

# Approval system

- Get an approval
- Approve other members
- Presenting your projects

# От Си к С++

---

ВВЕДЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННУЮ СИСТЕМНУЮ РАЗРАБОТКУ

# Язык Си

Что свойственно языку Си с точки зрения синтаксиса

- Функции
- Указатели и Массивы
- Ручное управление памятью
- Структуры
- Макросы

# Язык Си

Простейшая структура данных на языке Си.

1. Хранение данных в структуре **Небезопасно**
2. Функции для работы с СД **Неудобно**
3. Функции для копирования СД **Неудобно**
4. Вызов функции конструирования **и** **Небезопасно**  
уничтожения памяти для СД

Проблемы?

# Язык Си

## Стэк курильщика

```
struct Stack
{
    int canary1;
    float* data;
    int Count;
    int Size;
    int canary2;
};

void StackConstruct (struct Stack* StackP);
void StackDestruct (struct Stack* StackP);
void StackPush (struct Stack* StackP, float num);
float StackPop (struct Stack* StackP);
void StackRegPush (struct Stack* StackP);
void StackRegPop (struct Stack* StackP);
void StackIncrease (struct Stack* StackP);
void DumpStack (struct Stack StackP);
bool AssertOk (struct Stack StackP);
bool IsStackDestructed (struct Stack StackP);
```

## Что бы нам хотелось?

- 1) Чтобы компилятор знал какие функции могут работать с объектом стека
- 2) Чтобы компилятор сам вызывал конструктор и деструктор стека
- 3) Возможность давать более короткие имена без пересечений
- 4) Невозможность получить доступ значениям структуры, там, где это не нужно
- 5) Возможность сделать стек для произвольной структуры данных без void \* и уродских макросов

**И это только начало!**

- 6) Использовать операторы вместо функций

# От Си к С++

- Функции **Методы, операторы и перегрузка**
- Указатели и Массивы **Оболочки и ссылки**
- Ручное управление памятью **Конструкторы и деструкторы**
- Структуры **Классы**
- Макросы **Шаблоны**

А также исключения, полиморфизм, наследование, лямбды, RTTI и много-много всего, но об этом позже...

# Основы основ С++ и решение проблем языка Си

План рассказа:

- Перегрузка функций
- Перегрузка операторов
- Ссылки
- От структур к классам
- Конструкторы и деструкторы
- Инкапсуляция
- Пространства имен
- Шаблоны
- Наследование и динамический полиморфизм

# Перегрузка функций в C++

```
2
3 int foo(int a);
4 int foo(int a, int b);
5
6 int main() {
7     foo(1, 2);
8     foo(1);
9     return 0;
10 }
```

Что будет в языке Си? В C++?

Перегрузка функций в C++ - возможность использовать функций с одним именем и разными входными параметрами

Почему такое невозможно в Си? Ведь компилятор все знает в процессе компиляции



# Перегрузка функций в C++

```
main.cpp x
2_lect_c_to_cpp > main.cpp
1  #include <stdio.h>
2
3  void functionABC(int a) {
4      printf("aa");
5  }
6
7  void functionABC(int a, int b) {
8      printf("bb");
9  }
10
11 int main() {
12     functionABC(1, 2);
13     functionABC(1);
14     return 0;
15 }
```

```
main.cpp  C main.c x
2_lect_c_to_cpp > C main.c
1  #include <stdio.h>
2
3  void functionABC(int a, int b) {
4      printf("bb");
5  }
6
7  int main() {
8      functionABC(1, 2);
9      return 0;
10 }
```

```
mikita@WSL-laptop:~/course/2_lect_c_to_cpp$ gcc -g main.c
mikita@WSL-laptop:~/course/2_lect_c_to_cpp$ readelf -s a.out | grep "ABC"
62: 0000000000001149 38 FUNC GLOBAL DEFAULT 16 functionABC
```

```
mikita@WSL-laptop:~/course/2_lect_c_to_cpp$ g++ -g main.cpp
mikita@WSL-laptop:~/course/2_lect_c_to_cpp$ readelf -s a.out | grep "ABC"
57: 0000000000001149 35 FUNC GLOBAL DEFAULT 16 _Z11functionABCi
60: 000000000000116c 38 FUNC GLOBAL DEFAULT 16 _Z11functionABCii
```

