

ФГОБУ ВПО "СибГУТИ" **Кафедра вычислительных систем**

Дисциплины "ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ" "ПРОГРАММИРОВАНИЕ"

Модульное программирование

Преподаватель:

Доцент Кафедры ВС, к.т.н.

Поляков Артем Юрьевич



Подпрограмма

- Уже в первом программируемом компьютере (аналитической машине Ч. Бэббиджа) была заложена возможность повторного использования перфокарт с наборами команд.
- В современных языках программирования набор команд, который предполагается использовать многократно, записывается в виде *подпрограммы*.
- Повторное использование отлаженного кода позволяет сократить время разработки программы, а также ее размер.
- Детали вычислений, производимых подпрограммой, заменяются в основной программе *оператором вызова* соответствующей подпрограммы.
- Такой подход улучшает читабельность программы и позволяет абстрагироваться от деталей вычислений.



Пример программы

```
#include <stdio.h>
int main()
    double e, x, x1, x2, eps = 1e-6, a, b, c, D, sD;
    printf("Input a, b, c: "); scanf("%lf %lf %lf", &a, &b, &c);
   D = b*b - 4*a*c;
    if( D >= 0 ) {
        x1 = D;
        if (x1 > 0)
            do{
                x2 = x1;
                x1 = (1.0/2) * (x1+D/x1);
            \while( (x2 - x1) >= eps );
        sD = x1; x1 = (-b - sD)/(2*a); x2 = (-b + sD)/(2*a);
        if( D > 0 ) { printf("x1 = %lf, x2 = %lf\n", x1, x2);
        }else{ printf("x1 = %lf\n", x1); }
    }else{
        printf("No roots!\n");
    return 0;
```



Пример программы (2)

```
#include <stdio.h>
int main()
    double e, x, x1, x2, eps = 1e-6, a, b, c, D, sD;
   printf("Input a, b, c: "); scanf("%lf %lf %lf", &a, &b, &c);
   D = b*b - 4*a*c;
    if( D >= 0 ){
                                                 Формула Герона
       x1 = D:
       if (x1 > 0)
            do{
                x2 = x1;
                x1 = (1.0/2)*(x1+D/x1);
           \} while ( (x2 - x1) >= eps );
        sD = x1; x1 = (-b - sD)/(2*a); x2 = (-b + sD)/(2*a);
        if( D > 0 ) { printf("x1 = %lf, x2 = %lf\n", x1, x2);
        }else{ printf("x1 = %lf\n", x1); }
    }else{
        printf("No roots!\n");
    return 0;
```



Пример программы (3) недостатки

```
#include <stdio.h>
int main()
   double e, x1, x2, eps = 1e-6, a, b, c, D, sD;
   printf("Input a, b, c: "); scanf("%lf %lf %lf", &a, &b, &c);
   D = b*b - 4*a*c;
                                            1. Переменные с именами
    if( D >= 0 ){
       x1 = D:
                                            х1 и х2 используются для
       if (x1 > 0)
                                            двух разных задач.
            do{
                                            2. То, что выделенный
               x2 = x1;
                x1 = (1.0/2)*(x1+D/x1);
                                            фрагмент кода вычисляет
           \} while ( (x2 - x1) >= eps );
                                            корень не очевидно.
        sD = x1; x1 = (-b - sD)/(2*a); x2 = (-b + sD)/(2*a);
        if( D > 0 ) { printf("x1 = %lf, x2 = %lf\n", x1, x2);
        }else{ printf("x1 = %lf\n",x1); }
    }else{
       printf("No roots!\n");
    return 0;
```



Подпрограмма вычисления корня по формуле Герона

```
#include <stdio.h>
                                int main()
double mysqrt(double D)
                                   double e, x1, x2;
                                   double a, b, c, D, sD;
  double eps = 1e-6;
                                   printf("Input a, b, c: ");
   double x1 = D, x2;
                                   scanf("%lf %lf %lf", &a, &b, &c);
   if (x1 > 0){
                                   D = b*b - 4*a*c;
                                   if(D >= 0){
     do{
         x2 = x1:
                                      sD = mysqrt(D);
         x1 = (1.0/2)*(x1+D/x1); x1 = (-b - sD)/(2*a);
      \}while( (x2 - x1) >= eps );
                                 x2 = (-b + sD)/(2*a);
                                      if(D > 0)
   return x1;
                                         printf("x1 = %lf, x2 = %lf\n",
}
                                               x1, x2);
                                      }else{
                                         printf("x1 = %lf\n",x1);
```



Свойства подпрограмм

■ Каждая подпрограмма имеет один вход. При вызове подпрограммы управление передается ее *первой* инструкции.

```
double mysqrt(double D)
    Точка входа в
                      double eps = 1e-6;
   подпрограмму
                      double x1 = D, x2;
                      if (x1 > 0)
                         do{
                            x2 = x1;
                            x1 = (1.0/2)*(x1+D/x1);
                         \}while( (x2 - x1) >= eps );
Точка завершения
                                      Оператор return предполагает
                      return x1;
  подпрограммы
                                       немедленное завершение
                                   программы и возврат ее аргумента
                                         в качестве результата
```



