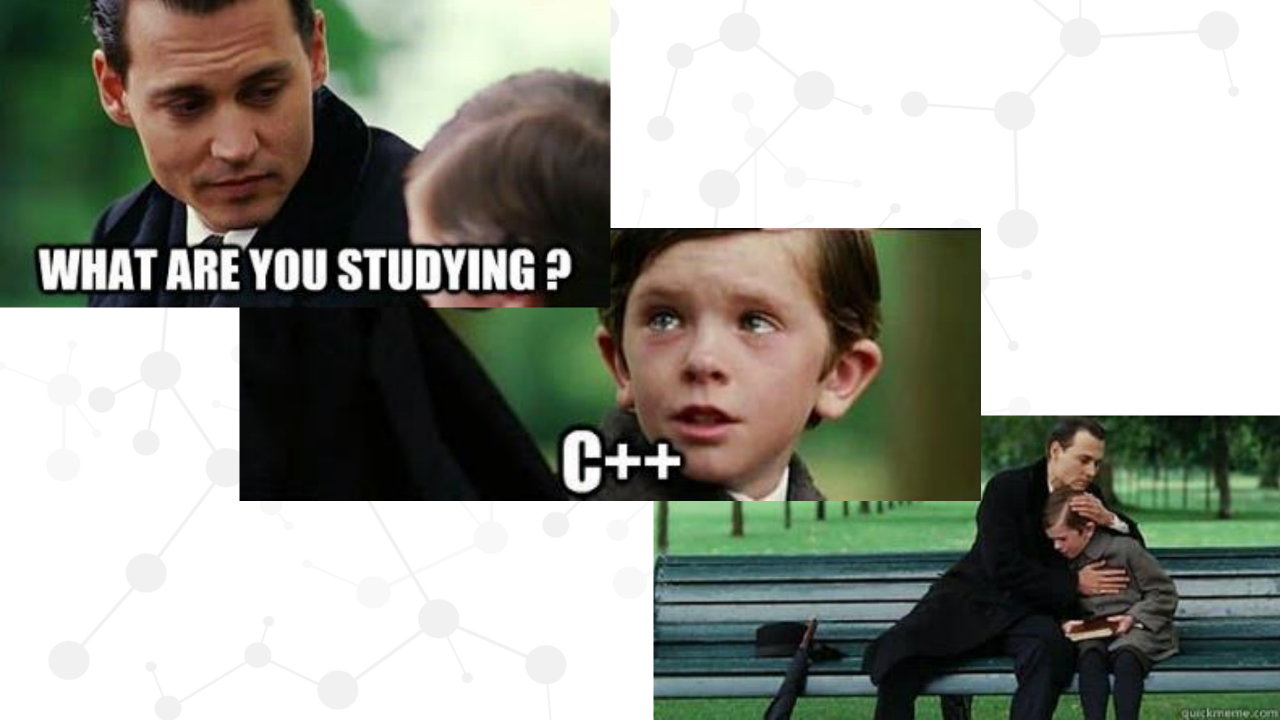
Язык программирования С++

Пользовательские типы данных.

Преподаватели:

Пысин Максим Дмитриевич, ассистент кафедры ИКТ Краснов Дмитрий Олегович, аспирант кафедры ИКТ Лобанов Алексей Владимирович, аспирант кафедры ИКТ Крашенинников Роман Сергеевич, аспирант кафедры ИКТ



Файловая структура



Файлы:

```
√ 3

← main.cpp

@ utils.cpp
 C utils.h
```

main.cpp:

```
#include <iostream>
#include "utils.h"
#include <string>
using namespace std;
int main(){
    cout << hellow() << ' ' << world() << endl;</pre>
    return 0;
                                 utils.h:
```

