Динамична памет

Калин Георгиев

21 януари 2017 г.

Динамична памет



Въвеждане на масив

```
long* inputArray (size_t &n)
{
    cin >> n;
```

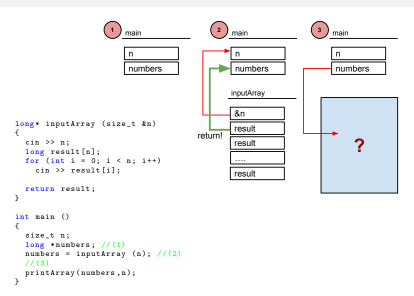
• Размерът е определен от подтребителския вход!

```
long result[n];
for (int i = 0; i < n; i++)
   cin >> result[i];
return result;
```

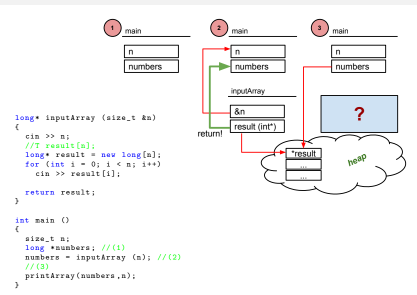
Изпълнение

```
long* inputArray (size_t &n)
{
  cin >> n;
  long result[n];
  for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
    cin >> result[i];
  return result;
int main ()
  size_t n;
  long *numbers = inputArray (n);
}
```

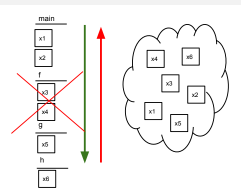
Изпълнение



Решение със заделяне на памет в Неар



Stack VS Heap



```
void f (int x3) {int x4;}
void g () {int x5; h(0);}
void h (int x6) {//PAUSE!}
int main ()
{
   int x1,x2;
   f(0); g();
}
```

```
void f (int *x3) {int *x4 = new int;}
void g () {int *x5 = new int; h(new int);}
void h (int *x6) {}
int main ()
{
   int *x1 = new int, *x2 = new int;
   f(new int); g(); //PAUSE!
}
```

DELETE!



Ръчно освобождаване на ръчно заетата памет

```
numbers
long* inputArray (size_t &n)
  cin >> n;
  //T result[n];
                                                    neap
  long* result = new long[n];
  for (int i = 0; i < n; i++)
    cin >> result[i];
  return result:
int main ()
  size t n:
  long *numbers; //(1)
  numbers = inputArray (n); //(2)
  printArray(numbers,n);
  delete numbers;
```

Примери:

- Работа с низове
- Обединиение и сечение на елементи на масиви

Благодаря за вниманието!

