# Язык С++

Стандартная библиотека Си

## История

- Язык программирования Си до стандартизации не обеспечивал встроенной функциональности, как, например, операции вводавывода
- В 1983 году Американский национальный институт стандартов (ANSI) сформировал комитет для принятия стандарта языка Си, известный как «ANSI Си»
- Эта работа вылилась в создание так называемого стандарта С89 в 1989. Часть итогового стандарта была набором библиотек, названная Стандартная библиотека ANSI Си.
- Последующие версии стандарта языка Си добавляли некоторые новые и наиболее полезные заголовочные файлы в библиотеку. Поддержка этих новых расширений зависела от реализации.

## Задачи библиотеки

- основной набор математических функций
- обработка строк
- конвертация типов
- файловый и консольный ввод-вывод

## Структура

- Стандартная библиотека ANSI Си состоит из 29 заголовочных файлов
- Каждый из которых можно подключать к программному проекту при помощи одной директивы
- Каждый заголовочный файл содержит объявления одной или более функций, определения типов данных и макросы.

Имя	Описание
<assert.h></assert.h>	Содержит макрос утверждений, используемый для обнаружения логических и некоторых других типов ошибок в отлаживаемой версии программы
<complex.h></complex.h>	Набор функций для работы с комплексными числами.
<ctype.h></ctype.h>	Содержит функции, используемые для классификации символов по их типам или для конвертации между верхним и нижним регистрами независимо от используемой кодировки
<errno.h></errno.h>	Для проверки кодов ошибок, возвращаемых библиотечными функциями.
<fenv.h></fenv.h>	Для управления средой, использующей числа с плавающей запятой.
<float.h></float.h>	Содержит заранее определенные константы, описывающие специфику реализации свойств библиотеки для работы с числами с плавающей запятой
<inttypes.h></inttypes.h>	Для точной конвертации целых типов.

Имя файла	Описание
<iso646.h></iso646.h>	Для программирования в кодировке ISO 646.
<li>imits.h&gt;</li>	Содержит заранее заданные константы, определяющие специфику реализации свойств целых типов, как, например, область допустимых значений (_MIN, _MAX).
<locale.h></locale.h>	Для setlocale() и связанных констант. Используется для выбора соответствующего языка.
<math.h></math.h>	Для вычисления основных математических функций
<setjmp.h></setjmp.h>	Объявляет макросы setimp и longimp, используемые для переходов
<signal.h></signal.h>	Для управления различными исключительными условиями
<stdarg.h></stdarg.h>	Для доступа к различному числу аргументов, переданных функциям.

Имя файла	Описание
<stdbool.h></stdbool.h>	Для булевых типов данных.
<stdint.h></stdint.h>	Для определения различных типов целых чисел.
<stddef.h></stddef.h>	Для определения нескольких полезных типов и макросов.
<stdio.h></stdio.h>	Реализует основные возможности ввода и вывода в языке Си.
<stdlib.h></stdlib.h>	Для выполнения множества операций, включая конвертацию, генерацию псевдослучайных чисел, выделение памяти, контроль процессов, окружения, сигналов, поиска и сортировки.
<string.h></string.h>	Для работы с различными видами строк.
<tgmath.h></tgmath.h>	Для типовых математических функций.

Имя файла	Описание
<time.h></time.h>	Для конвертации между различными форматами времени и даты.
<wchar.h></wchar.h>	Unicode
<wctype.h></wctype.h>	Unicode

### Stdio.h.

- Работа с файлами
- Форматированный ввод-вывод
- Вывод ошибок

## printf

int printf( const char \*format [, argument]... );

#### Return Value.

Returns the number of characters printed, or a negative value if an error occurs.

## Формат ввода-вывода

%[flags] [width] [.precision] type

#### **Type**

тип вводимого параметра

#### **Flags**

специфика формата выводимого значения

#### Width

Минимальное выводимое число символов

#### **Precision**

Максимальное выводимое число символов после запятой

## Формат ввода-вывод. Туре

Символ	Тип	Пример
d or i	Signed decimal integer	392
u	Unsigned decimal integer	7235
0	Unsigned octal	610
X	Unsigned hexadecimal integer	7fa
X	Unsigned hexadecimal integer (uppercase)	7FA
f	Decimal floating point, lowercase	392.65
F	Decimal floating point, uppercase	392.65
e	Scientific notation (mantissa/exponent), lowercase	3.9265e+2
E	Scientific notation (mantissa/exponent), uppercase	3.9265E+2
g	Use the shortest representation: %e or %f	392.65

#### Поток

- о **Поток данных** в программировании абстракция, используемая для чтения или записи файлов, сокетов и т. п. в единой манере.
- Поддержка потоков включена в большинство языков программирования
- При запуске процесса ему предоставляются предопределенные стандартные потоки
- Стандартные потоки ввода-вывода потоки процесса, имеющие номер (дескриптор), зарезервированный для выполнения некоторых «стандартных» функций:
  - 1. Стандартный ввод (stdin)
  - 2. Стандартный вывод (stdout)
  - 3. stderr

