# Основы программной инженерии (ПОИТ)

### Структура системы программирования. Программные конструкции

#### План лекции:

- программные конструкции (блоки, функции, процедуры);
- объявление функции, определение функции, передача параметров в функцию;
- способы передачи параметров;
- область видимости переменных;
- программные библиотеки;
- модель памяти С/С++ (классы памяти);
- среда разработки: понятие и назначение дизассемблера.

### 1. На прошлых лекциях:

#### Система программирования

#### Система программирования:

комплекс программных средств, предназначенных для автоматизации процесса разработки, отладки программного обеспечения и подготовки программного кода к выполнению

Система, образуемая языком программирования, компиляторами или интерпретаторами программ, представленных на этом языке, соответствующей документацией, а также вспомогательными средствами для подготовки программ к форме, пригодной для выполнения



# 

формальная знаковая система, предназначенная для записи компьютерных программ.

Знаковая система определяет набор лексических, синтаксических и семантических правил написания программы (программного кода).

Язык программирования представляется в виде набора спецификаций, определяющих его синтаксис и семантику.

### Символы времени трансляции, символы времени выполнения:

**Алфавит языка программирования** — набор символов, разрешенных к использованию языком программирования. Основывается на одной из кодировок.

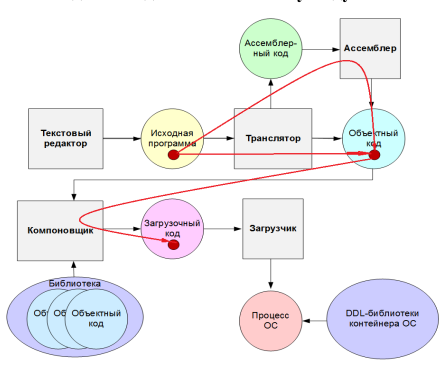
		текст	программы	на	IER	ыке
Набор символов в	ремени	программ	пирования	храни	ТСЯ	В
трансляции:		исходных	х файлах	и осно	эван	на
		определенной кодировке символов				
		символы,	отображае	МЫМИ	в ср	еде
Набор символов в	времени	выполнения;				
выполнения:		дополнительные символы зависят от				
		локализации				

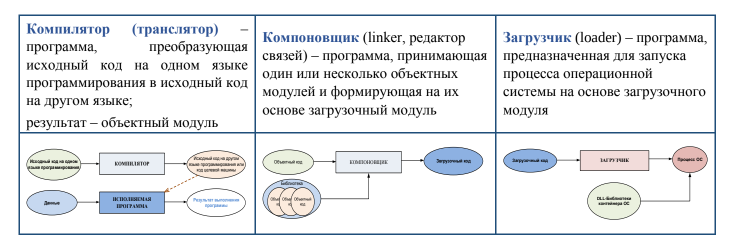
# лексемы идентификаторы; ключевые (зарезервированные) слова; знаки операций; константы; разделители (скобки, знаки операций, точка, запятая, пробельные символы и т.д.).

# Структура языка программирования

- ✓ алфавит языка;
- ✓ идентификаторы;
- ✓ фундаментальные (встроенные) и пользовательские типы данных;
- ✓ *преобразование типов*: явное и неявное (автоматическое);
- ✓ **инициализация памяти:** присвоение значения в момент объявления переменной;
- ✓ константное выражение: выражение, вычисляемое компилятором;
- ✓ *область видимости переменных*: доступность переменных по их идентификатору в разных частях программы;
- ✓ пространства имен;
- √ выражения;
- ✓ инструкции языка:
  - присваивания;
  - инструкции объявления;
  - блок вычислений:
  - ветвление;
  - циклы;
  - инструкции перехода;
  - обработка исключений;
- ✓ *программные конструкции* (декомпозиция программного кода): процедуры, функции, методы, ...

