные внутри нее. Этот принцип носит название *принципа сокрытия данных*, а такая организация кода — *инкапсуляция*.

9.2 Пример класса

Самый простой способ сделать подобие класса — это использовать **struct**. Построим структуру Студент, имеющую вид:

- 1. Поле **age** возраст студента
- 2. Поле **name** имя
- 3. Остальные методы, а именно:
 - (a) **init** создание экземпляра
 - (b) **aging** увеличение возраста на 1
 - (c) **print** печать информации о студенте.

Код 9.1: **struct** как пример класса

```
#include<iostream>
2
   struct Student
3
4
5
     int age;
6
     std::string name;
     void init(int age, const std::string& name)
8
9
10
         this->name = name;
11
         // Alternatively, we can write
12
         name = name;
13
         this -> age = age;
14
     }
15
     void aging()
16
17
18
         age++;
          std::cout << name << ": I'm now " << age << " years old " << "\n";
19
20
     }
21
22
     void print() const  // We cannot change the object itself
23
         std::cout << name << "-" << age << "\n";
24
25
26
   };
27
28
   int main()
29
   {
30
       Student a, b;
       //a.init(17, "Vasya"); // Won't work
31
       // "Vasya" is char*[], but not std::string
32
       a. init (17, std::string("Vasya"));
33
34
       b = a; // Dangerous!
       a.print();
35
36
       b.print();
37
```

В коде выше есть некоторые особенности:

- 1. Строка <u>20</u> **const** после объявления функции означает, что внутри функции мы не можем менять сам объект класса.
- 2. Строка <u>31</u> не будет работать, так как "Vasya" есть **char[]***, а метод класса требует **std::string**.
- 3. Строка $\underline{34}$ опасная операция (побитовое копирование может вести себя непредсказуемо, прим. $\mathrm{T}\Phi$).

4. Мы можем изменять снаружи переменные внутри объекта, то есть, имеет силу код $\mathbf{a.age} += \mathbf{10}$. Это плохо, и дальше мы рассмотрим, как такую проблему решить.

9.3 Конструкторы и деструкторы

Конструктор

Когда мы создавали объект 'студент' в коде выше, нам каждый раз надо было инициализировать его через функцию **init**(). Однако мы можем это забыть сделать.

Для защиты от этого существуют конструкторы класса: особые методы, вызываемые при создании экземпляра класса. Перепишем код:

Код 9.2: Наш класс с конструктором

```
1
   #include<iostream>
2
3
   struct Student
4
5
      int age;
6
      std::string name;
7
      Student(int age, const std::string& name)
8
9
          name = name;
10
          age = \_age;
11
12
      }
13
14
     void aging()
15
16
          std::cout << name << ": I'm now " << age << " years old " << "\n";
17
18
      }
19
20
      void print() const  // We cannot change the object itself
21
22
          std::cout << name << "-" << age << "\n";
23
      }
   };
24
25
   int main()
26
27
        Student c(17, "Petya");
28
29
        c.aging();
30
        c.print();
31
```

Конструктор ничего не возвращает. Помимо этого, объект класса **не** считается созданным до тех пор, пока не будет выполнен его конструктор.

Деструктор

По аналогии с конструктором существует деструктор.

Деструктор — особый метод, который ничего не возвращает и вызывается при удалении объекта.

Конструктор по умолчанию

Если мы не создадим конструктор, то компилятор это сделает за нас, создав *конструктор по умолчанию*. То же самое с деструктором.

Однако, если мы создадим свой конструктор, то экземпляры класса уже надо будет клепать по его правилам, то есть, нам надо будет передавать объекту при создании те аргументы, которые принимает конструктор (в нашем случае **age** и **name**).

Код 9.3: Особенности работы конструктора

```
ps = new Student; // Won't work; we don't have empty constuctor!
ps = new Student(18, "Misha"); // What is OK

m = new Student[10]; // Won't work; no default constuctor!
```

В примере выше на строке <u>4</u> требуется вызов конструктора по умолчанию (при создании массива), а его нет – поэтому она и помечена как неработающая. То же самое справедливо для строки 1.

9.4 Примеры работы конструктора и деструктора

Код 9.4: Пример вызова деструктора

```
#include<iostream>
 2
 3
    struct Student
4
5
       int age;
       std::string name;
 6
 7
8
       Student(int age, const std::string& name)
9
           name = _name;
10
11
           age = _age;
            std::cout << "I AM CREATED: " << name << "-" << age << std::endl;
12
13
       }
14
15
      void aging()
16
17
           age++;
            std::cout << \ name << \ ": \ I \ 'm \ now \ " << \ age << \ " \ years \ old " << \ " \ 'n ";
18
19
       }
20
21
      void print() const  // We cannot change the object itself
22
23
            std::cout << name << "-" << age << "\n";
24
       }
25
      ~Student()
26
27
            \mathtt{std} :: \mathtt{cout} \; << \; \texttt{"I} \; \; \mathtt{AM} \; \mathtt{DESTROYED}. \quad \mathtt{RIP} \colon \; \texttt{"} \; ;
28
29
            print();
30
    };
31
32
    int main()
33
34
         Student c(17, "Petya"); // Create Petya
35
36
         c.aging();
37
              Student b(18, "Vasya"); // Create Vasya
38
39
              b.aging();
40
              // Destroy Vasya
         // Destroy Petya
41
```

В коде выше на строке $\underline{12}$ мы делаем запись о том, что объект создан. На строке $\underline{26}$ объявлен дестуктор – код внутри будет выполнен, когда объект перестанет существовать.

Код 9.4 компилируется: попробуйте его запустить на своей машине и увидите, как работает деструктор.

9.5 Пример. Структура Stack

Код 9.5: Структура Stack

```
struct Stack
 2
 3
         double *s;
         int allocated; // bytes allocated to stack
 4
 5
         int top;
 6
 7
         Stack(int max size=100) // It is default and custom constructor
8
9
             s = new double [ max size ];
             allocated = max size;
10
             top = 0;
11
12
         }
13
         void push(double x)
14
15
16
             if(top < allocated)</pre>
17
                  s [top++] = x;
18
         }
19
         double pop()
20
21
             if(top == 0) return -1;
22
             return s[--top];
23
         }
24
25
        ^{\sim} \mathrm{Stack}\left(\right)
26
27
             delete[] s;
28
29
30
    };
```

Обратите внимание на конструктор (строка 7) — он может использоваться и как конструктор по-умолчанию (если не передавать ему параметры, так можно, когда есть значение параметра по умолчанию), и как свой (не дефолтный) конструктор (если передать параметр **max_size**). В конце мы освобождаем ту память, которую занял объект **Stack**.

Код всего проекта можно смотреть здесь.