Язык С++

Reference, initialization, function overloading namespaces

Ссылки (reference)

```
void swap(int* pi, int* pj) {
  int temp = *pi;
  *pi = *pj;
 *pj = temp;
```

Reference (Ivalue reference)

- "Псевдоним" для уже существующего объекта
- Обязательно инициализирован
- Не занимает дополнительную память
- Нельзя сделать указатель на ссылку
- Продлевают "жизнь" временным переменным

Reference

```
int main() {
   int i = 10;
   int \& j = i;
   //int& k; // error: 'k' declared as reference but not initialized
   \dot{1} = 20;
   std::cout << i << std::endl;</pre>
   std::cout << &i << " " << &j << std::endl;
   const int& r = i;
   // r = 21; // error assignment of read-only reference 'r'
   return 0;
```

Reference

```
void swap(int& i, int& j) {
  int temp = i;
 i = j;
  j = temp;
```

Rvalue reference

```
int&& rv = 1;
// soon...
```

Reference

```
int& foo() {
 int i = 20;
 return i;
int main() {
 int & x = foo();
 int arr[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12};
  std::cout << x; // !00ps
 return 0;
```

Передача аргументов в функцию

- By reference
 - В общем случае наиболее "дешевый" и простой способ
- By pointer
- By value
 - Для встроенных и небольших типов

Передача аргументов в функцию

```
struct SomeStruct:
void funcA(const SomeStruct& value); // by reference
void funcB(const SomeStruct& value); // by reference
void funcC(SomeStruct* value);  // by pointer
void funcD(int value); // by value
```

```
void print() {
  std::cout << std::endl;</pre>
void print(int x) {
  std::cout << x << std::endl;</pre>
```

```
void print(const char* str) {
  std::cout << str << std::endl;</pre>
void print(int x, int y) {
  std::cout << x << " " << y << std::endl;
```

```
int main() {
 print();
  print(10);
 print("Hello world!");
 print(10, 20);
  // print(20.1);
  return 0;
```

```
int test(int i) {
  return i;
float test(float f) {
  return f;
int main() {
  test(10.2f);
  return 0;
```

```
int test(int i) {
 return i;
float test(int f) { // error: ambiguating new declaration of 'float test(int)'
 return (float) f;
int main() {
 test(10.2f);
 return 0;
```

nullptr

```
#include <iostream>
void func(int a) {
 std::cout << "int" << std::endl;</pre>
void func(const char* str) {
 std::cout << "char*" << std::endl;</pre>
int main() {
 func(10); // int
 func("aa"); // char*
 //func(NULL); // call is ambiguous
 func(0); // int
 func(nullptr); //char*
```

nullptr

```
#include <iostream>
void func(char* str) {
  std::cout << "char*" << std::endl;</pre>
void func(int* i) {
  std::cout << "int*" << std::endl;</pre>
int main() {
 int* i = nullptr;
  func(i);  // int*
  func("aa"); // char*
  func(nullptr); // call is ambigous
```

nullptr

```
void func(const char* str) {
  std::cout << "char*" << std::endl;</pre>
void func(int* i) {
  std::cout << "int*" << std::endl;</pre>
void func(std::nullptr t null pointer) {
  std::cout << "std::nullptr" << std::endl;</pre>
```

Аргументы по умолчанию

```
struct SPoint {
  int x;
 int y;
};
SPoint make point (int x = 0, int y = 0) {
  return {x,y};
int main(int argc, char const *argv[]) {
   SPoint p1 = make point(10, 20);
   SPoint p2 = make point();
   return 0;
```

Аргументы по умолчанию

```
#include <iostream>
#include <vector>
void printVector(const std::vector<int>& data, char delimiter = ',') {
  for (const int& i: data) {
      std::cout << i << delimiter;</pre>
int main() {
  std::vector<int> v {1,2,3,4,5};
  printVector(v);
```

Инициализация

- Default initialization
- Value initialization
- Direct initialization
- Copy initialization
- List initialization
- Aggregate initialization

https://en.cppreference.com/w/cpp/language/initialization

Инициализация

```
int main() {
 int i(); // function
 int k = 2; // copy initialization
 int j(2); // direct initialization
 int 1{}; //value initialization
  std::string str {'a', 'b', 'c'}; // list initialization
 SCircle c {{1,2}, 3}; // aggregate initialization
```

- Предотвращают конфликт имен
- Могут состоять из нескольких блоков
- Упрощают "читабельность" кода
- Unnamed namespace
- Namespace alias

```
namespace Foo {
   void f() {
       std::cout << "Foo" << std::endl;</pre>
namespace Boo {
   void f() {
       std::cout << "Boo" << std::endl;</pre>
```

```
int main() {
   Foo::f();
   Boo::f();
   return 0;
```

```
using namespace Foo;
int main() {
   f();
   Boo::f();
   return 0;
```

```
using namespace Foo;
using namespace Boo;
int main() {
  f(); // call to 'f' is ambiguous
  return 0;
```

```
using namespace Foo;
using namespace Boo;
int main() {
  f(); // call to 'f' is ambiguous
  return 0;
```

```
int main() {
   using namespace Foo;
   f();
   return 0;
```

```
namespace Foo {
   namespace SomeLogNamespaceName {
       void f() {
          std::cout << "Foo" << std::endl;</pre>
int main() {
   Foo::SomeLogNamespaceName::f();
   return 0;
```

namespace alias

```
namespace Foo {
   namespace SomeLogNamespaceName {
       void f() {
          std::cout << "Foo" << std::endl;</pre>
int main() {
   namespace SN = Foo::SomeLogNamespaceName;
   SN::f();
   return 0;
```

```
#include <iostream>
namespace {
   void f () {
       std::cout << "Unnamed namespace function\n";</pre>
int main() {
   f();
   return 0;
```

```
namespace {
   int counter;
void increment() {
   counter++;
namespace A {
   namespace {
       int counter;
   void increment() { counter++; }
```

```
int main() {
   counter++;
   increment();
   A::increment();
   std::cout << counter << std::endl;</pre>
   std::cout << A::counter << std::endl;</pre>
```