Указатели. Маисиви, указатели, параметри на функции

Калин Георгиев

21 декември 2016 г.

Указатели!

Дефиниране

```
long a=1,b=2;
long *pi = &a;
```

 100	104	108	
 a	b	pi	
 1	2	100	

Операции: "през" указател, С указател

	100	104	108	
	а	b	pi	
	1	2	100	

*pi = 10;

100	104	108	
а	b	pi	
	2	100	

	100	104	108	
	а	b	pi	
	10	2		

100	104	108	
а	b	pi	
10		104	
	A		-

	100	104	108	
	а	b	pi	
	1	2	100	

	100	104	108	
	а	b	pi	
	10	2	100	

	100	104	108	
	а	b	pi	
	10	2		

	100	104	108	
	а	Ь	pi	
	10		104	
	4 11 14 14	AL A		-

	100	104	108	
	а	b	pi	
	1	2	100	

*pi	=	10
-----	---	----

 100	104	108	
 а	b	pi	
 10	2	100	

100	104	108	
а	Ь	pi	
10		104	
	AL A	b 4 ≡ 1	=

	100	104	108	
	а	b	pi	
	1	2	100	

 100	104	108	
 а	b	pi	
 10	2	100	

	100	104	108	
	а	b	pi	
	10	2	104	

100	104	108	
а	Ь	pi	
10		104	

	100	104	108	
	а	b	pi	
	1	2	100	

*pi = 10	
----------	--

 100	104	108	
 а	b	pi	
 10	2	100	

	100	104	108	
	а	b	pi	
	10		104	
		A		_

	100	104	108	
	а	b	pi	
	1	2	100	

*pi	=	10
-----	---	----

	100	104	108	
	а	b	pi	
	10	2	100	·

 100	104	108	
 a	b	pi	
 10	104	104	

```
void f (long x)
 x = x + 10; //(2)
 cout << x:
void g (long *px)
  *px = *px + 10; //(5)
 cout << *px;
long main ()
 long x = 0; //(1)
 f(x); //(2)
 cout << x; //(3)
  g(\&x); //(4)
 cout << x; //(6)
```

```
(1)main:
```

```
void f (long x)
 x = x + 10; //(2)
 cout << x:
void g (long *px)
  *px = *px + 10; //(5)
 cout << *px;
long main ()
 long x = 0; //(1)
 f(x); //(2)
 cout << x; //(3)
  g(\&x); //(4)
 cout << x; //(6)
```

```
(1)main:
(2,2')main:
     0
 х
```

```
void f (long x)
 x = x + 10; //(2)
 cout << x:
void g (long *px)
  *px = *px + 10; //(5)
 cout << *px;
long main ()
 long x = 0; //(1)
 f(x); //(2)
 cout << x; //(3)
  g(\&x); //(4)
 cout << x; //(6)
```

```
(1)main:
(2,2')main:
 х
     0
     10
 Х
```

```
void f (long x)
 x = x + 10; //(2)
 cout << x:
void g (long *px)
  *px = *px + 10; //(5)
 cout << *px;
long main ()
 long x = 0; //(1)
 f(x); //(2)
 cout << x; //(3)
  g(\&x); //(4)
 cout << x; //(6)
```

```
(1)main:
(2,2')main:
 Х
      0
      10
 Х
(3)main:
 \times \mid 0
```

```
void f (long x)
 x = x + 10; //(2)
 cout << x:
void g (long *px)
  *px = *px + 10; //(5)
 cout << *px;
long main ()
 long x = 0; //(1)
 f(x); //(2)
 cout << x; //(3)
  g(\&x); //(4)
 cout << x; //(6)
```

```
(1)main:
(2,2')main:
 Х
     0
     10
 Х
(3)main:
(4)main:
g:
      100
 рх
```

```
void f (long x)
 x = x + 10; //(2)
 cout << x:
void g (long *px)
  *px = *px + 10; //(5)
 cout << *px;
long main ()
 long x = 0; //(1)
 f(x); //(2)
 cout << x; //(3)
  g(\&x); //(4)
 cout << x; //(6)
```

```
(1)main:
(2,2')main:
 Х
     0
     10
 Х
(3)main:
(4)main:
g:
      100
 рх
```

```
(5)main:
 x | 10
g:
      100
```

```
void f (long x)
 x = x + 10: //(2)
 cout << x:
void g (long *px)
  *px = *px + 10; //(5)
 cout << *px;
long main ()
 long x = 0; //(1)
 f(x); //(2)
  cout << x; //(3)
  g(\&x); //(4)
  cout << x; //(6)
```

```
(1)main:
                        (5)main:
                          x | 10
                        g:
(2,2')main:
                          px
                        (6) main:
 Х
     0
                          x | 10
     10
 Х
(3)main:
(4)main:
g:
      100
 рх
```