Свойства подпрограмм (2)

■ Каждая подпрограмма имеет один вход. При вызове подпрограммы управление передается ее *первой* инструкции.

```
double mysqrt1(double D)
{
    double eps = 1e-6;
    double x1 = D, x2;
    if ( x1 <= 0 )
        return x1;
    do{
        x2 = x1;
        x1 = (1.0/2)*(x1+D/x1);
    }while( (x2 - x1) >= eps );
    return x1;
}
```

```
double mysqrt(double D)
{
   double eps = 1e-6;
   double x1 = D, x2;
   if ( x1 > 0 ) {
        do{
            x2 = x1;
            x1 = (1.0/2)*(x1+D/x1);
        } while( (x2 - x1) >= eps );
   }
   return x1;
}
```



Свойства подпрограмм (3)

На время выполнения вызываемой подпрограммы выполнение вызывающего ее модуля откладывается. В любой момент времени выполняется только одна подпрограмма.



```
D = b*b - 4*a*c;
if(D >= 0)
  sD = mysqrt(D);
  x1 = (-b - sD)/(2*a); double x1 = D, x2;
  x2 = (-b + sD)/(2*a);
  if(D > 0){
    printf(...);
  }else{
    printf(...);
```

```
double mysqrt (double D)
   double eps = 1e-6;
  if (x1 > 0){
      do{
         x2 = x1;
         x1 = (1.0/2)*(x1+D/x1);
      \}while( (x2 - x1) >= eps );
   return x1;
```



Свойства подпрограмм (4)

• На время выполнения вызываемой подпрограммы выполнение вызывающего ее модуля откладывается. В любой момент времени выполняется только одна подпрограмма.

```
AMD Athlon X2
```

```
D = b*b - 4*a*c;
if( D >= 0 ){

sD = mysqrt(D);
x1 = (-b - sD)/(2*a);
x2 = (-b + sD)/(2*a);
if( D > 0 ){
    printf(...);
}else{
    printf(...);
}
```

```
double mysqrt(double D)
{
    double eps = 1e-6;
    double x1 = D, x2;
    if ( x1 > 0 ) {
        do{
            x2 = x1;
            x1 = (1.0/2)*(x1+D/x1);
        } while( (x2 - x1) >= eps );
    }
    return x1;
}
```



Свойства подпрограмм (4)

• На время выполнения вызываемой подпрограммы выполнение вызывающего ее модуля откладывается. В любой момент времени выполняется только одна подпрограмма.

```
D = b*b - 4*a*c;
                               double mysqrt (double D)
if(D >= 0){
 \RightarrowsD = mysqrt(D);
                                  double eps = 1e-6;
   x1 = (-b - sD)/(2*a);
                                  double x1 = D, x2;
   x2 = (-b + sD)/(2*a);
                                  if (x1 > 0){
   if(D > 0){
                                     do{
                                        x2 = x1;
    printf(...);
                                        x1 = (1.0/2) * (x1+D/x1);
   }else{
      printf(...);
                                    \}while( (x2 - x1) >= eps );
                                  return x1;
```



Свойства подпрограмм (5)

• После завершения подпрограммы управление всегда возвращается в вызывающий модуль на инструкцию, следующую непосредственно за вызовом подпрограммы.

```
D = b*b - 4*a*c;
if(D >= 0)
                             double mysqrt(double D)
   sD = mysqrt(D);
  x1 = (-b - sD)/(2*a);
                                double eps = 1e-6;
   x2 = (-b + sD)/(2*a);
                                double x1 = D, x2;
   if(D > 0){
                                if (x1 > 0)
    printf(...);
                                   do{
   }else{
                                      x2 = x1;
     printf(...);
                                      x1 = (1.0/2) * (x1+D/x1);
                                   \}while( (x2 - x1) >= eps );
                                return x1;
```



Процедуры и функции

Подпрограмма

Процедура

Функция

СИ

Процедура — это набор операторов, реализующих *параметризованные* вычисления, которые активизируются отдельными операторами вызова.

Процедуры определяют новые *операторы* языка, например сортировку элементов массива.

Процедура вырабатывает результат через глобальные переменные или формальные параметры, позволяющие передавать данные в вызывающий модуль.

Функции семантически моделируют математические функции, где не допускается изменение их параметров или ячеек, определенных вне функции.

Функции вызываются через указание ее имени и соответствующих фактических параметров. Значение, вычисленное функцией заменяет собой ее вызов!



Пример процедур

1. Сортировка массива т данных

Заголовок процедуры:	Вызов процедуры:
Pascal:	
<pre>procedure sort(m: array of integer);</pre>	sort(mas);
	sort(m);
<i>C</i> :	sort(array);
<pre>void sort(int m[]);</pre>	

2. Построение массива mas с разрядами числа x

Заголовок процедуры:Вызов процедуры:Pascal:digits(array, y);procedure digits(mas: array of integer,
x: integer);digits(array, y);
digits(m, x);C:digits(mas, y);void digits(int mas[], int x);



Пример процедур (2)

В обоих примерах подпрограмма изменяет данные, которые передаются в качестве аргументов. Попытка реализации аналогичной операции с помощью функций привела бы к необходимости создания копии массива, который может быть очень большим, только для того, чтобы выполнить возврат результата и поместить его обратно в исходный массив!

