Национальный исследовательский университет «Высшая Школа Экономики» Факультет компьютерных наук

# С++ как первый язык программирования

Лекция №2

Лекторы: Кирилл Лунёв, Роман Халкечев

#### Цели лекции и семинара

- Познакомиться со встроенными типами данных, выражениями и операторами С++
- Изучить основные
  инструкции С++ (if, while,
  do, for, switch, goto, ...)



<u>Поехали!</u>

#### План лекции

- Про типизации
- Типы данных и переменные
- <u>Ключевое слово const</u>
- Операторы

#### Про типизации

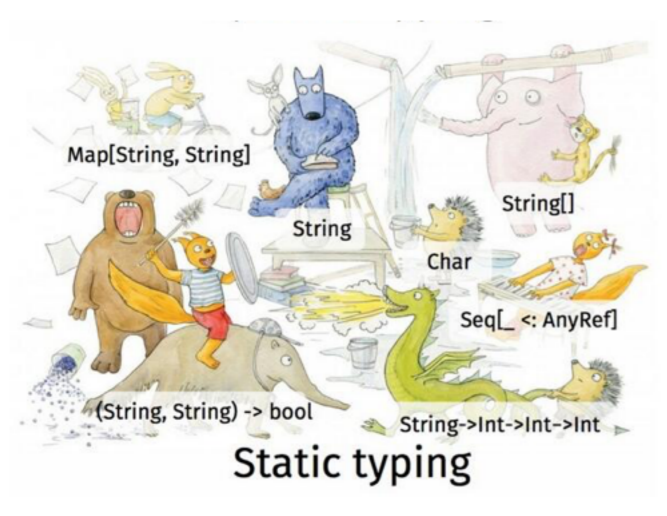
Существует два вида типизаций:

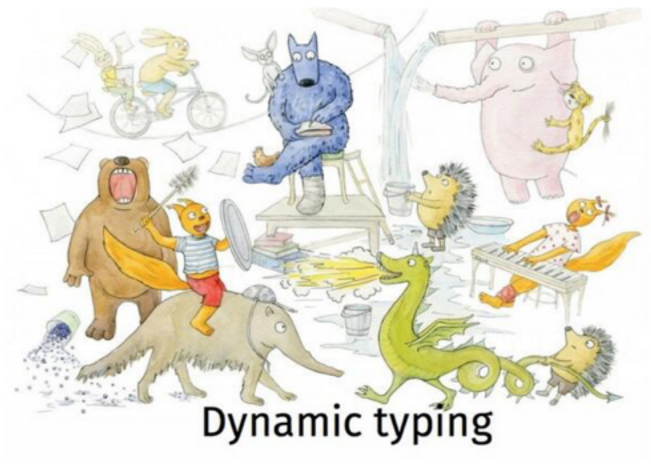
- Статическая тип переменной фиксируется в момент объявления и не может быть в последствии изменён
- Динамическая тип переменной определяется в момент присваивания ей значения и может быть неоднократно изменён

#### Про типизации

```
int variable;
variable = 33;
variable = "Mr. Smith";
```

#### Про типизации





#### Статическая типизация

#### Преимущества:

- Многие ошибки исключаются на стадии компиляции
- Даёт самый простой машинный код
- Скорость работы увеличивается за счёт знаний о типах