# От исходного кода к исполняемому модулю:





Программа = алгоритм + данные

# 2. Программные конструкции (блоки, функции, процедуры, модули)

**Инструкция** (или оператор (англ. statement) — это одна команда языка программирования; наименьшая законченная часть.

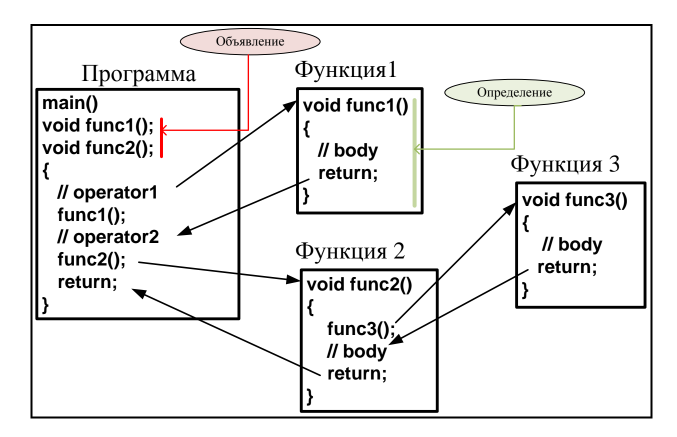
**Блок** (или составной оператор) — это группа логически связанных между собой инструкций языка программирования, рассматриваемых как единое целое.

В языках программирования инструкции могут быть сгруппированы в специальные логически связанные вычислительные блоки следующего вида:

Псевдокод	C/C++, C#, Java	Pascal/Delphi	Python
Начало	{	begin	<оператор>
<оператор>	<оператор>	<оператор>	<оператор>
<оператор>	<оператор>	<оператор>	
Конец	}	end	

Вычислительный блок называют составным оператором.

Функция — фрагмент программного кода, к которому можно обратиться из другого места программы.



Имя функции	С функцией связывается <i>идентификатор</i> (имя функции). Некоторые языки допускают безымянные функции
Адрес функции	С <i>именем функции</i> неразрывно связан <i>адрес ее первой инструкции</i> , которой передаётся управление при обращении к функции
Адрес возврата	После выполнения функции управление возвращается в точку программы, где данная функция была вызвана (адрес возврата)

- ✓ функция может *принимать параметры*;
- ✓ функция может *возвращать некоторое значение*;
- ✓ функции, которые возвращают *пустое* значение, называют *процедурами*;
- ✓ функция должна быть объявлена и определена.

# Объявление функции содержит:

имя функции;

список имен и типов передаваемых параметров (или аргументов); тип возвращаемого функцией значения.

Определение функции содержит исполняемый код функции.

# Вызов функции:

Для вызова функции необходимо в требуемом месте программного кода указать имя функции и перечислить передаваемые в функцию параметры.

# Способы передачи параметров в функцию:

по значению;

по ссылке.

#### 3. Способы передачи параметров в функцию

по зн	начению	создается локальная копия переменной; любые изменения переменной в теле функции происходят с локальной копией;
	значение самой переменной не изменяется.	
по ссылке	изменения происходят с самой переменной по адресу ее	
		размещения в памяти.

Для переменной, переданной по ссылке функция определяет собственную (локальную) область видимости. В нее входят входные параметры и переменные, которые объявляются непосредственно в теле самой функции.

**Функция** — подпрограмма, выполняющая какие-либо операции и возвращающая значение.

*Процедура* – подпрограмма, которая выполняет операции, и не возвращает значения.

*Memod* — это функция или процедура, которая принадлежит классу или экземпляру класса.

Примеры функций на различных языках программирования:

C/C++	Visual Basic	Python
<pre>int getMul(int x,</pre>	Sub Name(text)	<pre>def func(text):</pre>
int y) {		<pre>print(text)</pre>
return x * y;	Console.WriteLine(text)	
};	End Sub	

# 4. Область видимости переменных:

**Область видимости переменных** — доступность переменных по их идентификатору в разных частях (блоках программы).

#### Область видимости переменных в С++:

- переменная должна быть объявлена до ее использования;
- переменная объявленная во внутреннем блоке (локальная переменная) не доступна во внешнем;
  - переменная объявленная во внешнем блоке доступна во внутреннем;
  - во внутреннем блоке переменная может быть переобъявлена.

Область видимости переменной (идентификатора) зависит от места ее объявления в тексте программы.

**Область действия идентификатора** — это часть программы, в которой его можно использовать для доступа к связанной с ним области памяти.