Заголовок процедуры:	Вызов процедуры:
Pascal:	
<pre>procedure sort(m: array of integer);</pre>	sort(mas);
	sort(m);
<i>C</i> :	sort(array);
<pre>void sort(int m[]);</pre>	

В языке СИ есть только функции. Для того, чтобы реализовать процедуру необходимо указать специальный тип данного void, означающий, что функция ничего не возвращает



Примеры функций

1. Возведение в степень

Заголовок функции:

Pascal: операция "^"

Fortran: операция "**"

C: float power(float x, float n);

Вызов функции:

 $p := y^n$

 $p = y^{**}n$

p = power(y,n);

2. Поиск номера минимального элемента массива:

Заголовок процедуры:

Pascal:

function minind(mas: **array of integer**)

: integer;

C:

int minind(int mas[]);

Вызов функции:

index1 = minind(array); index2 = minind(m); index3 = minind(mas,);

Вызов функции заменяется возвращаемым значением



Подпрограммы (основные определения)

С подпрограммой связано 3 понятия:

- *определение подпрограммы* (*subprogram definition*) содержит информацию необходимую для вызова функции (интерфейс), а также детализацию действий, которые выполняются данной подпрограммой.
- *вызов подпрограммы* (*subprogram call*) явное требование выполнить подпрограмму.
- заголовок подпрограммы (subprogram prototype/header) служит признаком того, что далее последует детализация действий, реализуемых подпрограммой, а также он определяет имя функции, список ее формальных параметров и тип возвращаемого значения.



Подпрограммы (основные определения) (2)

• *профиль параметров* (*parameter profile*) – это количество, порядок и типы формальных параметров подпрограммы:

```
int subroutine(int x, short t, float m, double z);
```

• *протокол подпрограммы* (*subprogram protocol*) — это профиль ее параметров и, если это функция, тип возвращаемого ею значения.

```
int subroutine(int x, short t, float m, double z);
```

• *прототип подпрограммы* (*subprogram prototype*) – содержит **только** информацию необходимую для вызова функции, а именно: *имя функции* и *список ее параметров*.

```
int subroutine(int x, short t, float m, double z);
```



Определение и вызов подпрограммы

Определение подпрограммы

```
double mysqrt(double D)
{
    double eps = 1e-6;
    double x1 = D, x2;
    if ( x1 > 0 ) {
        do{
            x2 = x1;
            x1 = (1.0/2)*(x1+D/x1);
        } while( (x2 - x1) >= eps );
    }
    return x1;
}
```

• вызов подпрограммы (subprogram call) — явное требование выполнить подпрограмму.

• *определение подпрограммы* (*subprogram definition*) – содержит информацию необходимую для вызова функции (интерфейс), а также детализацию действий, которые выполняются данной подпрограммой.

Вызов подпрограммы

```
D = b*b - 4*a*c;

if(D >= 0){

sD = mysqrt(D);

x1 = (-b - sD)/(2*a);

x2 = (-b + sD)/(2*a);

. . .
```



Прототип подпрограммы

main.c

```
double mysgrt(double D);
int main()
   double e, x1, x2;
   double a, b, c, D, sD;
   printf("Input a, b, c: ");
   scanf("%lf %lf %lf", &a, &b, &c);
   D = b*b - 4*a*c;
   if(D >= 0)
      sD = mysqrt(D);
      x1 = (-b - sD)/(2*a);
      x2 = (-b + sD)/(2*a);
      if(D > 0)
         printf(...);
      }else{
         printf(...);
```

sqrt.c

```
double mysqrt(double D)
{
   double eps = 1e-6;
   double x1 = D, x2;
   if ( x1 > 0 ) {
        do{
            x2 = x1;
            x1 = (1.0/2)*(x1+D/x1);
        } while( (x2 - x1) >= eps );
   }
   return x1;
}
```

прототип используется в ситуациях, когда вызов подпрограммы располагается до ее определения



Параметризированные вычисления

```
D = b*b - 4*a*c;
if( D >= 0 )<sub>-</sub>{
  x1 = D;
   if (x1 > 0)
      do{
         x2 = x1;
         x1 = (1.0/2) * (x1+D/x1);
      while (x2 - x1) >= eps );
  sD = x1;
   x1 = (-b - sD)/(2*a);
   x2 = (-b + sD)/(2*a);
  x3 = x1;
   if (x3 > 0)
      do {
         x4 = x3;
         x3 = (1.0/2) * (x3+D/x3);
      while (x4 - x3) >= eps );
  sx1 = x3
```

Типичные операции, такие как:

- 1) вычисление математических функций;
 - 2) сортировка;
 - 3) работа со строками
 - 4) ввод-вывод данных
- и т.д. могут использоваться многократно.

При этом копирование/ размножение отлаженного фрагмента кода затрудняется тем, что работка каждый раз должна производиться над разными данными.