#### Недостатки:

• Программа становится более многословной\*

#### Динамическая типизация

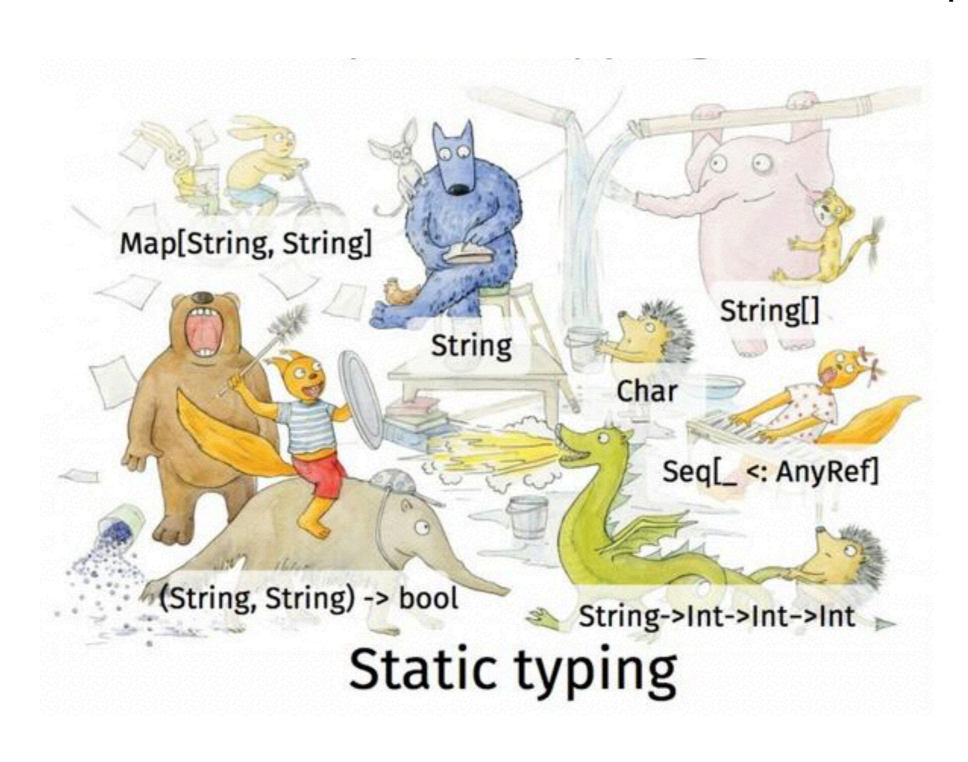
#### Преимущества:

- Упрощается написание несложных программ
- Код программ становится лаконичней

#### Недостатки:

- Невозможность отловить многие ошибки на этапе компиляции
- Низкая скорость, связанная с динамической проверкой типа
- Невозможна перегрузка функций по типу данных

