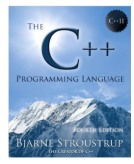
# План курса

## Литература

- Б.В. Керниган, Д.М. Ричи. «Язык программирования С»
- Python books: https://wiki.python.org/moin/PythonBooks
- Бьерн Страуструп «Язык программирования С++»







# Лекции и практические задания

Лекции на GitHub Лекции «внутри ОИЯИ»

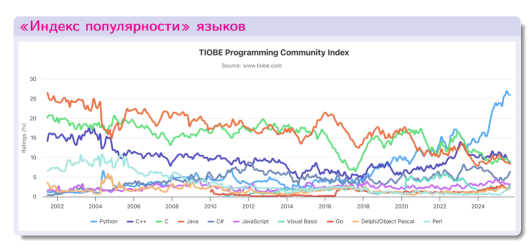
## Для практических занятий требуется:

- Компилятор gcc (GNU Compiler Collection) или clang («клэнг»)
- Python-3

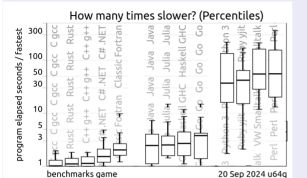
#### Рекомендации для персонального компьютера

- ✓ Либо Unix подобная ОС: Linux, macOS ...
- ✓ Либо Windows и как одно из возможных решений:
  - VirtualBox for Windows hosts
  - Ubuntu собранное для VirtualBox, см. https://www.osboxes.org/faqs/
  - $\blacksquare$  Всё это займет  $\sim 10 \text{GB}$

# Mecтo Python/C/C++ среди других языков



## «Тест производительности» языков (Benchmarks Game):



несколько программ для «типичных проблем»

тесты не предскажут будет ли именно ваша программа работать быстрее на «языке Х»!

# Краткая история стандартов языка С

- С89 первый официальный стандарт С: ANSI 1989
   (С90 first ISO version, С95 bug-fix, minor version)
- C99 ISO версия 1999 года: улучшена поддержка численных расчетов
- C11, C17 предыдущие ревизии, C17 is a bug-fix of C11
- С23 текущая стабильная версия, принята 31 октябре 2024 улучшена совместимость с С++

## Поддержка компиляторами «последних версий»

- GCC: gcc-15 по умолчанию C23
- clang: в clang-9 и далее частичная поддержка C23 (-std=c23)
- Microsoft Visual: C11(std:c11) и C17(std:c17) начиная с VS 2019

```
Пример: сумма ряда cos0^{\circ} + cos1^{\circ} + \cdots + cos90^{\circ}
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main() {
  const double gr2rad = M_PI/180; /* degrees to radians */
  double sum=0:
 for(int i = 0; i \le 90; i++) { // C99!
     sum += cos(i*gr2rad);
  char* math fmt = u8" 90°\n \Sigma cos(i) = %f\ni=0°\n"; // UTF8: C11!
  printf(math_fmt,sum);
```

i=0°

```
    Файл: sum_cos.c (.c - стандартное расширение для C)
    Компиляция: clang -std=gnu11 sum_cos.c -lm -std=gnu11 - использовать стандарт языка C11 -lm - «подключить» математическую библиотеку
    Выполнение: ./a.out
```

# Обзор языка

## Имена переменных (идентификаторы)

- Все переменные должны быть декларированы до их использования
- Имена состоят из букв, цифр и «подчёркиваний»; цифра не должна быть первой
- ПРОПИСНЫЕ и строчные буквы разные!
- Число значимых символов: 31(63) внешние(внутренние) имена
- Имена должны отличаться от служебных слов

```
int i,j,k;  // uninitialized variables
char let_A = 'A';
double pi = 3.1415926;
int CamelCaps = 1;  // горбатый регистр
long int Very_long_names_like_this_do_not_make_sense = OL;
```

## Основные типы данных (следующие две лекции)

```
        char
        —
        один байт, в котором находиться один символ

        int
        —
        целое, размер зависит от используемой машины

        float
        —
        число с плавающей точкой одинарной точности

        double
        —
        число с плавающей точкой двойной точности
```

```
«Традиционные» комментарии в С
/*
```

lines

Однострочные комментарии, начиная с С99

```
// one-line comments as in C++ c = 1 + d /* - 123 */ + k; // совмещение коментариев
```

# Oператор sizeof()

```
sizeof(obj) — возвращает размер объекта obj в «байтах»

1 байт ≡ sizeof(char)
```

#### X86-64

- short int = 2
- int = 4
- long int = 8
- long long int = 8
- void\* = 8
- float = 4
- double = 8
- long double = 16

#### ARM64

- short int = 2
- int = 4
- long int = 8
- long long int = 8
- void\* = 8
- float = 4
- double = 8
- long double = 8

```
\label{eq:sizeof} \begin{split} \text{sizeof(long long)} &\geqslant \text{sizeof(long)} \geqslant \text{sizeof(int)} \geqslant \text{sizeof(short)} \\ &\qquad \text{sizeof(long double)} \geqslant \text{sizeof(double)} \geqslant \text{sizeof(float)} \end{split}
```