Параметризированные вычисления (2)

```
double mysqrt(double D)
{
    double eps = 1e-6;
    double x1 = D, x2;
    if ( x1 > 0 ) {
        do{
            x2 = x1;
            x1 = (1.0/2)*(x1+D/x1);
        } while( (x2 - x1) >= eps );
    }
    return x1;
}
```

- Имя процедуры позволяет передать ее предназначение, что ускоряет процесс понимания чужой программы.
- В вызывающей процедуре нет необходимости отслеживать отсутствие конфликта переменных.

- Процедура позволяет реализовать набор операций однократно.
- Все переменные, необходимые только для выполнения процедуры описываются внутри и не смешиваются с другими.
- Параметры процедуры имеют одинаковые имена, поэтому код не нужно адаптировать под конкретную ситуацию.

```
D = b*b - 4*a*c;
if( D >= 0 ){
    sD = mysqrt(D);
    x1 = (-b - sD)/(2*a);
    x2 = (-b + sD)/(2*a);
    ...
    sx1 = mysqrt(x1);
```



РБНФ определения функции

```
Определениефункции =
  ТипРезультата Имя "(" СписокФормПарам ")" "{"
  {ОператорОписания} {Оператор} "}".
ТипРезультата = ТипДанного.
Имя = Идентификатор.
СписокформПарам =
[ТипДанного Идентиф {"," ТипДанного Идентиф }].
ТипЛанного = БазовыйТип | ПользовательскийТип.
             int sum(int i, int j)
               return i + j;
```



РБНФ вызова функции

```
Вызовфункции =
  [Идентиф=] Имя "(" СписокфактПарам ")"";".

Идентиф = Идентификатор

Имя = Идентификатор

СписокфактПарам = [ Идентиф {"," Идентиф } ]

ТипДанного = БазовыйТип | ПользовательскийТип
```

```
int main() {
   int s, m=3;
   s = sum(m, 5);
   sum(s, m);
}
```



РБНФ прототипа функции

```
Прототип =

ТипРезультата Имя "(" СписокформПарам ")"";".

ТипРезультата = ТипДанного.

Имя = Идентификатор.

СписокформПарам =

[ТипДанного Идентиф {"," ТипДанного Идентиф }].

ТипДанного = БазовыйТип | ПользовательскийТип.
```

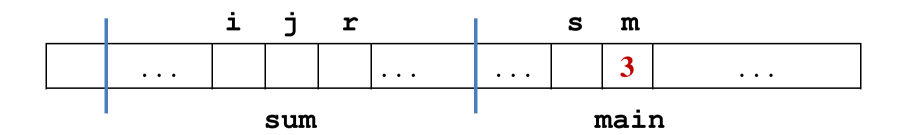
```
int sum(int i,int j);
```



Передача параметров **по значению** (запуск функции main)

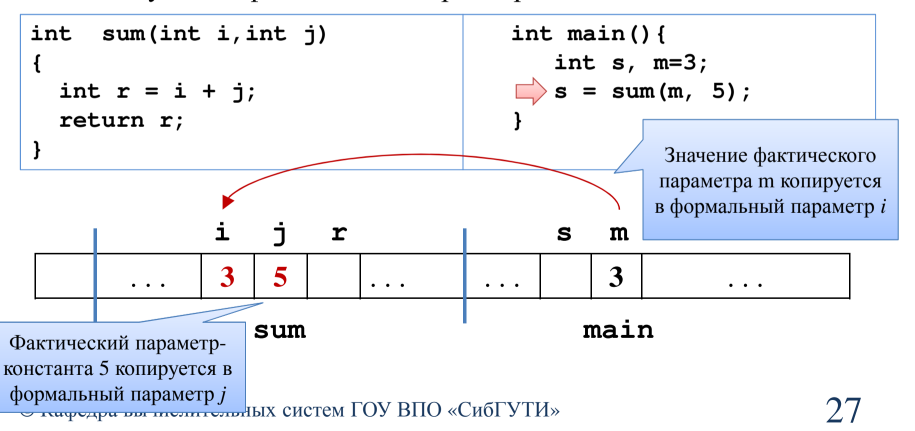
```
int sum(int i,int j)
{
    int r = i + j;
    return r;
}

int main() {
    int s, m=3;
    s = sum(m, 5);
}
```



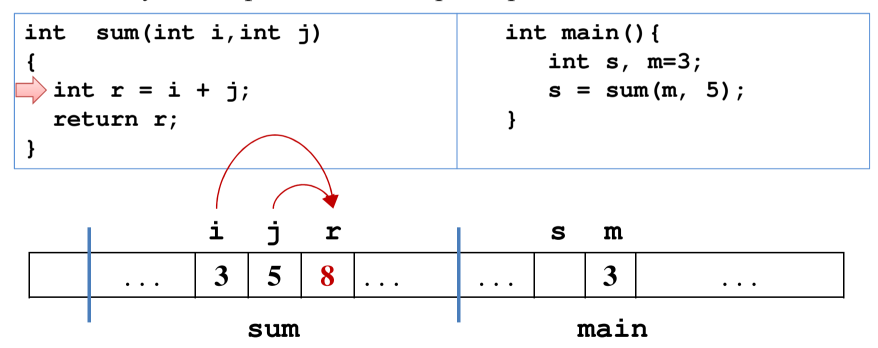


Передача параметров **по значению** (вызов sum)