#### С++ - язык со статической типизацией

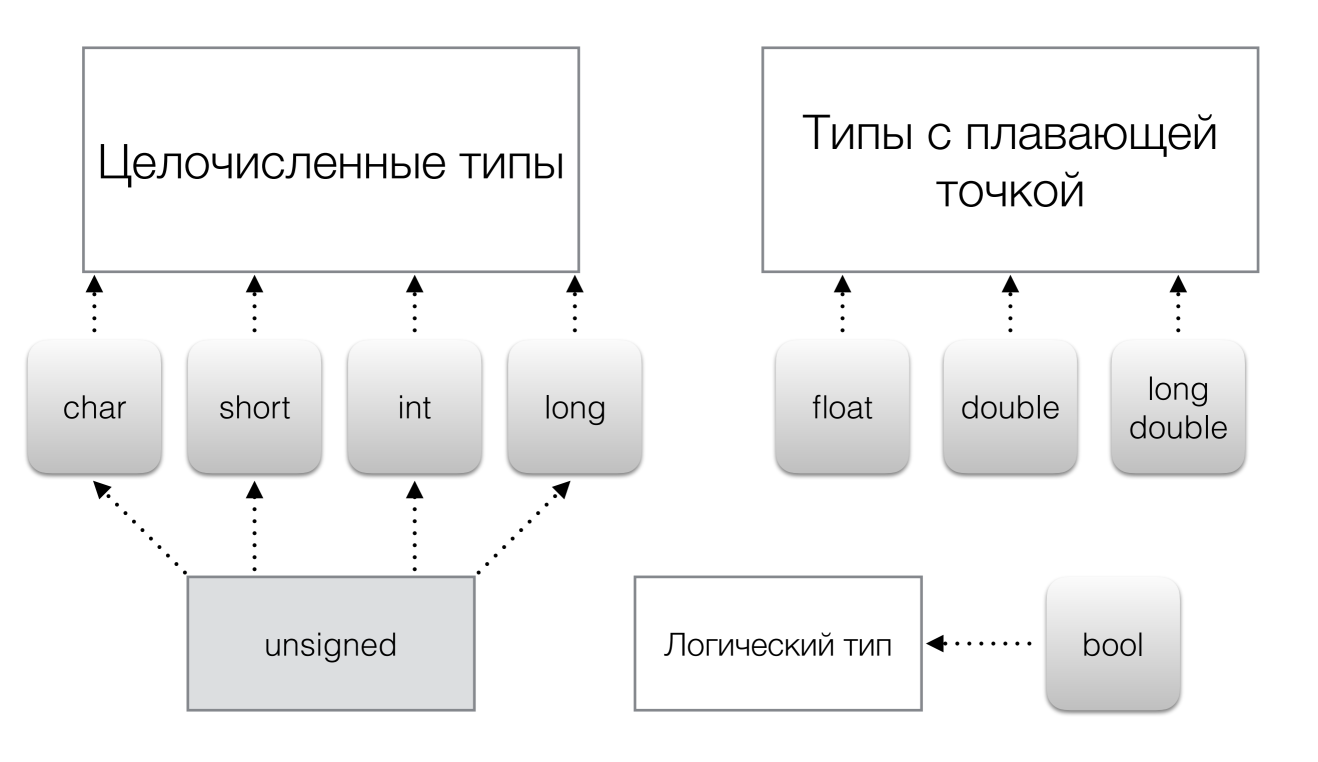


#### Типы данных и переменные

Типы данных в С++:

- Основные типы
- Производные типы
- Пользовательские

### Основные типы данных



#### **ASCII Table**

| Dec    | Hex    | 0ct | Char  | Dec      | Hex      | 0ct      | Char    | Dec      | Hex      | 0ct        | Char   | Dec      | Hex      | 0ct        | Char   |
|--------|--------|-----|-------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|------------|--------|----------|----------|------------|--------|
|        |        |     | Cilai |          |          |          |         |          |          |            |        |          |          |            | · ·    |
| 0      | 0      | 0   |       | 32       | 20       | 40       | [space] | 64       | 40       | 100        | @      | 96<br>97 | 60       | 140        | -      |
| 7      | 1<br>2 | 7   |       | 33       | 21<br>22 | 41<br>42 | :       | 65<br>66 | 41<br>42 | 101        | A<br>B | 98       | 61<br>62 | 141        | a<br>b |
| 2<br>3 | 3      | 3   |       | 34<br>35 | 23       | 43       | #       | 67       | 43       | 102<br>103 | C      | 99       | 63       | 142<br>143 |        |
| э<br>4 | 4      | 4   |       | 36       | 24       | 44       |         | 68       | 44       | 103        | D      | 100      | 64       | 144        | c<br>d |
| 5      | 5      | 5   |       | 37       | 25       | 45       | \$<br>% | 69       | 45       | 105        | E      | 101      | 65       | 145        |        |
| 6      | 6      | 6   |       | 38       | 26       | 46       | %<br>&  | 70       | 46       | 106        | F      | 102      | 66       | 146        | e<br>f |
| 7      | 7      | 7   |       | 39       | 27       | 47       | ı       | 71       | 47       | 107        | G      | 103      | 67       | 147        | ď      |
| 8      | 8      | 10  |       | 40       | 28       | 50       | (       | 72       | 48       | 110        | Н      | 104      | 68       | 150        | g<br>h |
| 9      | 9      | 11  |       | 41       | 29       | 51       | ,       | 73       | 49       | 111        | i'     | 105      | 69       | 151        | i'     |
| 10     | Ā      | 12  |       | 42       | 2A       | 52       | *       | 74       | 4A       | 112        | i      | 106      | 6A       | 152        |        |
| 11     | В      | 13  |       | 43       | 2B       | 53       | +       | 75       | 4B       | 113        | K      | 107      | 6B       | 153        | k      |
| 12     | Č      | 14  |       | 44       | 2C       | 54       |         | 76       | 4C       | 114        | Ĺ      | 108      | 6C       | 154        | Î      |
| 13     | Ď      | 15  |       | 45       | 2D       | 55       | -       | 77       | 4D       | 115        | М      | 109      | 6D       | 155        | m      |
| 14     | Ē      | 16  |       | 46       | 2E       | 56       |         | 78       | 4E       | 116        | N      | 110      | 6E       | 156        | n      |
| 15     | F      | 17  |       | 47       | 2F       | 57       | ,       | 79       | 4F       | 117        | 0      | 111      | 6F       | 157        | 0      |
| 16     | 10     | 20  |       | 48       | 30       | 60       | 0       | 80       | 50       | 120        | Р      | 112      | 70       | 160        | р      |
| 17     | 11     | 21  |       | 49       | 31       | 61       | 1       | 81       | 51       | 121        | Q      | 113      | 71       | 161        | q      |
| 18     | 12     | 22  |       | 50       | 32       | 62       | 2       | 82       | 52       | 122        | Ř      | 114      | 72       | 162        | r      |
| 19     | 13     | 23  |       | 51       | 33       | 63       | 3       | 83       | 53       | 123        | S      | 115      | 73       | 163        | S      |
| 20     | 14     | 24  |       | 52       | 34       | 64       | 4       | 84       | 54       | 124        | Т      | 116      | 74       | 164        | t      |
| 21     | 15     | 25  |       | 53       | 35       | 65       | 5       | 85       | 55       | 125        | U      | 117      | 75       | 165        | u      |
| 22     | 16     | 26  |       | 54       | 36       | 66       | 6       | 86       | 56       | 126        | V      | 118      | 76       | 166        | V      |
| 23     | 17     | 27  |       | 55       | 37       | 67       | 7       | 87       | 57       | 127        | W      | 119      | 77       | 167        | w      |
| 24     | 18     | 30  |       | 56       | 38       | 70       | 8       | 88       | 58       | 130        | X      | 120      | 78       | 170        | X      |
| 25     | 19     | 31  |       | 57       | 39       | 71       | 9       | 89       | 59       | 131        | Υ      | 121      | 79       | 171        | У      |
| 26     | 1A     | 32  |       | 58       | 3A       | 72       | :       | 90       | 5A       | 132        | Z      | 122      | 7A       | 172        | Z      |
| 27     | 1B     | 33  |       | 59       | 3B       | 73       | ;       | 91       | 5B       | 133        | [      | 123      | 7B       | 173        | {      |
| 28     | 1C     | 34  |       | 60       | 3C       | 74       | <       | 92       | 5C       | 134        | \      | 124      | 7C       | 174        | I      |
| 29     | 1D     | 35  |       | 61       | 3D       | 75       | =       | 93       | 5D       | 135        | ]      | 125      | 7D       | 175        | }      |
| 30     | 1E     | 36  |       | 62       | 3E       | 76       | >       | 94       | 5E       | 136        | ^      | 126      | 7E       | 176        | ~      |
| 31     | 1F     | 37  |       | 63       | 3F       | 77       | ?       | 95       | 5F       | 137        | _      | 127      | 7F       | 177        |        |

#### Основные типы данных

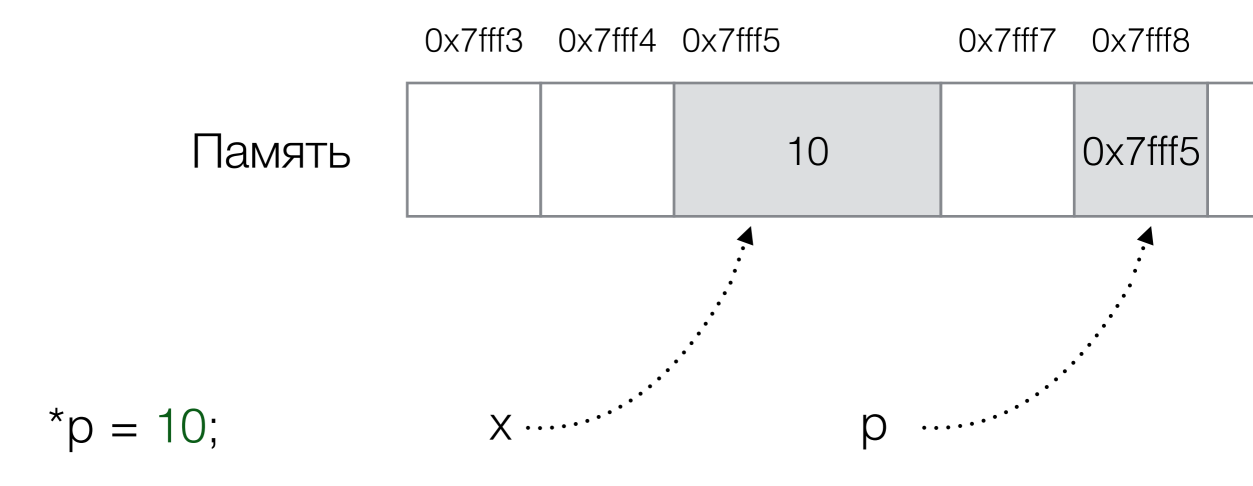
- Размер основных встроенных типов зависит от архитектуры
- sizeof()
- #include <climits> и #include <cfloat>
- Тип литералов по умолчанию (5, 5L, 5UL, 5., 05, 0x5)
- Сравнение чисел с плавающей точкой