100

Параметър по стойност vs. по указател

```
long division (long x, long y, long *remainder)
{
  *remainder = x - (x/y)*y;
  return x/y;
long main ()
  long r = 0;
  cout << "[14/4]="
       << division (14,4,&r)
       << " | 14/4 | = "
       << r
       << endl;
```

Какво е нередно в този пример?

```
long division (long x, long y, long *remainder)
....

cout << division (2,2,0);</pre>
```

Масиви и указатели

```
long a = 5; b = 10; long arr[3] = {1,2,3}; arr2[3] = {4,5,6};
```

• а и b: заместител на адреса / "наименование" на буфера

$$a = 2$$
; $a = a + 3$; $b = a + b$; if $(a > b) {...}$

- Операциите с масиви са операции с елементите им
- Отеделните елементи имат свойства на обикновени променливи от съответния тип

```
arr[0] = 2; arr[0] = arr[1] + 3; ...
```

```
arr = ???; arr2 = arr???; if (arr > arr2) ???
```

```
long a = 5; b = 10; long arr[3] = {1,2,3}; arr2[3] = {4,5,6};
```

• а и b: заместител на адреса / "наименование" на буфера

$$a = 2$$
; $a = a + 3$; $b = a + b$; if $(a > b) {...}$

- Операциите с масиви са операции с елементите им
- Отеделните елементи имат свойства на обикновени променливи от съответния тип

```
arr[0] = 2; arr[0] = arr[1] + 3; ...
```

```
arr = ???; arr2 = arr???; if (arr > arr2) ???
```

```
long a = 5; b = 10; long arr[3] = {1,2,3}; arr2[3] = {4,5,6};
```

• а и b: заместител на адреса / "наименование" на буфера

```
a = 2; a = a + 3; b = a + b; if (a > b) {...}
```

- Операциите с масиви са операции с елементите им
- Отеделните елементи имат свойства на обикновени променливи от съответния тип

```
arr[0] = 2; arr[0] = arr[1] + 3; ...
```

```
arr = ???; arr2 = arr???; if (arr > arr2) ???
```

```
long a = 5; b = 10; long arr[3] = {1,2,3}; arr2[3] = {4,5,6};
```

• а и b: заместител на адреса / "наименование" на буфера

```
a = 2; a = a + 3; b = a + b; if (a > b) {...}
```

- Операциите с масиви са операции с елементите им
- Отеделните елементи имат свойства на обикновени променливи от съответния тип

```
arr[0] = 2; arr[0] = arr[1] + 3; ...
```

```
arr = ???; arr2 = arr???; if (arr > arr2) ???
```

Указател към първия елемент

arr	*arr			
	100	104	108	
100	1	2	3	

Указател към първия елемент

arr	 *arr			
80	 100	104	108	
100	 1	2	3	

Операции

arr	 *arr			
80	 100	104	108	
100	 1	2	3	

• Отново "писане и четене през" указател

arr	*arr			
	100	104	108	
100		2	3	

Операции

arr	 *arr			
80	 100	104	108	
100	 1	2	3	

• Отново "писане и четене през" указател

arr	 *arr			
80	 100	104	108	
100	 10	2	3	

Адресна аритметика

arr	 *arr			
80	 100	104	108	
100	 10	2	3	

• Аритметични операции с указател:

$$*(arr+2) = 10;$$

arr	*arr			
	100	104	108	
100	10	2		

Адресна аритметика

arr		*arr			
80		100	104	108	
100		10	2	3	

• Аритметични операции с указател:

<указател>+<ест. число>=<указател>

$$*(arr+2) = 10;$$

arr	 *arr			
80	 100	104	108	
100	 10	2	10	

arr	 *arr			
80	 100	104	108	
100	 10	2	10	

- arr+i == &arr[i]
- *(arr+i) <==> arr[i]
- (long)(arr+1)==104 // != 101

```
char charArr[6] = "Hello"
```

- (long)(charArr+1) (long)(charArr+2) == 1 == sizeof(char)
- (long)(arr+1) (long)(arr+2) == 4 == sizeof(long)
- Слеводателно arr[i] <==> *(arr+i), независимо от размера на елементите

21 декември 2016 г.

arr	 *arr			
80	 100	104	108	
100	 10	2	10	

- arr+i == &arr[i]
- *(arr+i) <==> arr[i]
- (long)(arr+1)==104 // != 101

```
char charArr[6] = "Hello";
```