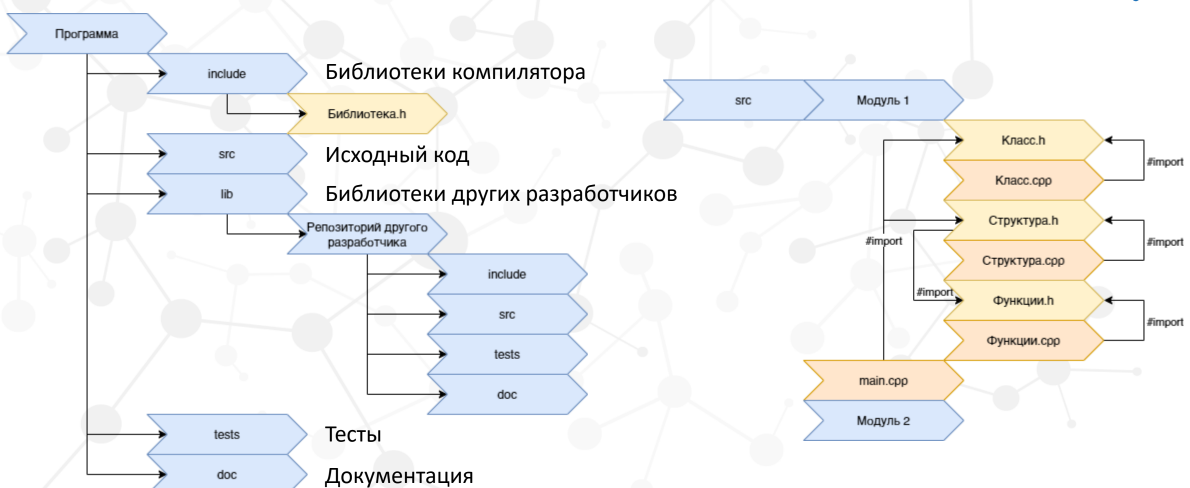
utils.cpp:

```
#include "utils.h"
                                   #ifndef UTILS H EXAMPLES
                                   #define UTILS H EXAMPLES
std::string hellow(){
    return "hellow";
                                   #include <string>
                                   std::string hellow();
std::string world(){
                                   std::string world();
    return "world";
                                   #endif
```

Флаги защиты компиляции На самом деле условное выражение препроцессора проверяющий был ли выполнен define макроса с именем, и если нет, то делает код, который находиться внутри него доступным компилятору.

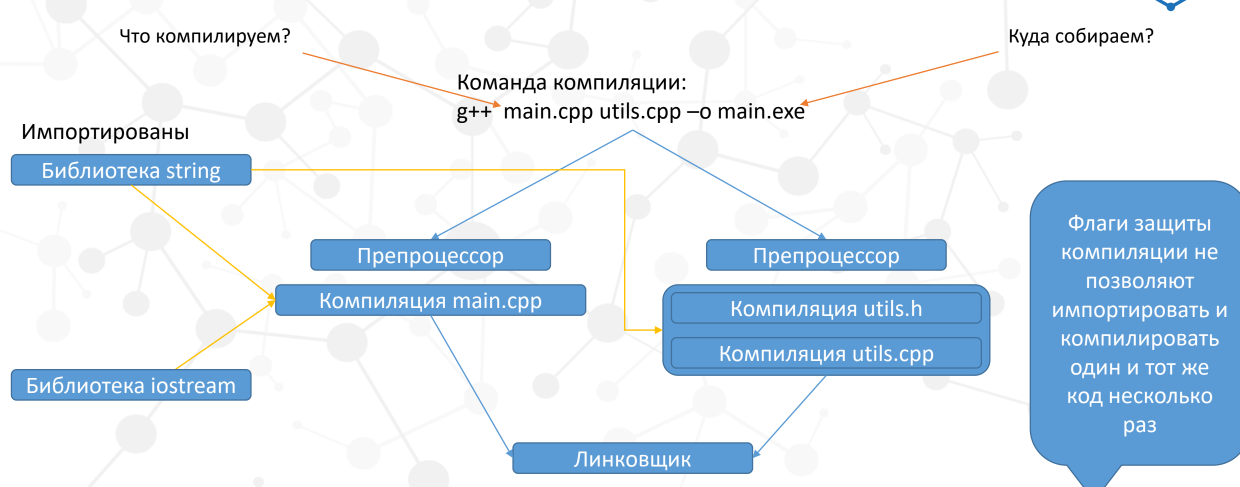
Файловая структура





Статические переменные





Область имен(namespace)