#### Указатели

int 
$$x = 42$$
;

$$int^* p = &x$$

#### Указатели



#### Ссылки

```
int x = 42;

int& r = x;

r = 10;

cout << x << endl;
```

## Преобразования типов данных

• Неявное в выражениях

• Неявное при передаче аргументов

• Явное приведение типов:

в стиле C: new\_type()





в стиле C++: static\_cast<new\_type>(), dynamic\_cast<new\_type>(),

reinterpret\_cast<new\_type>(), const\_cast<new\_type>()

#### Вопрос

```
Какого типа будет x?

int y = 10;

int x;

x = \text{static\_cast} < \text{double} > (y);
```

#### Производные типы данных

Массивы

Строки в стиле С

Массив - тип данных, содержащий несколько значений одного типа:

double numbers[3] =  $\{1, 2.1, 2.7\}$ ;

numbers[0] = 13.4;

TypeName arrayName[arraySize];

Строка в стиле C - массив символов, заканчивающийся символом '\0':

char dog[5] =  $\{'m', 'o', 'g', 'g', '\setminus O'\}; // OK$ 

char cat[5] = {'b', 'e', 't', 't', 'y'}; // NOT OK

char bat[5] = "mogg"; // OK

char\* frog = "wogg"; // OK

#### Производные типы данных

#### Особенности:

- Размер должен быть известен на этапе компиляции
- Строка в стиле С должна завершаться терминирующим нулём — '\0' (strlen(), std::cout <<)</li>
- Выход за пределы массива неопределенное поведение (undefined behaviour)

#### Ключевое слово const

Ключевое слово const — одно из самых многозначных в C++

Значение 1: константные данные

const double PI = 3.14;

const double\* pPI = Π

int const MONTHS\_COUNT = 12;

const char NAME[11] = "Mr. Meyers";

Создают переменную, значение которой изменить нельзя (есть правда - const\_cast<new\_type>()).

