# Программирование на языке C++ Лекция 2

Строки и ввод-вывод

Александр Смаль

## Строковые литералы

 Строки — это массивы символов типа char, заканчивающиеся нулевым символом.

```
// MACCUB 'H', 'e', 'l', 'l', 'o', '\0'
char s[] = "Hello";
```

- Строки могут содержать управляющие последовательности:
  - \n перевод строки,
  - 2. \t символ табуляции,
  - 3. \\ символ '\',
  - 4. \" символ '"',
  - √0 нулевой символ.

```
cout << "List:\n\t- C,\n\t- C++.\n";
```

## Работа со строками в стиле С

• Библиотека cstring предлагает множество функций для работы со строками (char \*).

```
char s1[100] = "Hello";
cout << strlen(s1) << endl; // 5

char s2[] = ", world!";
strcat(s1, s2);

char s3[6] = {72, 101, 108, 108, 111};
if (strcmp(s1, s3) == 0)
    cout << "s1 == s3" << endl;</pre>
```

 Работа со строками в стиле С предполагает кропотливую работу с ручным выделением памяти.

## Работа со строками в стиле С++

Библиотека string предлагает обёртку над строками, которая позволяет упростить все операции со строками.

```
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    string s1 = "Hello";
    cout << s1.size() << endl; // 5
    string s2 = ", world!";
    s1 = s1 + s2;
    if (s1 == s2)
        cout << "s1 == s2" << endl;
    return 0;
```

#### Ввод-вывод в стиле С

- Библиотека cstdio предлагает функции для работы со стандартным вводом-выводом.
- Для вывода используется функция printf:

#### Ввод-вывод в стиле С

- Библиотека cstdio предлагает функции для работы со стандартным вводом-выводом.
- Для ввода используется функция scanf:

```
#include <cstdio>
int main() {
   int a = 0, b = 0;
   printf("Enter a and b: ");
   scanf("%d %d", &a, &b);
   printf("a + b = %d\n", (a + b));
   return 0;
}
```

• Ввод-вывод в стиле С достаточно сложен и небезопасен (типы аргументов не проверяются).

#### Ввод-вывод в стиле С++

• В С++ ввод-вывод реализуется через библиотеку iostream.

```
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    string name;
    cout << "Enter your name: ";</pre>
    cin >> name; // считывается слово
    cout << "Hi, " << name << endl;</pre>
    return 0;
```

• Реализация ввода-вывода в стиле С++ типобезопасна.

## Работа с файлами в стиле С++

• Библиотека fstream обеспечивает работу с файлами.

```
#include <string>
#include <fstream>
using namespace std;
int main() {
    string name;
    ifstream input("input.txt");
    input >> name;
    ofstream output("output.txt");
    output << "Hi, " << name << endl;
    return 0;
```

• Файлы закроются при выходе из функции.