main.cpp:

```
#include <iostream>
#include "utils.h"
#include <string>

using namespace std;

int main(){
    cout << hellow() << ' ' << world() << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Область видимости, это понятие обозначающее некоторый префикс приставляемый к именем переменных, констант, функций и пользовательских типов, отделяемый от них :: а их основной целью служит возможность обеспечить непересекаемость имен.

Пространства имен могут быть вложенные пространства, что отражается на использовании.

Для использования члена пространства имен(в примере функцию) нужно полностью прописать его название с префиксом.

utils.cpp:

```
#include "utils.h"

std::string utils::hellow(){
    return "hellow";
}

std::string utils::world(){
    return "world";
}
```

utils.h:

```
#ifndef UTILS_H_EXAMPLES
#define UTILS_H_EXAMPLES

#include <string>

namespace_utils{
    std::string hellow();
    std::string world();
}

#endif
```

Директива using

Директива using позволяет упростить обращения к члену пространства имен, и позволяет опускать указание пространства имен.

Если ее используют с ключевым словом namespace, то это означает, что в дальнейшем, все попытки вызвать какую либо функцию, после поиска по файлу и текущему пространству имен, будет производиться поиск в указанном пространстве.

Если ее используют без ключевого слова namespace, то тогда после приводят полное название какого либо члена какого либо пространства имен и в дальнейшем его можно будет использовать без префиксов.

utils.h:

```
#ifndef UTILS_H_EXAMPLES
#define UTILS_H_EXAMPLES

#include <string>

namespace super{
   namespace utils{
     std::string hellow();
     std::string world();
   }
}

#endif
```

main.cpp:

```
#include <iostream>
#include "utils.h"

using namespace std;
using namespace super;
using utils::world;

int main(){
    cout << utils::hellow() << ' ' << world() << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Нулевой указатель

Указатель может указывать в пустоту. Фактически пустотой является любой адрес по которому указатель не может обратиться (первый пример, указатель ни на что не указывает, и при обращении по нему выдает ошибку доступа к памяти)

Но как выявить пустой указатель? К примеру нам нужно в какой либо функции выяснить нужно ли генерировать число, или оно уже есть?

Что является пустотой для указателя?

Указатель на пустоты, это указатель который указывает на 0, синонимами которого является NULL или nullptr.

NULL является наследием C, и является макросом, а вот nullptr это специальное обозначение именно нулевого указателя в C++.



```
int main(){
    int* p;
    cout << "&" << pi << *pi << endl;// Segmentation
    fault
       return 0;
}</pre>
```

```
void generateRandInteger(int* pi){
   if(pi == NULL && pi == nullptr && pi == 0)
        pi = new int {rand()};
}

int main(){
   srand(time(NULL));
   int* pi = NULL;
   // cout << *pi << endl; // Segmentation fault
   cout << "&" << pi << endl;
   pi = generateRandInteger();
   cout << "&" << pi << ": " << *pi << endl;
   return 0;
}</pre>
```

Пользовательские типы данных





Перечисления

Перечисление, это специальная структура языка которая позволяет хранить только заранее предустановленный набор значений.

```
Сигнатура:
enum <название>{
    // перечисление названий значений через запятую
};
```

Перечисление самостоятельно присвоит значения каждому названию, однако вы можете сделать это самостоятельно используя строчку вида: <название значения> = <значение>.