## Структура FILE

**FILE** — структура, содержащая информацию о файле или текстовом потоке, необходимую для выполнения ее операций ввода и вывода операций, включая:

- файловый дескриптор (неотрицательное целое число)
- текущую позицию в потоке
- индикатор конца файла
- индикатор ошибок

• указатель на буфер потока, если возможно

Объявление	Описание
FILE* stdin	стандартный поток ввода (обычно клавиатура)
FILE* stdout	стандартный поток вывода (обычно дисплей терминала)
FILE* stderr	стандартный поток ошибок (обычно дисплей терминала)

## Работа с файлами

#### FILE\* fopen( const char \*filename, const char \*mode )

filename – имя открываемого файла

mode - тип доступа

Mode	Описание
"r"	Opens for reading. If the file does not exist or cannot be found, the fopen call fails
"w"	Opens an empty file for writing. If the given file exists, its contents are destroyed.
"a"	Opens for writing at the end of the file (appending) without removing the EOF marker before writing new data to the file; creates the file first if it doesn't exist.
"r+"	Opens for both reading and writing. (The file must exist.)
"w+"	Opens an empty file for both reading and writing. If the given file exists, its contents are destroyed.
"a+"	Opens for reading and appending; the appending operation includes the removal of the EOF marker before new data is written to the file and the EOF marker is restored after writing is complete; creates the file first if it doesn't exist.

## Работа с файлами

#### int fclose( FILE \*stream )

stream - Pointer to FILE structure

#### Return Value

fclose returns 0 if the stream is successfully closed

## Работа с файлами

```
int main(int argc, char* argv[]) {
   FILE* fileHandle;
   fileHandle = fopen("test.dat", "w");
   if(fileHandle == NULL)
       printf("Can't create file");
       return 1;
   fclose(fileHandle);
   return 0;
```

## Чтение\Запись в файл

- int fprintf( FILE \*stream, const char \*format [, argument ]... );
- int fputc( int c, FILE \*stream );
- int fputs( const char \*str, FILE \*stream );
- size\_t fwrite( const void \*buffer, size\_t size, size\_t count, FILE \*stream );

- int fscanf( FILE \*stream, const char \*format [, argument ]... );
- int fgetc( FILE \*stream );
- char \*fgets( char \*str, int n, FILE \*stream );
- size\_t fread( void \*buffer, size\_t size, size\_t count, FILE \*stream );

## EOF (End of File)

- возвращается следующими функциями при переходе курсора в конец файла:
  - fscanf
  - fgetc

```
int a = fgetc(file);
while(a != EOF) {
    fputc(a, stdout);
    a=fgetc(file);
}
```

## Преобразование типов

- int atoi( const char \*str )
- double atof( const char \*str );
- long atol( const char \*str )
- long strtol( const char \*nptr, char \*\*endptr, int base )
- unsigned long strtoul( const char \*nptr, char \*\*endptr, int base )

# Генерация псевдослучайных последовательностей

#### int rand( void )

- Generates a pseudorandom number

#### **Return Value**

rand returns a pseudorandom number. The rand function returns a pseudorandom integer in the range 0 to RAND\_MAX (32767).

### void srand( unsigned int seed )

- Sets a random starting point.

# Генерация псевдослучайных последовательностей

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
int main () {
 printf("First number: %d\n", rand() % 100);
  srand(time(NULL));
 printf("Random number: %d\n", rand() % 100);
 printf("Again the first number: %d\n", rand() %100);
 return 0;
```

# Контроль процесса выполнения программы

#### void exit ( int status )

- Terminate calling process

**Status** - Status value returned to the parent process. Generally, a return value of 0 or EXIT\_SUCCESS indicates success, and any other value or the constant EXIT\_FAILURE is used to indicate an error or some kind of abnormal program termination.

## !NB Указатель на функцию

```
int increment(int value) {
   return value + 1;
int main(int argc, char* argv[]) {
  printf("%p\n", &increment);
   int (*fp)(int) = increment;
   int (*fp2)(int) = &increment;
  printf("%d\n", fp(2));
   printf("%d\n", (*fp)(3));
   return 0;
```

## !NВ Указатель на функцию

```
int increment(int value) {
   return value + 1;
void print unary function(int(*fp)(int), int value) {
   printf("%d\n", fp(value));
int main(int argc, char* argv[]) {
  printf("%p\n", &increment);
   print unary function(increment, 2);
   return 0;
```

# Контроль процесса выполнения программы

```
int main () {
   FILE * pFile;
  pFile = fopen ("myfile.txt", "r");
   if (pFile==NULL) {
       printf ("Error opening file");
       exit (1);
   else {
       /* file operations here */
   return 0;
```

# Контроль процесса выполнения программы

int atexit( void (\_\_cdecl \*func )( void ) )

- Processes the specified function at exit.