В зависимости от области действия переменная может быть локальной или глобальной.

Оператор разрешения области видимости «::» (два двоеточия)

```
#include <iostream>
 int var = 1;
⊡int main()
 {
     std::cout << "var= " << var << std::endl;
     int var = 2;
     std::cout << "var= " << var << std::endl;</pre>
     while (\underline{\text{var}} > 0) {
          int var = 0;
          --var;
          std::cout << "var= " << var << std::endl;</pre>
                         ■ D:\Adel\Kафедра\ОПИ+ТРПО\Пример
     system("pause");
                         <u>var= 1</u>
     return 0;
                         var= 2
 }
                         var= -1
                         var= -1
                         var= -1
                                      Бесконечный цикл!
                         var= -1
Проблемы не найдены.
                         var= -T
```

# 5. Программные библиотеки

**Назначение библиотек** — предоставить программисту стандартный простой и надёжный механизм повторного использования кода.

При выполнении определенных *соглашений* библиотеки можно использовать в программных проектах, реализуемых на нескольких языках программирования.

### Классификация библиотек:

- библиотеки на языках программирования (библиотеки классов, шаблонов, функций и т. п.). Компилируются *вместе с исходными* файлами проекта;
- библиотеки объектных модулей (статические библиотеки).
   Компилируются вместе с объектными файлами проекта;
- библиотеки исполняемых модулей (динамические библиотеки).
   Загружаются в память в момент запуска программы или во время ее исполнения, по мере надобности.

#### Типы библиотек:

статические; динамические.

Статическая библиотека (англ. library) — набор подпрограмм или объектов, которые подключаются к исходной программе в виде объектных файлов во время компоновки.

#### Использование библиотек:

- отлаженные функции, разработанные в больших проектах, помещают в библиотеку (время трансляции уменьшается);
  - функции из библиотеки можно вызывать в разных программах.

#### Статическая библиотека:

- это файл (в Microsoft с расширением lib, в Linux a), содержащий объектные модули;
  - является *входным файлом* для компоновщика (*linker*).

### Преимущества:

- просто использовать;
- не требуется наличие самой библиотеки;
- исполняемый файл один (расширение .exe).

#### Недостатки:

- платформенно зависима;
- загружается в память с каждым экземпляром запущенного приложения;
- при изменении кода библиотеки необходима компоновка всех приложений, которые используют библиотеку.

### Динамическая библиотека (или «общая библиотека»):

файл, содержащий машинный код (в Microsoft c расширением dll, в Linux – so, в Mac OS – dylib);

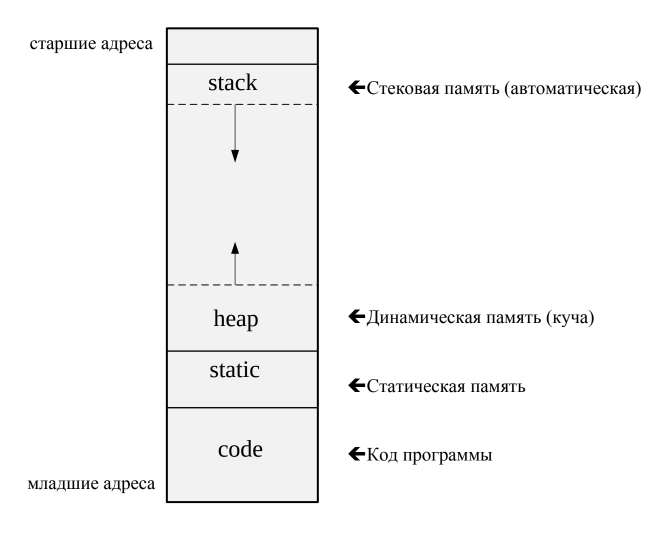
Загружается в память процесса загрузчиком программ операционной системы либо при создании процесса, либо по запросу уже работающего процесса, то есть динамически.

# Преимущества:

- совместное использование одной копии динамической библиотеки несколькими программами (экономия адресного пространства);
- возможность обновления динамической библиотеки до более новой версии без необходимости перекомпиляции всех исполняемых файлов, которые ее используют.

