Программирование на языке C++ Лекция 2.6.2

Объединения. Перечисления

Объединения

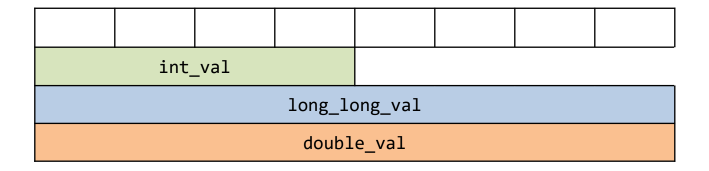
Что такое объединение?

Объединение — это пользовательский тип данных, который может хранить в пределах *одной области* памяти разные типы данных, но в каждый момент времени только один из них.

Размер объединения определяется размером крупнейшего поля.

Объявление

```
union one4all {
    int int_val;
    long long long_long_val;
    double double_val;
};
```



Инициализация

```
union one4all {
    int int val;
    long long long val;
    double double val;
};
// Выражение вычисляется и присваивается
первому полю в объединении
one4all num = \{10.1\};
cout << num.int val; // 10</pre>
```

Использование I

```
one4all pail;
pail.int_val = 15; // сохранение int
cout << pail.int_val; // 15

pail.double_val = 1.38; // сохранение double
cout << pail.double_val; // 1.38
cout << pail.int_val; // -515396076
```

Использование II

```
struct widget {
    char brand[20];
    int type; // Определяет что лежит в id_val
    union id {
        long id_num;
        char id_char[20];
    } id_val;
};
```

Анонимные объединения

Две переменные работающие с одной областью памяти

Анонимные объединения

```
int main(){
    union {
        int i;
        double d;
    };
    i = 12345678;
    cout << i << '\n'; // 12345678
    d = 12345678;
    cout << i << '\n'; // -1073741824
```

Перечисления

Что такое перечисление

Перечисление – это пользовательский тип данных, определяющий набор целочисленных констант.

Зачем нужен:

- Сделать код более читабельным путём замены «магических чисел» на элементы перечисления; Пример: return 0; return SUCCESS;
- Как дополнительный контроль, защищающий от случайных, автоматических преобразований типов.

Объявление І

```
enum Color {
// Элементы перечисления называются перечислителями
// Они определяют все допустимые значения данного типа
COLOR_BLACK, // Перечислители разделяются запятыми
COLOR_RED, // Обычно они пишутся заглавными буквами
COLOR BLUE, // но это не обязательно
COLOR GREEN,
COLOR WHITE,
COLOR_CYAN,
COLOR YELLOW,
COLOR_MAGENTA, // B C++11 можно ставить запятую в конце
               // Точка с запятой обязательна
};
```

Объявление II

```
enum Color {
COLOR_BLACK, // Присваивается целое значение 0
COLOR_RED, // 1
COLOR_BLUE = 7, // Можно присвоить своё значение
COLOR_GREEN, // 8 Нумерация продолжается
COLOR\_WHITE = 7, // Можно дублировать значения
COLOR_CYAN, // 8
COLOR YELLOW, // 9
COLOR MAGENTA = -1 // отрицательные тоже допускаются
};
```

Объявление III

```
enum Color {
 YELLOW,
  BLACK, // имя BLACK теперь занято
  PINK
};
enum Feelings {
  SAD,
  ANGRY,
  BLACK // ошибка, BLACK уже использован в Colors
};
int BLACK = 3; // ошибка
```

Переменные

```
enum Color {
 YELLOW,
 BLACK,
 PINK
} а; // Создание во время объявления
enum {
 ONE,
 TWO,
 THREE
} b; // Создание из анонимного перечисления
Color c; // Обычным способом
```

Инициализация / Присваивание

```
enum Color {
  YELLOW,
  BLACK,
  PINK
};
Color c = YELLOW;
Color pig(PINK);
Color zebr = Color::BLACK;
Color window = 0; // Ошибка
```

Ввод / Вывод

```
enum Color {
 YELLOW,
  BLACK,
  PINK
};
Color pig(PINK);
cout << pig; // Преобразуется в число (2)</pre>
cin >> pig; // Ошибка компиляции
int input;
cin >> input;
pig = static_cast<Color>(input);
```

Операции І

```
enum Color { YELLOW, BLACK, PINK };
Перечисления преобразуются в целое число автоматически:
Colors c = BLACK;
int i = 5 + c; // i = 5 + 1;
int j = 5 + PINK; // j = 5 + 2;
Переменной перечисляемого типа можно присвоить только
перечислитель соответствующего типа:
Colors dor = YELLOW;
c = dor;
c = 0; // Ошибка c != YELLOW
c = static_cast<Color>(0); // Явное преобразование можно
```

Операции II

```
enum Color { YELLOW, BLACK, PINK };
Colors c = BLACK, pig = PINK;
Переменные перечисляемого типа часто используются в:
• Операторах ветвления:
  if (pig == PINK) ...;
  switch(c){
      case YELLOW : ...; break;
      case BLACK : ...; break;
 В качестве возвращаемого значения:
  return ERROR_OPENING_FILE;
  return SUCCESS;
```

Преобразования в перечисление

```
enum Color { YELLOW, BLACK, PINK = 10 };
Colors c = BLACK;

c = static_cast<Color>(0);
c = Color(0);  // в стиле Си
c = (Color) 0;  // в стиле Си
// Допускается, но поведение будет не определено
c = static_cast<Color>(5);
```