# Область видимости (scope)

Область видимости объекта (переменной) — часть программы в которой этот объект можно использовать

#### Глобальная области видимости

Переменные объявленные вне функций доступны в любом месте программы

- все функции по умолчанию глобальные
- глобальные переменные

#### Локальная область видимости

Внутри блока между { и }:

- переменная существует от места объявления до конца блока
- параметры функции являются локальными переменными в теле функции

```
Пример: глобальные и локальные переменные
int f_counter = 0; /* global variable */
double a = 1.; /* other global variable */
double function(double x) {
 f_counter++:
 double a = 10;  /* local variable */
 return ret = fabs(x-a): /* |x-a| */
int main() {
 function(a); /* using global a */
  int a = 5; /* local variable a */
 function(a); /* using local a */
 printf("function has been called %d times\n",f_counter);
```

# Операторы

#### Присваивание

```
a = b;
c = d = e = f = 0;
2 = k; /* Ошибка! */
```

™ Lvalue (left-value) — то, что может стоять в левой части оператора присваивания

```
Арифметические унарные операторы: —, +
b = -a; /* меняет знак на противоположный */
c = +a; /* не выполняет никаких действий */
```

```
Бинарные операторы: +, -, *, / и % (операция деления по модулю) int a = 1, b = 2, c = 3; a = b + c; /* a = 5 */ b = a / c; /* b = 1 */
```

a + b \*= 2; /\* Ошибка! В левой части должно стоять Lvalue \*/

val[i1+i2] \*= 2; /\* Правильно: val[i1+i2]=val[i1+i2]\*2 \*/

a \*= x + 1; /\* a = a \* (x+1); \*/

# Операторы ++ и -- (инкремент/декремент)

## ++/-- увеличивает/уменьшает величину на единицу

• Префиксные: ++i; --j; (оператор перед переменной)

• Постфиксные: i++; j--; (оператор после переменной)

### Запрещено или надо избегать:

# Операции отношения и логические операции

- Операции отношения: >= > <= <
- Операции равенства и неравенства: == !=
- Отрицание (унарный оператор): !
- Логические связки: && («И») | | («ИЛИ»)
- В С вместо «логического типа» используются целочисленные переменные: 0 ложь (FALSE), 1 истина (TRUE)
   В С23 bool встроенный логический тип и true, false две предопределенные константы

```
if( n%2 == 0 && n%3 == 0 ) {
  printf(" %d divisible by 6 without a remainder\n",n);
}

if( b=fun(a) ) { /* it's not a bug */
  printf(" fun(%d) returns a non-zero value %d\n",a,b);
}
```

#### Обратите внимание

```
• 0 < j < 10 то же самое, что (0 < j) < 10 и это всегда TRUE
```

• Результаты логических выражений можно использовать как обычные целые числа:

```
int minus_one_in_power(int i) { /* (-1)^i */ return -1 + 2*(i\%2 == 0);
```

Правильная запись: 0 < j && j < 10</p>

• Часть логической связки с &&, || может не выполнятся

```
Так делать не надо:
```

```
if( (a >= 0 && a <= 10) && ++b > 0 ) {...}
```

## Условный (троичный) оператор:

```
(condition) ? (expression-true) : (expression-false);
```

- Вычисляется condition
- ② Если условие истинно (не ноль), то вычисляется expression-true, в противном случае expression-false
- Вычисленное значение возвращается, значит оператор может стоять в правой части присваивания

```
printf("the number %i are %s\n ",i,(i%2) ? "odd" : "even");
int max(int a, int b) {
  return (a > b) ? a : b;
```

# Массивы и циклы

a[11] = (a[10])++;

double a[100];

## Набор из 100 чисел 'double' расположенных последовательно: /\* a[0],a[1] ... a[99] \*/

```
• Доступ по индексу:
  a[10] = 1.2;
```

 $printf("a[10]=\%ga[11]=\%g\n",a[10],a[11]); //a[10]=2.2a[11]=1.2$ 

- Нумерация индексов начинается с нуля
- Выход за пределы массива не проверяется a[100] = 0.; // can be run-time error

## Стандартное выражение для обработки массива a[n]:

```
for (i = 0; i < n; i++) {
   a[i] = \dots
```

```
Цикл for
                                 почти то же, что и конструкция
                                 ExprIni; // initial stmt.
for(ExprIni; Cond; ExprIter) {
                                 while(Cond) { // condition
  statement;
                                  statement; // loop body
                                  ExprIter; // «iteration»
```

```
for(i = 0; i < 10; i++) {...}
 Инициализация перед выполнением цикла: i = 0;
```

- Условие продолжения цикла (первая инструкция цикла): i < 10;</li>
- Тело цикла: {...} Изменение счётчика (последняя инструкция цикла): i++;

```
for ( int i = 0; i < n; i++ ) { ... }
```