Значением в данном случае может являться только число типа int

```
int main(){
enum Status{
                       Status current status(SUCCESS);
    SUCCESS,
                                                                                // 0
                       cout << current status << endl;</pre>
    FAIL,
                       current status = FAIL;
    WARNING,
                      cout << current status << endl;</pre>
    ERROR,
    INFO,
                      Status* pstatus = &current status;
                       cout << pstatus << " = " << &current_status << endl; // 0x61fe0c = 0x61fe0c</pre>
};
                       *pstatus = INFO;
                      cout << current status << endl;</pre>
                      Status& rstatus = current status;
                       current status = WARNING;
                      cout << rstatus << endl;</pre>
                                                                                 // 2
                       return 0;
```

Структуры

Структура является объединением нескольких переменных одним общим именем, при этом каждая из переменных объединенных в структуру доступна для записи и чтения.

Переменные перечисленные в структуре называются полями структуры и доступны для обращения только с использованием структуры.

```
Сигнатура:

struct <название>{

    <тип поля> <имя поля>;

    // ...

}:
```

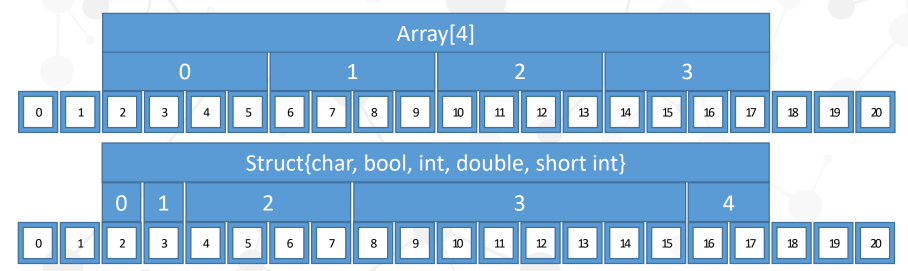
Создание переменной с типом структуры:

<название структуры> <имя переменной>;

<название структуры> <имя переменной> {<значения полей через запятую>};

Обращение к полям:

<переменная структуры>.<наименование поля>;



Структура располагается в памяти как один единый блок, переменные располагаются в этом блоке строго друг за другом в порядке объявления структуре, а общий занимаемый структурой объем памяти равен сумме объемов памяти требуемых на хранения каждого из полей структуры по отдельности.

Пример структуры



```
struct Person{
    string name;
    int day;
    int month;
    int year;
};
int main(){
    Person first;
    first.name = "Михаил";
    first.day = 10;
    first.month = 3;
    first.year = 1998;
    cout << "Имя: " << first.name << "\nДата рождения: " << first.day << '.' << first.month << '.' << first.year
 << endl;
    // Имя: Михаил
    // Дата рождения: 10.3.1998
    Person second {"Дмитрий", 12, 5, 1999};
    cout << "Имя: " << second.name << "\nДата рождения: " << second.day << '.' << second.month << '.' << second.
year << endl;</pre>
    // Имя: Дмитрий
    // Дата рождения: 12.5.1999
    return 0;
```

Пример структуры



```
enum Month{
    JANUARY,
    FEBRUARY,
    MARCH,
    APRIL,
    MAY,
    JUNE,
    JULY,
    AUGUST,
    SEPTEMBER,
    OCTOBER,
    NOVEMBER,
    DECEMBER
};
struct Date{
    int day;
    Month month;
    int year;
struct Person{
    string name;
    Date birth;
```

```
int main(){
    Date first birth {1, JULY, 2000};
    Person first {"Григорий", first_birth};
    cout << &first birth << endl; // 0x61fe00</pre>
    cout << &first.birth << endl; // 0x61fdf0</pre>
    cout << "Mmm: " << first.name << endl;
    cout << "Дата рождения: " << first.birth.day << '.' << first.birth.month << '.' <<
 first.birth.year << endl;</pre>
    // Имя: Григорий
    // Дата рождения: 1.6.2000
    Person second {"Алена", {14, DECEMBER, 1993}};
    cout << "Mmm: " << second.name << endl;
    cout << "Дата рождения: " << second.birth.day << '.' << second.birth.month << '.'
<< second.birth.year << endl;
    // Имя: Алена
    // Дата рождения: 14.11.1993
    return 0;
```