```
void fnExit1(void) {
  puts("Exit function 1.");
void fnExit2(void) {
  puts("Exit function 2.");
int main(){
  atexit(fnExit1);
  atexit(fnExit2);
  puts("Main function.");
  return 0;
```

```
void sort(int* arr, size t size) {
   for(int i = 0; i < size; ++i) {</pre>
       for(int j = i + 1; j < size; ++j) {</pre>
           if((arr[i] > arr[j])) {
                int tmp = arr[i];
                arr[i] = arr[j];
                arr[j] = tmp;
```

```
int main () {
   int arr[] = \{5, 4, 3, 2, 1\};
   size t cnt = sizeof(arr)/sizeof(int);
   sort(arr, cnt);
```

## А если хотим отсортировать не int?

```
int main () {
    double arr[] = { 5, 4, 3, 2, 1};
    size_t cnt = sizeof(arr)/sizeof(double);
    sort(arr, cnt);
}
```

#### Копипаст кода плохое решение:

- Не решает проблему сортировку пользовательских типов
- Сложно исправлять ошибки
- Сложно поменять алгоритм (например на qsort)

## Что мешает сделать функцию обобщенной?

```
void sort(int* arr, size t size) {
   for(int i = 0; i < size; ++i) {</pre>
       for(int j = i + 1; j < size; ++j) {</pre>
           if((arr[i] > arr[j])) { // 1. Получение i-го элемента
                                    // 2. Сравнение двух элементов произвольных типов
               int tmp = arr[i]; // 3. swap произвольных элементов
               arr[i] = arr[j];
               arr[j] = tmp;
```

## Получение і-го элемента произвольного типа

```
int main () {
  int arr[] = \{5, 4, 3, 2, 1\};
   size t cnt = sizeof(arr)/sizeof(int);
  void* some arr = (void*)arr;
  void* pointer on third = some arr + sizeof(int) * 2; // Арифметика указателей
  int third = *(int*) pointer on third;
   return 0;
```

## Сравнение двух элементов

```
int compareInt(const void* a, const void* b) {
   return *(int*)a - *(int*) b;
int compareDouble(const void* a, const void* b) {
   return *(double*)a - *(double*) b;
```

#### swap

```
// Поменять все байты местами

void swap(void* a, void* b, size_t size) {

for(int i = 0 ; i < size; ++i) {

   char ch = *(char*)(a + i);

   *(char*)(a + i) = *(char*)(b + i);

   *(char*)(b + i) = ch;
}

}
```

```
void sort(
   void* base,
   size t size,
   size t sizeOfElemnt,
   int (*comp)(const void*, const void*)
  int8 t* arr = (int8 t*)base;
   for(int i = 0; i < size; ++i) {</pre>
       for(int j = i + 1; j < size; ++j) {
           if (comp(arr + i * sizeOfElemnt, arr + j * sizeOfElemnt) > 0) {
               swap(arr + i * sizeOfElemnt, arr + j * sizeOfElemnt, sizeOfElemnt);
```

```
void gsort (
     void *base,
     size t num,
     size t width,
     int ( cdecl *compare )(const void *, const void *)
);
     - Performs a quick sort
base - Start of target array.
Num - Array size in elements.
width -
            Element size in bytes.
compare - Comparison function. The first parameter is a pointer to the key for the search
   and the second parameter is a pointer to the array element to be compared with the
   key.
```

```
int compare (const void * a, const void * b) {
   return ( *(int*)a - *(int*)b );
int main () {
   int values[] = { 40, 10, 100, 90, 20, 25};
    gsort(values, 6, sizeof(int), compare);
    for (int i = 0; i < 6; ++i)
      printf("%d ", values[i]);
   return 0;
```

```
struct SCow {
   float weight kg;
  int milk liter;
} ;
int main () {
   struct SCow herd[] = {
       { 120.0, 10 },
       { 100.1, 12 },
       { 102.2, 17 },
       { 111.3, 9 },
   };
   size t cnt = sizeof(herd)/sizeof(struct SCow);
   qsort(herd, cnt, sizeof(struct SCow), cow comparator);
   return 0;
```

```
int cowComparator(const void* a, const void* b) {
  struct SCow* first = (struct SCow*) a;
  struct SCow* second = (struct SCow*)b;
  return first->milk liter - second->milk liter;
int cowComparatorByWeight (const void* a, const void* b) {
  struct SCow* first = (struct SCow*) a;
  struct SCow* second = (struct SCow*)b;
  return - (first->weight kg - second->weight kg);
```

#### Поиск

**key** - Object to search for.

**base** - Pointer to base of search data.

**Num - Number of elements.** 

**Width** - Width of elements.

**compare** - Callback function that compares two elements. The first is a pointer to the key for the search and the second is a pointer to the array element to be compared with the key.

#### Поиск

```
int compareInt(const void * a, const void * b){
 return ( *(int*)a - *(int*)b );
int main () {
   int values[] = { 10, 20, 25, 40, 90, 100 };
  int * pItem;
  int key = 40;
  pItem = (int*) bsearch (&key, values, 6, sizeof(int), compareInt);
   if (pItem != NULL)
       printf ("%d is in the array.\n", *pItem);
   else
       printf ("%d is not in the array.\n", key);
   return 0;
```