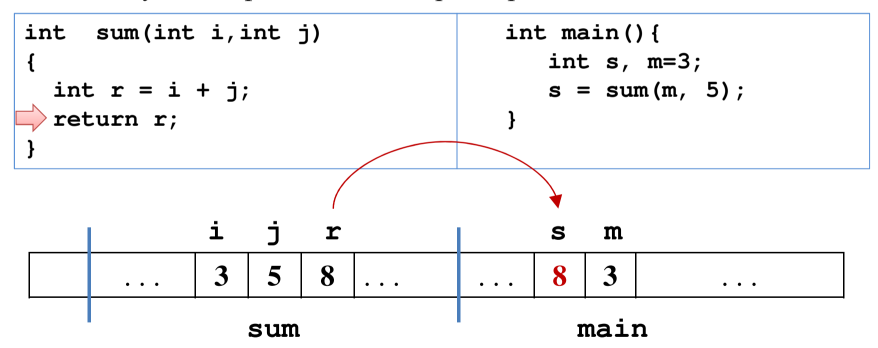


Передача параметров **по значению** (выполнение тела функции sum)





Передача параметров **по значению** (возврат значения из sum в main)

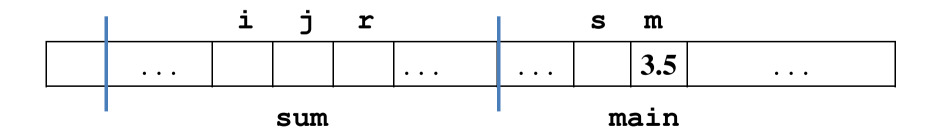




Приведение типов фактических параметров к формальным (вызов main)

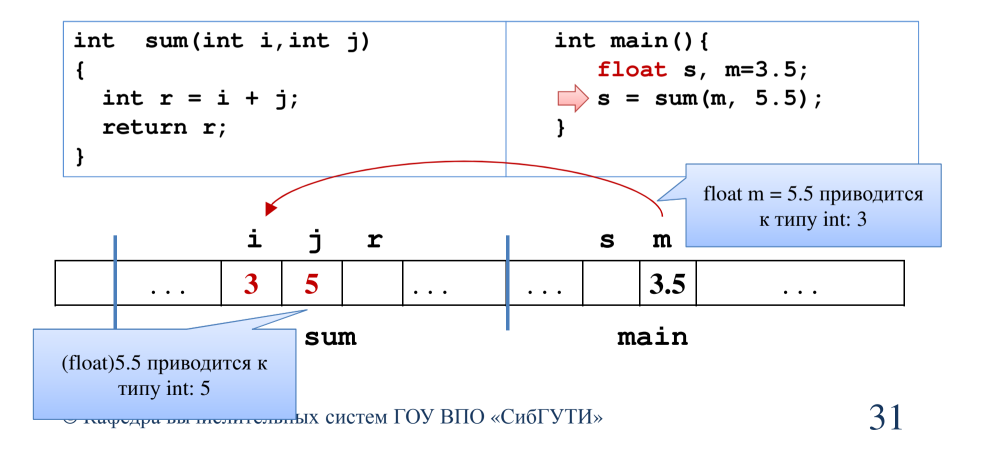
```
int sum(int i, int j)
{
    int r = i + j;
    return r;
}

int main() {
    s = sum(m, 5.5);
}
```



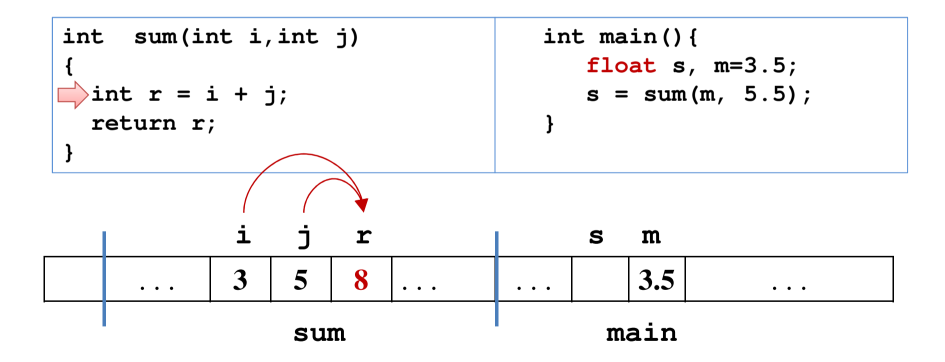


Приведение типов фактических параметров к формальным (вызов sum)



