# Программирование на языке C++ Лекция

Структуры

#### Постановка задачи

• Хранить в программе описание характеристик некоторого объекта

#### Решение І

```
int aliceBirthYear;
int aliceBirthMonth;
int aliceBirthDay;
double aliceHeight;
double aliceWeight;
int bobBirthYear;
int bobBirthMonth;
int bobBirthDay;
double bobHeight;
double bobWeight;
```

# Решение I - Проблемы

- Для каждого человека нужно создавать по пять отдельных переменных – долго, могут быть опечатки
- Чтобы передать в функцию, нужно перечислить все аргументы можно перепутать порядок

```
print(aliceBirthYear, aliceBirthMonth,
    aliceBirthDay, aliceHeight, aliceWeight);
```

• Как вернуть из функции?

# Решение II - Структуры

```
struct human { // Свой тип данных
    int BirthYear;
    int BirthMonth;
    int BirthDay;
    double Height;
    double Weight;
}; // Точка с запятой обязательно
human alice, bob; // Создаём переменные
```

# Решение II - Структуры

```
int BirthYear;
int BirthMonth;
int BirthDay;
double Height;
double Weight;
} alice, bob;
```

# Решение II - Структуры

```
int BirthYear;
int BirthMonth;
int BirthDay;
double Height;
double Weight;
} alice, bob;
```

# Где можно объявлять структуры?

```
• Внутри функций
  void func(){
      struct num{int i;} var;
  };
• Вне функций
  struct num{int i;} var;
  void func(){
  };
 Внутри других структур
  struct num{
      int i;
      struct {int k;} j;
  } var;
```

# Что может быть членом структуры?

Если можно создать переменную этого типа, то это может быть членом структуры

#### Например:

- Примитивные типы: int, double, char ...
- Другие структуры;
- Массивы;
- Строки;
- •

# Как работать со структурой

```
struct Data{
    int Year;
    int Month;
    int Day;
};
Data now;
now.Year = 2018;
now.Day = 9;
now.Month = 11;
```

# Как работать со структурой

```
now.Year = now.Year + 1; // 2019

cout << now.Day; // 9

now.Month = now.Day + now.Year; // 2028

int *p = &now.Month;</pre>
```

# Инициализация структуры I

```
struct Employee {
    short id;
    int age;
    double wage;
};
// joe.id = 1, joe.age = 32, joe.wage = 60000.0
Employee joe = \{1, 32, 60000.0\};
// frank.id = 2, frank.age = 28, frank.wage = 0.0
Employee frank = { 2, 28 };
Employee frank { 2, 28 };  // C++11
```

# Инициализация структуры II С++11/С++14

```
struct Rectangle {
    double length = 1.0;
    double width = 1.0;
};
int main() {
    Rectangle x; // length = 1.0, width = 1.0
    x.length = 2.0; // Меняем значение
    return 0;
```

# Инициализация структуры III C++11/C++14

```
struct Rectangle {
    double length = 1.0;
    double width = 1.0;
};
int main() {
    // С++11 - Ошибка; С++14 - Разрешено
    Rectangle x = \{1.0, 1.0\};
    return 0;
```

# Присваивание значений структурам 1

```
struct Employee {
    short id;
    int age;
    double wage;
};
Employee joe;
joe.id = 1;
joe.age = 32;
joe.wage = 60000.0;
```

# Присваивание значений структурам II

```
struct Employee {
    short id;
    int age;
    double wage;
};
Employee joe = \{1, 20, 3.0\}, mike;
mike = joe; // Копирование значений joe в mike
// Присваивание полям јое новых значений
joe = \{2, 22, 6.3\};
```

#### Передача структуры как параметр в функцию

```
struct Employee {
    short id;
    int age;
    double wage;
};
void printInformation(Employee employee) {
    std::cout << "ID: " << employee.id << "\n";</pre>
    std::cout << "Age: " << employee.age << "\n";</pre>
    std::cout << "Wage: " << employee.wage << "\n";</pre>
```

#### Передача структуры как параметр в функцию

```
int main() {
    Employee joe = \{ 14, 32, 24.15 \};
    printInformation(joe);
    std::cout << "\n";
    printInformation({ 15, 20, 28.3 });
    return 0;
```

# Передача структуры как параметр в функцию



#### Передача структуры в функцию через указатель

```
void printInformation(Employee *employee) {
    std::cout << "ID: " << (*employee).id << "\n";</pre>
    std::cout << "Age: " << (*employee).age << "\n";</pre>
    std::cout << "Wage: " << (*employee).wage << "\n";</pre>
void printInformation(Employee *employee) {
    std::cout << "ID: " << employee->id << "\n";</pre>
    std::cout << "Age: " << employee->age << "\n";</pre>
    std::cout << "Wage: " << employee->wage << "\n";</pre>
```

# Возврат структур из функций

```
struct Point3d {
   double x, y, z;
};
Point3d getZeroPoint() {
   Point3d temp = { 0.0, 0.0, 0.0 };
   return temp;
int main() {
   Point3d zero = getZeroPoint();
   return 0;
```

Дополнительные сведения

#### Разные типы

```
struct Point3d {
   double x, y, z;
};
struct Vector3d {
   double x, y, z;
};
Point3d p = \{ 0.0, 0.0, 0.0 \};
Vector3d v;
V = p; // Ошибка. У V и p разные типы
```

#### Массив структур

```
struct Point3d {
    double x, y, z;
};

Point3d p[2] = {{}, {1.0, 2.0, 3.0} };

p[0].x = 1.0;
std::cout << p[0].x << ' ' << p[0].y << ' ' << p[0].z;</pre>
```

#### Вложенные структуры

```
struct Employee {
    short id;
    int age;
    float wage;
};
struct Company {
    Employee CEO; // CEO — это структура
    int numberOfEmployees;
};
Company myCompany = \{\{1, 42, 60000.0f\}, 5\};
std::cout << myCompany.CEO.id;</pre>
```

#### Размер структуры и выравнивание 1

# Размер структуры и выравнивание II

# Размер структуры и выравнивание II

```
struct Employee {
    short id;
    int age;
    double wage;
};
struct Employee {
    short id;
    double wage;
    int age;
};
```