Функции и структуры



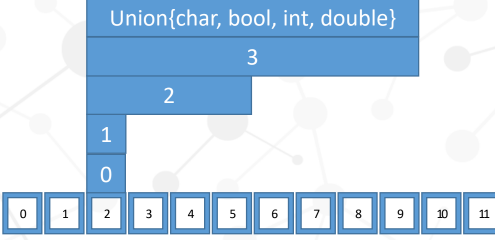
```
void printDate(Date* date){
    cout << date->day << '.' << date->month << '.' << date->year << endl;</pre>
void printPerson(Person& person){
    cout << "Mmm: " << person.name << endl;
    cout << "Дата рождения: " << person.birth.day << '.' << person.birth.month << '.' << person.birth.year << endl;
Person* copyPerson(Person* from){
    return new Person {from->name, from->birth};
int main(){
    Date first birth {12, MARCH, 1987};
                                              При обращении к полям структуры через указатель нужно
    Person first {"Николай", first_birth};
                                              использовать оператор ->:
    printPerson(first);
    // Имя: Николай
                                              <указатель на переменную структуры>-><наименование поля>;
    // Дата рождения: 12.2.1987
    Person* psecond = copyPerson(&first);
                                              Этот оператор разыменовывает указатель и обращается к полю, эту
    printDate(&psecond->birth); // 12.2.1987
                                              операцию можно использовать повторить самостоятельно для
    (*psecond).name = "Игорь";
    printPerson(*psecond);
                                              обращения через точку:
    // Имя: Игорь
                                              *<указатель на переменную структуры>.<наименование поля>;
    // Дата рождения: 12.2.1987
    return 0;
```

Объединения



Объединения это специальный пользовательский тип который позволяет хранить данные разного типа по одному и тому же адресу.

```
Сигнатура:
```



- Все объединение занимает памяти как самый большой тип входящий в него
- Обращение к полю объединения происходит так же как к полю структуры.
- На объединения так же как на структуры могут указывать указатели и ссылки.
- Обратиться к значению объединения можно только через поле.

Пример объединения



```
union Value{
    int i = 0;
    double f;
    char c;
};
void printValue(Value& val){
    cout << val.i << ' ' << val.f << " '" << val.c << "'" << endl;</pre>
int main(){
    Value value;
    cout << sizeof(value) << endl; // 8</pre>
    printValue(value); // 0 0
    value.i = 56;
    printValue(value); // 56 2.76677e-322 '8'
    value.c = 'h';
    printValue(value); // 104 5.13828e-322 'h'
    value.f = 12.434;
    printValue(value); // 104 5.13828e-322 'h'
    cout << value; // Ошибка
    return 0;
```

Псевдонимы



Псевдонимом называется тип который можно использовать для объявления переменных но он не является самостоятельным и за ним скрывается какой то другой тип.

Сигнатура:

typedef <для кого является синонимом> <название синонима>;

```
union Value{
    int i = 0;
    double f;
    char c;
struct Date{
    int day;
    int month;
    int year;
};
typedef int** DoublePointerINT;
typedef unsigned long long int ULLI;
typedef Date* DatePointer;
typedef Value& ReferenceValue;
```

```
int main(){
   DoublePointerINT dpi = new int*[10];
   ULLI big_int = 18'446'744'073'709'551'615LLU;
   DatePointer dp = new Date{1, 1, 2001};
   Value value;
   value.c = 'h';
   ReferenceValue rvalue = value;
   cout << dpi << sizeof(dpi) << endl; // 0xe443808
   cout << big_int << sizeof(big_int) << endl; // 184467440737095516158
   cout << dp->year << endl; // 2001
   cout << rvalue.c << endl; // h
   return 0;
}</pre>
```

Inline Функции

Встраиваемые(они же inline) функции это функция которую компилятор попытается вставить прямо в место ее вызова, таким образом сократив время вызова функции.

```
Сигнатура:
```

```
inline <сигнатура функции>;
string hellow_function() {
    return "Hellow";
inline string world_inline_funtion(){
    return "World";
int main(){
    cout << hellow_function() << ' ' << world_inline_funtion() << endl;</pre>
    return 0;
```

Inline функция не дает гарантии, что компилятор в обязательно порядке ее объявление перенес в место ее вызова, но она говорит компилятору, что бы он выполнял ее вызов как можно быстрее любым способом. Функция объявленная как inline навсегда останется inline.