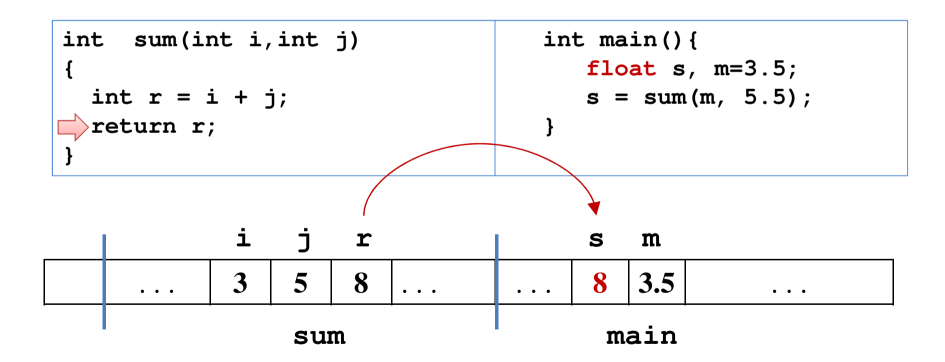


Приведение типов фактических параметров к формальным (тело sum)





Приведение типов фактических параметров к формальным (возврат из sum)





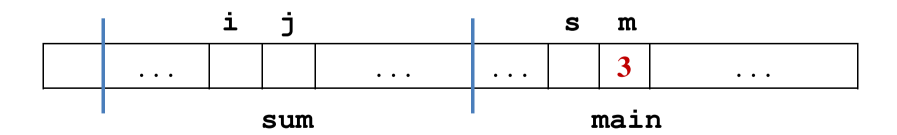
Реализация процедуры в языке СИ

- Процедура предполагает параметризацию кода, результаты которого возвращаются через аргументы процедуры.
- Ключевым моментом является то, что изменения формальных параметров *не отражаются* на фактических (см. слайды ниже). Это связано с тем, что в качестве фактического параметра могут передаваться константы, в этом случае обратная связь формального и фактического параметра невозможна.
- Для организации возврата результатов через аргументы функции (а не через оператор return) требуется использование указателей.
- Изменения массивов возвращаются в вызывающую подпрограмму, т.к. массивы организованы на базе неявных указателей: операция а[x] индексации работает с указателями.



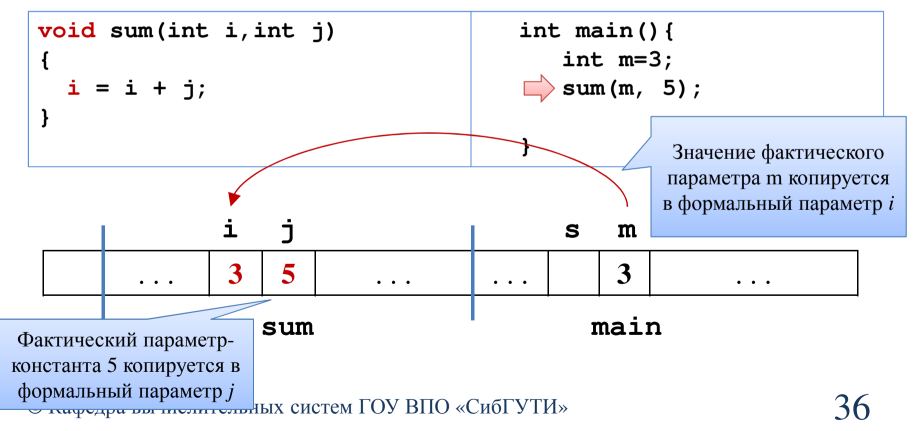
Пример неправильной процедуры (запуск функции main)

```
void sum(int i,int j)
{
    int main() {
    int m=3;
    sum(m, 5);
}
```



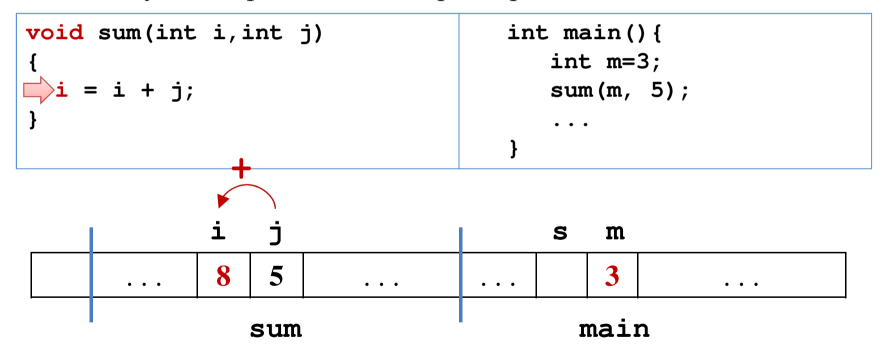


Пример неправильной процедуры (запуск функции main)





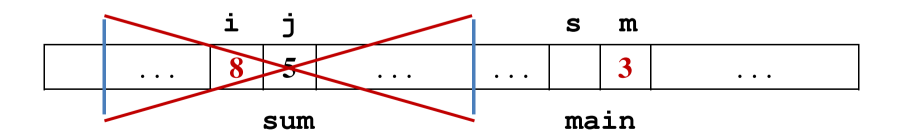
Пример неправильной процедуры (запуск функции main)





Пример неправильной процедуры (запуск функции main)

```
void sum(int i,int j)
{
    int main() {
        int m=3;
        sum(m, 5);
    }
}
```