# Перегрузка функций в C++

А что если не все так тривиально?

```
mikita@WSL-laptop:~/course/2_lect_c_to_cpp$ ./a.out
aa
bb
cc
bb
```

```
mikita@WSL-laptop:~/course/2_lect_c_to_cpp$ g++ -g main.cpp
main.cpp: In function 'int main()':
main.cpp:21:45: error: call of overloaded 'functionABC(int, long long unsigned int)' is ambiguous
   21 |     functionABC(1, (unsigned long long int)2);
      |     ^
main.cpp:7:6: note: candidate: 'void functionABC(int, int)'
    7 | void functionABC(int a, int b) {
      | ^~~~~~
main.cpp:11:6: note: candidate: 'void functionABC(int, float)'
   11 | void functionABC(int a, float b) {
      | ^~~~~~
```

```
main.cpp x
2_lect_c_to_cpp > main.cpp
1  #include <stdio.h>
2
3  void functionABC(int a) {
4      printf("aa\n");
5  }
6
7  void functionABC(int a, int b) {
8      printf("bb\n");
9  }
10
11 void functionABC(int a, float b) {
12     printf("cc\n");
13 }
14
15
16 int main() {
17     functionABC(1);
18     functionABC(1, 2);
19     functionABC(1, (float)2);
20     functionABC(1, (short)2);
21     functionABC(1, (unsigned long long int)2);
22     return 0;
23 }
```

# Перегрузка функций в C++

Также в перегрузку включены:

- Шаблоны
- Константность
- Пользовательские преобразования типов
- Листы параметров (`va_args`, ...)

Перегрузка не может быть по возвращаемому значению, ключевым словам (`inline`, `noexcept`, `static`), атрибутам (`maybe_unused`, `nodiscard`) и т д

Правила перегрузки могут быть очень сложными, например `SFINAE`, но это вам рано. Остановимся на интуитивно понятных перегрузках

[https://en.cppreference.com/w/cpp/language/overload\\_resolution](https://en.cppreference.com/w/cpp/language/overload_resolution)

# Перегрузка операторов в

C++

```
_lect_c_to_cpp > G+ main.cpp > main()
1  #include <stdio.h>
2
3  struct ints {
4      int a;
5      int b;
6  };
7
8  struct floats {
9      float a;
10     float b;
11 };
12
13 int main() {
14     floats struct_floats{0, 0};
15     ints struct_ints{0, 0};
16
17     floats struct_result = struct_floats + struct_ints;
18     return 0;
19 }
```

```
floats operator+(floats struct_floats, ints struct_ints) {
    return {struct_floats.a + struct_ints.a, struct_floats.b + struct_ints.b};
}
```

# Перегрузка операторов в C++

```
13  ▾ floats operator+(floats struct_floats, ints struct_ints) {  
14      return {struct_floats.a + struct_ints.a, struct_floats.b + struct_ints.b};  
15  }  
16  
17  ▾ int main() {  
18      floats struct_floats{0, 0};  
19      ints struct_ints{0, 0};  
20  
21      floats struct_result = struct_floats + struct_ints;  
22      return 0;  
23  }
```



```
mikita@WSL-laptop:~/course/2_lect_c_to_cpp$ readelf -s a.out | grep "Floats"  
54: 0000000000001149 89 FUNC GLOBAL DEFAULT 16 _Z14FloatsPlusInts6floats  
mikita@WSL-laptop:~/course/2_lect_c_to_cpp$ g++ -g main.cpp  
mikita@WSL-laptop:~/course/2_lect_c_to_cpp$ readelf -s a.out | grep "floats"  
70: 0000000000001149 89 FUNC GLOBAL DEFAULT 16 _Zp16floats4ints
```

```
floats FloatsPlusInts(floats struct_floats, ints struct_ints) {  
    return {struct_floats.a + struct_ints.a, struct_floats.b + struct_ints.b};  
}  
  
int main() {  
    floats struct_floats{0, 0};  
    ints struct_ints{0, 0};  
  
    floats struct_result = FloatsPlusInts(struct_floats, struct_ints);  
    return 0;  
}
```

# ССЫЛКИ

Передача аргумента для его модификации

```
void increase(int i) {  
    i++;  
}
```

```
int i = 0;  
increase(i);
```

```
void increase(int *i) {  
    *i++;  
}
```

```
int i = 0;  
increase(&i);
```



```
void increase(int &i) {  
    i++;  
}
```

```
int i = 0;  
increase(i);
```

Но какая проблема у ссылок?