## Унарные операторы



## Бинарные операторы



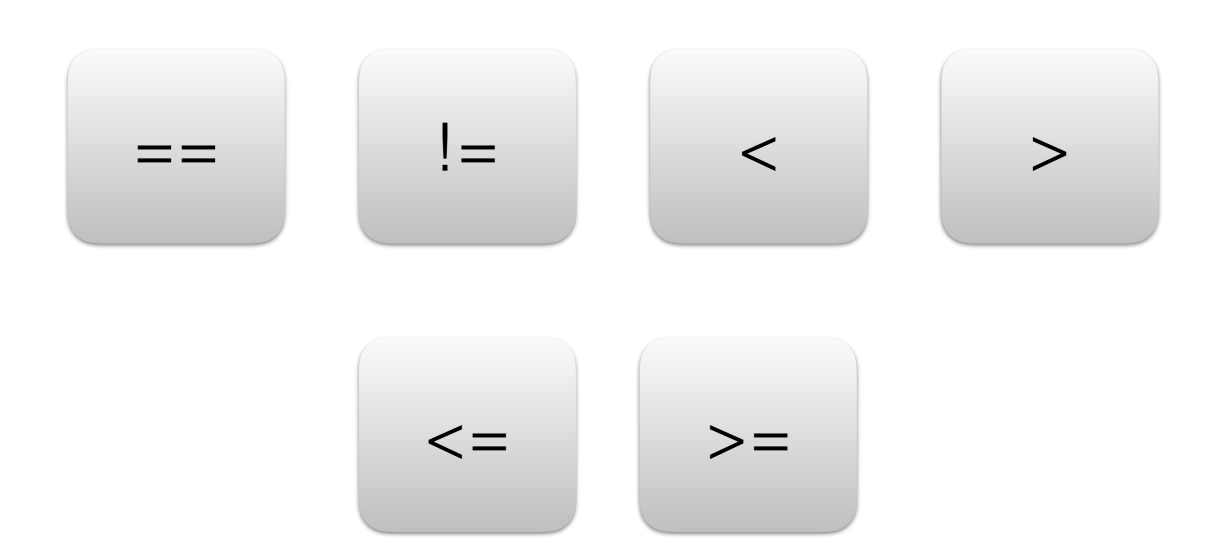
## Операторы с присваиванием

### Вопрос

Что выведется на экран?

```
int x = 10;
int y;
int z;
Z = y = X;
Z += Y += X;
cout << x << '' << y << '' << z << endl;
```

### Операторы сравнения



#### Логические операторы

&&

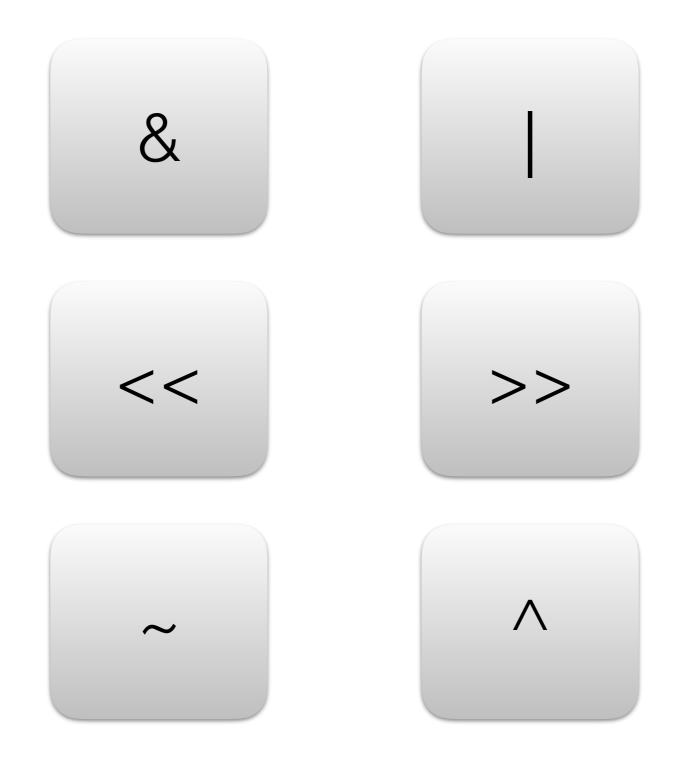
Ленивые

!

#### Вопрос

```
Что выведется на экран?
bool f() {
  cout << "f()" << endl;
  return true;
int x = 10;
if (x > 5 || f()) {
  cout << "Yeah" << endl;
```

## Побитовые операторы



## Побитовые операторы с присваиванием

#### Остальные операторы

В следующей лекции

## Вопросы?

#### Домашнее задание

- Прочесть главы 3-6 в книге Стивена Прата «Язык программирования С++»
- Дорешать задачи с семинара

### Домашнее задание

- Завести репозиторий на github.com с именем cpp\_hse\_spring\_2016
- Решения задач выкладывать в репозиторий в папки seminars/seminar\_01/, seminars/seminar\_02/, ...
- Прислать на почту курса ссылку на репозиторий

#### Материалы в помощь

- <a href="https://progit.org">https://progit.org</a> онлайн книга про git
- <a href="http://git-scm.com/book/ru/v2">http://git-scm.com/book/ru/v2</a> русский перевод