Аргументы по умолчанию

Параметры передаваемые в функцию могут иметь значение по умолчанию, и не требовать в обязательном порядке своей передачи.

```
Сигнатура:
```

```
<тип возвращаемого значниея> <название функции>(
   <параметры не имеющие значения по умолчанию>...,
   <тип параметра со значением по умолчанию> <название> = <значение>,
    ...<только параметры имеющие значение по умолчанию>
                     void print(string word, string after = " ") {
                         cout << word << after;</pre>
                     int main(){
                         print("Hellow");
                         print("World", "\n----\n");
                          // Hellow World
                          return 0;
```

Неопределенное кол-во аргументов



Помимо аргумента по умолчанию у функции можно указать неопределенное количество аргументов одного типа.

```
Сигнатура:
```

```
<тип возвращаемого значения> <название функции>(<тип аргументов> <название первого аргумента>, ...){
    // тело функции
```

```
double average(double n=0., ...){
    double *p = &n;
    double sum = 0, count = 0;
   while (*p){
        sum+=(*p);
        cout << (*p) << " + ";
        p++;
        count++;
    cout << " = ";
    return ((sum)?sum/count:0);
```

```
int main(){
    double a = 10.;
    double b = 12.;
    double c = 13.456;
    int n = 2;
    int m = 100;
    cout << average(a, b, c, (double)n, (double)m, 0)</pre>
 << endl;
    cout << average(a, b, c, ∅) << endl;
    cout << average() << endl;</pre>
    cout << average(n, m, ∅) << endl;</pre>
    return 0;
```

Перегрузка функции



Работа с функциями часто требует использования одной и той же функции для разных типов. Глупо для таких функций иметь разные названия, поэтому в с++ есть механизм перегрузки функции(override) — при котором множество функций имеют одно название но разный список параметров. Тип возвращаемого значения роли не играет.

```
int square(int x){
    return x * x;
double square d(double x){
    return x * x;
long square_1(long x){
    return x * x;
int main(){
    double dn = 13.456;
    int n = 2;
    long ln = 100;
    cout << "int: " << square(n) << endl;</pre>
                                                        int: 4
    cout << "double: " << square_d(dn) << endl;</pre>
                                                        double: 181.064
    cout << "long: " << square_l(ln) << endl;</pre>
                                                        long: 10000
    return 0;
```

```
void square(int x){
    cout << "int: " << x * x << endl;</pre>
void square(double x){
    cout << "double: " << x * x << endl;</pre>
void square(long x){
    cout << "long: " << x * x << endl;</pre>
int main(){
    double dn = 13.456;
    int n = 2;
    long ln = 100;
    square(n);
    square(dn);
    square(ln);
    return 0;
```

Указатель на функцию



В С++ существуют указатели на функции.

Сигнатура объявления указателя на функцию:

<тип возвращаемого значения> (*<название указателя>)(<аргументы функции>) = <название функции>;

```
double square(double x) {
    return x * x;
void for_each(double* array, const int N, double (*function)(double )){
    for(int i = 0; i < N; i++){</pre>
        array[i] = function(array[i]);
void print(double* array, const int N){
    for(int i = 0; i < N; i++){</pre>
        cout << array[i] << ' ';</pre>
    cout << endl;</pre>
int main(){
    const int N = 10;
    double array[N] = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\};
    print(array, N);
    for each(array, N, square);
    print(array, N);
    return 0;
```

Указатели на функцию можно передавать как аргументы в функцию.

Указатели на функцию могут иметь синонимы.

Могут существовать массивы указателей на функции.