Область видимости этой переменной: только внутри цикла

C99 допускает декларацию переменной в первом поле for

- Любое из трёх выражений в for можно оставить пустым, но разделители (;;) всегда должны присутствовать
- «Пустое условие» в for равносильно бесконечному циклу

## Примеры организации бесконечного цикла:

```
for (;;) {...} /* с циклом for */
while(1) {...} /* с циклом while: 1 == true */
```

Для выхода из бесконечного цикла используют операторы: break или return (очень редко goto)

#### Операторы перехода управляющие поведением цикла

- onepatop break немедленно прекращает выполнение текущего цикла
- ② оператор continue прерывает итерацию и переходит к следующей:
- 🜃 в цикле for переходит на приращение

# Оператор goto

```
int i = 0;

LOOP:

a += b[i];

i++;

if( i < 10 ) goto LOOP; // сравните с циклом do-while
```

#### Пояснения

- Для оператора goto всегда необходима метка идентификатор с последующим двоеточием: LOOP:
- Управление передается на ту точку программы, где стоит метка
- Метка может находиться как до, так и после оператора goto

Старайтесь не использовать goto

### Старайтесь не использовать goto

- В структурном программировании goto рассматривают как крайне нежелательный оператор. «Качество программного кода обратно пропорционально количеству операторов goto в нём» (E.W. Dijkstra "Go to statement considered harmful", 1968)
- «Спагетти-код» программа содержащая много операторов goto

## Оправданное применение:

```
Donald Knuth, "Structured Programming with go to Statements", 1974
for( i = 0; i < n; i++ )
  for( j = 0; j < m; j++ )
    if( matrix[i][j] == value ) {
      printf("value %d found in cell (%d,%d)\n",value,i,j);
      goto end_loop;
    }
printf("value %d not found\n",value);
end_loop: ;</pre>
```

# Дополнительные слайды

## X86-64 vs X86-32

#### X86-64

- short int = 2
- $\bullet$  int = 4
- long int = 8
- long long int = 8
- void\* = 8
- float = 4
- double = 8
- long double = 16

#### X86-32

- short int = 2
- $\bullet$  int = 4
- long int = 4
- long long int = 8
- void\* = 4
- float = 4
- double = 8
- long double = 12

## Oператор if - else

```
Пример: z = max(a,b)

/* 1-st variant */
z = a;
if(b > z) z = b;

/* 2-nd variant */
if (a > b) {
z = a;
} else {
z = b;
}
```

# Выбор из нескольких вариантов

```
Переключатель switch
switch (expression) {
  case Const Int 1:
    statement:
  case Const_Int_2:
    statement;
  . . .
  default:
    statement;
```

```
Сравните с if
if (expression-1) {
  statement:
} else if (expression-2) {
  statement;
} else if (expression-3) {
  statement:
} else {
  statement;
```

#### Особенности switch

- Значение expression должно быть целым (int, char)
- После перехода на case программа выполняется до конца switch
- Если выражение не совпадает ни с одним из case, переходит на default
- default может отсутствовать

# Циклы

```
while
while (expression) {
   statement;
}
```

- цикл выполняется по тех пор пока expression не равно нулю
- затем выполняется следующий за while оператор

```
do - while
do {
  statement;
} while (expression);
```

- statement выполняется в любом случае
- вычисляется expression и цикл повторяется если результат не нулевой

# Примеры с операторами break и continue

#### Оператор break

- В цикле: немедленно прекращает выполнение текущего цикла
- ② В операторе switch: осуществляет переход на конец оператора switch

#### Оператор continue

• Прерывает итерацию цикла и переходит к следующей итерации В цикле for переход на приращение ExprIter

```
for (i = 0; i < 5; i++) {
  for (j = 0; j < 5; j++) {
    if(j+i>2) break; // πο j
    printf("(%d,%d)",i,j);
  }
}
> (0,0)(0,1)(0,2)(1,0)(1,1)(2,0)
```

```
for (i = 0; i < 5; i++) {
  for (j = 0; j < 5; j++) {
    if(j+i<6) continue; // no j
    printf("(%d,%d)",i,j);
  }
}
> (2,4)(3,3)(3,4)(4,2)(4,3)(4,4)
```

```
; // пустой оператор
for(i=0; i<10; sum=i++); // тоже пустой оператор
x = sin(a) // выражение можно
+ // разбить на
```

// несколько линий

```
Фигурные скобки { ... } (compound statement)
```

```
™ Используются для объединения описаний и операторов в составной оператор или блок

if ( a < b ) {
    a++;
    b--;
}
```

cos(b);

# Oператор последовательного вычисления (запятая , ) expression1 , expression2 , expression3 , ...

- Выражения, разделённые запятой, вычисляются слева направо
- Возвращается значение правого (последнего) операнда

## Пример:

```
for ( i = 1, j = 9; i \le 5; i++, j--) {...}
```

#### Внимание

- запятые разделяющие переменные в описаниях int i=1, j=0;
- запятые разделяющие аргументы функций double f(int x,int y);
   x += f(i,j);
- ™ Не имеют отношения к операции запятая!