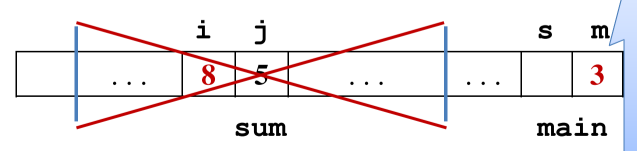




Пример неправильной процедуры (запуск функции main)

Формальные параметры функции — локальные переменные, используемые внутри тела функции и получающие значение при вызове функции путем копирования в них значений соответствующих фактических параметров.

```
void sum(int i,int j)
{
    int main() {
        int m=3;
        sum(m, 5);
}
```



После завершения sum изменения локальной переменной і, являющейся формальным параметром, недоступны в функции таіп в фактическом параметре т



Указатели

- Указатель: специальным образом описанная ячейка памяти, которая хранит адрес типизированной ячейки. Самостоятельного значения указатель не имеет.
- Для получения адреса ячейки памяти (переменной) используется операция "амперсанд": &.
- Описание указателя: перед именем переменной ставится "звездочка":

$$d-$$
 ячейка int *x; float d, *p = &d $p-$ указатель на d

• Если в ячейке-указателе находится корректный адрес ячейки базового типа, то значение ячейки базового типа можно читать и изменять через указатель, используя операцию "разыменования", которая обозначается символом "звездочка":

$$d = 10 \mu p = 10$$

Результат одинаков



Указатели (пример)

float d = 10, *p = &d;

d

p

	10	0xF1	
--	----	------	--

0xF1

Адрес ячейки d – порядковый номер первого байта этой ячейки от начала памяти программы

 р = 20;
 Неверно! Изменено содержимое р!

 Что находится в 20-м байте программы???

 10
 20

0xF1

*p = 20;

d

Верно! Изменено содержимое ячейки с адресом 0xF1, на которую ссылается р!

• • •	20	0xF1	• • •
-------	----	------	-------

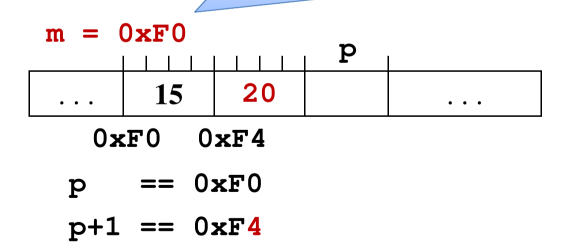
p



Адресная арифметика (сложение с целым)

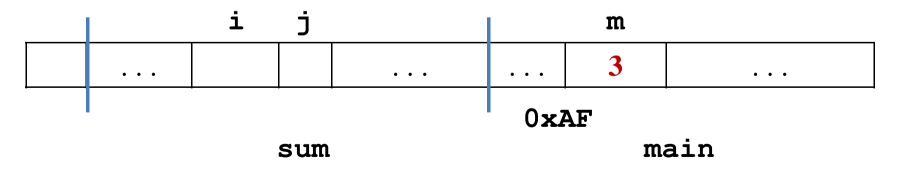
```
int m[2], *p = m;
*ptr = 15;
*(ptr + 1) = 20; // ~ ptr[1]
```

Имя массива – УКАЗАТЕЛЬ-КОНСТАНТА на его первый элемент



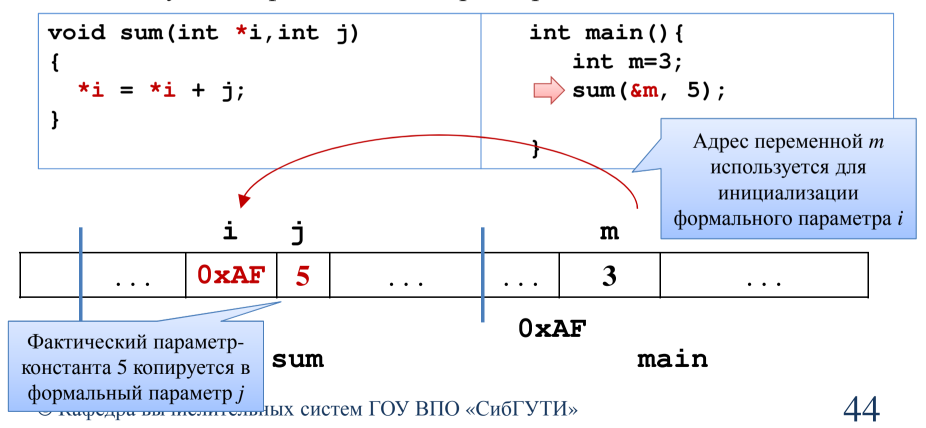


Пример правильной процедуры (запуск функции main)



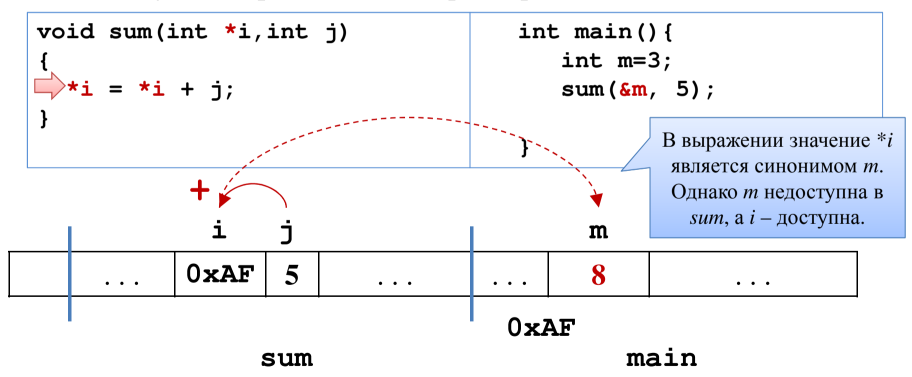


Пример правильной процедуры (вызов функции sum)