### 6. Модель памяти С/С++:

Модель памяти языка C++ предоставляет области для хранения кода и данных. Структура памяти C/C++-программ:



*Область кода* – память, в которой размещается код программы.

#### Статическая память

**Static** или *статическая память* выделяется до начала работы программы, на стадии компиляции и служит для хранения статических переменных.

Типы статических переменных: глобальные переменные и статические переменные.

**Глобальные** переменные — это переменные, определенные вне функций. Память для глобальных переменных выделяется на этапе компиляции. Глобальные переменные доступны в любой точке программы во всех ее файлах.

**Статические** переменные — это переменные, в описании которых присутствует ключевое слово **static**. Компилятор выделяет для таких переменных постоянное место хранения в статической области памяти.

При объявлении переменной в функции ключевое слово static указывает, что переменная удерживает свое состояние между вызовами этой функции.

#### Стековая память

**Stack** или *стековая (автоматическая) память* предназначена для хранения локальных переменных.

Локальные переменные хранятся в стеке.

Стек — это непрерывная область оперативной памяти, организованная по принципу LIFO (последний вошел, первый вышел).

#### Динамическая память

**Heap** или динамическая память, или куча — это область памяти, выделение которой в языке программирования C++ производится с помощью оператора new, освобождение — оператором delete.

**Пример.** Объявление глобальных статических переменных (компонуются редактором связей (linker)).

```
#include <iostream>
1
                                                                                                          Обозреватель решений — поиск (С
2
                                            2
                                                   int getSum(int x, int y) { return x + y; };
                                                                                                          Решение "Lec08" (проекты: 1 и:
       int getSum(int x, int y);
3
                                                                                                          ▲ 🔁 Lec08
                                            3
       int getMul(int x, int y);
4
                                                                                                            ▶ ■■ Ссылки
5
                                            1
                                                                                                            Внешние зависимости
 6
       int parm1 = 2;
                                            2
                                                   int getMul(int x, int y) { return x * y; };

        — Исходные файлы

                                                                                                              ▶ ++ file mul.cpp
                                            3
       int parm2 = 3;
7
                                                                                                                ++_file_sum.cpp
8
                                                                                                              ▶ ++ lec_08.cpp
9
      □int main(int argc, char* argv[])
                                                                                                              🚚 Файлы заголовков
10
                                                                                                               🚚 Файлы ресурсов
            std::cout << "getSum(" << parm1 << "," << parm2 << ") = " << getSum(2, 3) << std::endl;
11
12
13
           parm1 = 5;
           parm2 = 5;
14
           std::cout << "getMul(" << parm1 << "," << parm2 << ") = " << getMul(2, 3) << std::endl;
15
16
17
           system("pause");
           return 0;
18
19
Вывод
                                                                                ▼ 🖆 🛓 ab
Показать выходные данные из: Сборка
 1>Целевой объект InitializeBuildStatus:
 1> Создание "Debug\Lec08.tlog\unsuccessfulbuild", так как было задано "AlwaysCreate".
 1>Целевой объект ClCompile:
 1> file_mul.cpp
 1>
     file_sum.cpp
 1> lec_08.cpp
 1> Создание кода...
 1>Целевой объект Link:
```

```
□ D:\Adel\Kaфeдpa\OПИ+ТРПО\Примеры к лабораторн
getSum(2,3) = 5
getMul(5,5) = 6
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

1> Lec08.vcxproj -> D:\Adel\Kaфeдpa\ОПИ+ТРПО\Примеры к лабораторным работам\Lec08\Debug\Lec08.exe

1>Целевой объект FinalizeBuildStatus:

1> Файл "Debug\Lec08.tlog\unsuccessfulbuild" удаляется.

aura v "Dahug\LacQQ +lag\LacQQ lac+hudldc+a+a"

Локальная статическая память.