Как правило ссылки не используются для передачи параметра, который будет изменен.

# ССЫЛКИ

Как правило ссылки не используются для передачи параметра, который будет изменен. **Но зачем тогда они нужны?**

```
struct LotsOfData {  
    int arr_int[100500];  
    float arr_float[228];  
    bool arr_bool[1337];  
};
```



Передаем копию,  
копируя 9999999  
байт

```
void ReadLotsOfData(LotsOfData st_data) {  
    // do smth with st_data  
}
```



перекладываем  
указатель в  
регистр

```
void ReadLotsOfData(const LotsOfData &st_data) {  
    // do smth with st_data  
}
```

# Ссылки

Передача копий параметров: простейшие типы для чтения

Передача по константной ссылке: любые типы для чтения, больше чем указатель

Передача по указателю: любые данные, для изменения

Можете придумать исключения, когда такое неправильно?



# Переход к классам: методы

Вспомним про стек

Курсы

```
struct Stack
{
    int canary1;
    float* data;
    int Count;
    int Size;
    int canary2;
};

void StackConstruct (struct Stack* StackP);
void StackDestruct (struct Stack* StackP);
void StackPush (struct Stack* StackP, float num);
float StackPop (struct Stack* StackP);
void StackRegPush (struct Stack* StackP);
void StackRegPop (struct Stack* StackP);
void StackIncrease (struct Stack* StackP);
void DumpStack (struct Stack StackP);
bool AssertOk (struct Stack StackP);
bool IsStackDestructed (struct Stack StackP);
```

Что мы тут хотели?

# Переход к классам: методы

Простейший пример

```
3  struct Point {
4      int x;
5      int y;
6
7      void Inverse();
8  };
9
10 void Point::Inverse() {
11     this->x *= -1;
12     this->y *= -2;
13 }
14
15 int main() {
16     Point a{2, 3};
17     a.Inverse();
18
19     return 0;
20 }
```



```
1  #include <stdio.h>
2
3  struct Point {
4      int x;
5      int y;
6  };
7
8  void Inverse(Point *this1) {
9      this1->x *= -1;
10     this1->y *= -2;
11 }
12
13 int main() {
14     Point a{2, 3};
15     Inverse(&a);
16
17     return 0;
18 }
```

'this' – неявный параметр не статического метода

# Переход к классам: конструкторы и

```
3 struct Point {
4     int x_;
5     int y_;
6
7     Point();
8     Point(int x, int y);
9     Point(const Point& another);
10
11     ~Point();
12 };
13
14 Point::Point() : x_(0), y_(0) {}
15
16 Point::Point(int x, int y) {
17     x_ = x;
18     y_ = y;
19 }
20
21 Point::Point(const Point& another) :
22     x_(another.x_), y_(another.y_) {}
23
24 Point::~~Point() {
25     // do smth
26 }
```

```
28 int main() {
29     Point a;
30     Point b(1, 2);
31     Point c (a);
32
33     return 0;
34 }
```

# СТЭК НА C++

```
3  struct Stack
4  {
5      Stack();
6      Stack(Stack const & other);
7      ~Stack();
8
9      bool is_empty() const;
10     void push(int data);
11     int pop();
12     int size() const;
13     int & top();
14
15     Stack & operator = (Stack const & other);
16     bool operator == (Stack const & other) const;
17     bool operator != (Stack const & other) const;
18
19     const int START_STACK_SIZE_ = 50;
20
21     int * data_;
22     int size_;
23     int counter_;
24
25 };
```

# В дальнейшем:

Лекция, От Си к С++ часть 2

Самостоятельная работа: Изучить правила перегрузки функций, какие бывают перегрузки операторов.

Написать структуру данных на С++, используя то, что мы сегодня рассматривали.

# Q&A

Следующая лекция “От Си к С++ часть 2”