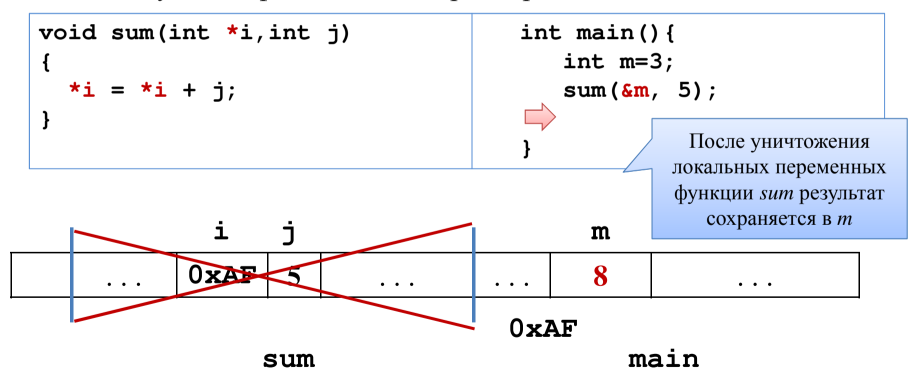


Пример правильной процедуры (выполнение тела sum)





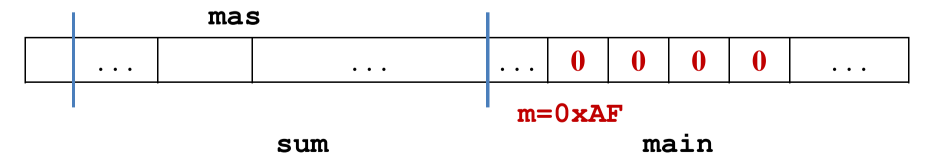
Пример правильной процедуры (завершение sum, переход в main)





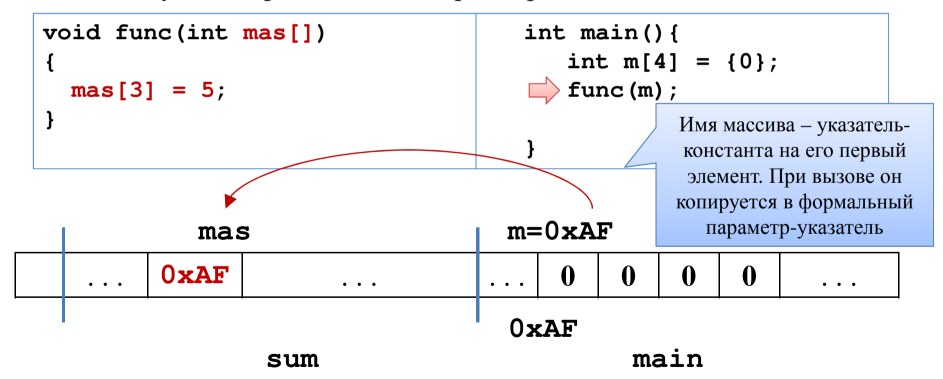
Процедура обработки массива (запуск функции main)

```
void func(int mas[])
{
    mas[3] = 5;
    func(m);
}
int main() {
    int m[4] = {0};
    func(m);
}
```



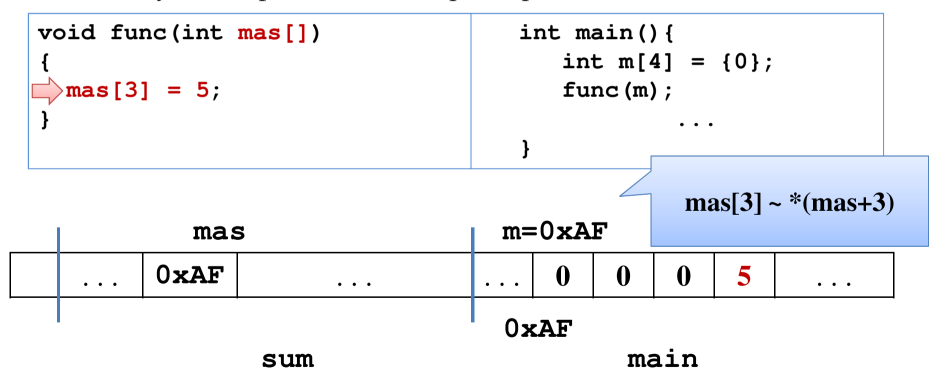


Процедура обработки массива (запуск функции main)





Процедура обработки массива (выполнение тела sum)





Процедура обработки массива (завершение sum, переход в main)