```
#include <iostream>
                                        ■ D:\Adel\Кафедра\ОПИ+ТЕ
                                           1
2
3
□int getInc(int x) {
     static int k = 1;
     return x += k;
                                           4
 };
                                        <del>для п</del>родолжения нажми
□int main(int argc, char* argv[])
     for (int i = 0; i <= 5; i++) {
ė
         int k = 2; <- локальная
          std::cout << i << ": " << getInc(i) << std::endl;</pre>
      system("pause");
      return 0;
```

Переменная с ключевым словом static — это статическая переменная. Время ее жизни — постоянное.

Область видимости статической переменной ограничена одним файлом, внутри которого она определена, ее можно использовать только после ее объявления.

Ключевое слово static в языке C/C++ используется для двух различных целей:

- как указание типа памяти: переменная располагается в статической памяти;
- как способ ограничить область видимости переменной рамками одного файла (в случае описания переменной вне функции).

#### Стек

```
#include "stdafx.h"
#include <locale>
#include <iostream>
int func2 (int y, int z)
  int g = 8;
  int h = 9;
 int r = 10;
 return y + z + g + h + r;
};
int func1 (int x, int v)
{
  int k = 5;
 int 1 = 6;
 int m = 7;
 return k+= func2(k, 7);
};
int main(int argc, _TCHAR* argv[])
std::cout << func1(3, 4)<< std::endl;
   return 0;
```

argc argv

```
≡#include "stdafx.h"
 #include <locale>
#include <iostream>
⊟int func2 (int y, int z)
   int g = 8;
int h = 9;
int r = 10;
   return y + z + g + h + r;
 };
=int func1 (int \times, int \vee)
   int k = 5;
   int 1 = 6;
   int m = 7;
  return k+= func2(k, 7);
};
□int main(int argc, _TCHAR* argv[])
     std::cout << func1(3, 4)<< std::endl;
     return 0;
}
```

m
I
k
x
v
argc
argv

```
#include "stdafx.h"
#include <locale>
#include <iostream>
int func2 (int y, int z)
 int g = 8;
 int h = 9;
 int r = 10;
return y + z + g + h + r;
int func1 (int x, int v)
 int k = 5;
 int 1 = 6;
 int m = 7;
 return k+= func2(k, 7);
};
int main(int argc, _TCHAR* argv[])
   std::cout << func1(3, 4)<< std::endl;</pre>
   return 0;
```

```
r
h
g
y
z
m
l
k
x
v
argc
argv
```

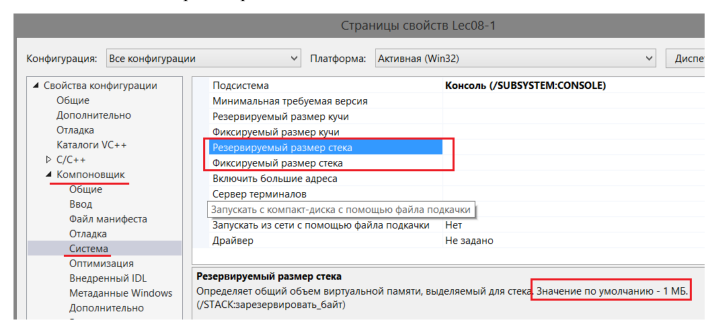
```
⊟#include "stdafx.h"
 #include <locale>
#include <iostream>
⊟int func2 (int y, int z)
  int g = 8;
  int h = 9;
   int r = 10;
 return y + z + g + h + r;
};
⊟int func1 (int x, int v)
   int k = 5;
  int 1 = 6;
  int m = 7;
   return k+= func2(k, 7);
□int main(int argc, _TCHAR* argv[])
    std::cout << func1(3, 4)<< std::endl;
    return 0;
}
```

m
I
k
x
v
argc
argv

```
#include "stdafx.h"
#include <locale>
#include <iostream>
int func2 (int y, int z)
  int g = 8;
  int h = 9;
  int r = 10;
  return y + z + g + h + r;
};
int func1 (int x, int v)
  int k = 5;
  int 1 = 6;
  int m = 7;
              func2(k, 7);
  return k+=
};
int main(int argc, _TCHAR* argv[])
    std::cout << func1(3, 4)<< std::endl;
    return 0;
```

argc argv

Заданный по умолчанию резервируемый размер стека можно изменить в свойствах проекта раздела Компоновщик —> система.



Неар (куча).

Выделение памяти в C++ производится с помощью оператора new, освобождение — оператором delete. Память, выделяемая функциями динамического распределения памяти, находится в куче (heap).

mm	сс	dd
HEAP		