- (long)(charArr+1) (long)(charArr+2) == 1 == sizeof(char)
- (long)(arr+1) (long)(arr+2) == 4 == sizeof(long)
- Слеводателно arr[i] <==> *(arr+i), независимо от размера на елементите

arr	 *arr			
80	 100	104	108	
100	 10	2	10	

- arr+i == &arr[i]
- *(arr+i) <==> arr[i]
- (long)(arr+1)==104 // != 101

```
char charArr[6] = "Hello";
```

- (long)(charArr+1) (long)(charArr+2) == 1 == sizeof(char)
- (long)(arr+1) (long)(arr+2) == 4 == sizeof(long)
- Слеводателно arr[i] <==> *(arr+i), независимо от размера на елементите

21 декември 2016 г.

arr	 *arr			
80	 100	104	108	
100	 10	2	10	

- arr+i == &arr[i]
- *(arr+i) <==> arr[i]
- (long)(arr+1)==104 // != 101

```
char charArr[6] = "Hello";
```

- (long)(charArr+1) (long)(charArr+2) == 1 == sizeof(char)
- (long)(arr+1) (long)(arr+2) == 4 == sizeof(long)
- Слеводателно arr[i] <==> *(arr+i), независимо от размера на елементите

Масиви и функции

```
long sum (long arr[])
{
  long sum = 0;
  for (int i = 0; i < 3; i++)
   sum += arr[i];
  return sum;
int main ()
  int a[3] = \{1,2,3\};
  int b[4] = \{10, 2, 3, 4\};
  cout << sum(a) << "" << sum (b) << endl;
```

Не можем да определим размера на масиви динамично

```
long sum (long arr[], int n)
{
  long sum = 0;
  for (int i = 0; i < n; i++)
   sum += arr[i];
  return sum:
int main ()
  int a[3] = \{1,2,3\};
  int b[4] = \{1,2,3,4\};
  cout << sum(a,3) << "\" << sum(b,4) << endl;
```

"Подмасиви"

С		c+2							
 1	2	3	4	5	6	7	8	9	

```
int main ()
{
  int c[8] = {1,2,3,4,6,7,8,9};

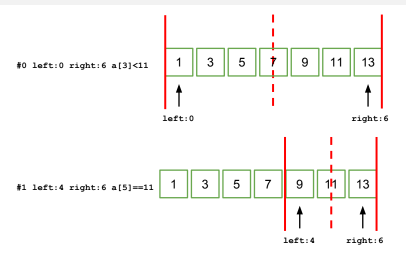
  cout << sum(c,4);
  cout << sum(c+2,4);
}</pre>
```

Внимание! Странични ефекти!

```
void test (long arr[], long x)
//void test (long *arr, long x)
  x++;
  arr[0]++; // <==> *arr=*arr+1
  arr[1]++: // <==> *(arr+1)=*(arr+1)+1
int main ()
  long arr[2]={0,1};
  long x = 0;
  test (arr,x);
  cout << arr[0];
  cout << x:
```

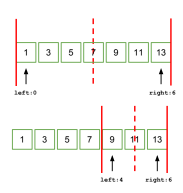
Пример: Двоично търсене

Алгоритъм на двоичното търсене



Реализация с цикъл

```
bool find (int x, int a[], int size)
 int left=0, right = size-1;
 while (left < right &&
         a[(left+right)/2] != x)
    if (a[(left+right)/2] < x)
      left = (left+right)/2 + 1;
    else
      right = (left+right)/2;
 }
 return a[(left+right)/2] == x;
```

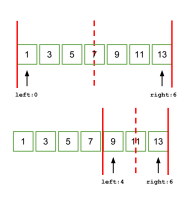


Реализация с рекурсия

```
bool findrec (int x, int a[], int size)
  if (size == 0)
    return false;
                                             left:0
                                                                   right:6
  if (size == 1)
    return a[0] == x;
  if (a[size/2] > x)
                                                           left:4
                                                                  right:6
    return findrec (x,a,size/2);
  if (a[size/2] < x)
    return findrec (x,a+(int)ceil(size/2.0),ceil(size/2.0)-1);
  return true;
```

А това защо работи?

```
bool findreclogic (int x, int a[], int size)
  return
  (size == 1 &&
   a[0] == x) ||
  (size > 1 &&
   a[size/2] > x &&
   findreclogic (x,a,size/2)) ||
  (size > 1 &&
   a[size/2] < x &&
   findreclogic (x,
                 a+(int)ceil(size/2.0).
                 ceil(size/2.0)-1)) ||
  (size > 1 &&
   a[size/2] == x);
```



Благодаря за вниманието!