Динамични променливи

Определения

- Статични променливи променливи, за които се заделя памет преди изпълнението на програмата.
- Динамични променливи променливи, за които се заделя памет по време на изпълнението на програмата.
- Динамичните променливи се създават с изрична команда от програмиста и затова негово задължение е да ги унищожи, когато вече не са му нужни.

Заделяне на памет

```
общ вид:

yказател = new тип;

yказател = new тип[размер];
```

тип – указва типа на динамичната променлива указател – името на указателя, който ще сочи към нея размер – указва броят елементи, за които се заделя памет

действие:

• заделя се памет за един или повече елементи от указания тип и указателят се насочва към първия от тях

пример:

```
int *pa = new int; // ра сочи към динамична променлива от тип int char *pb = new char[20]; // рb сочи към низ от 20 символа
```

Освобождаване на памет

```
общ вид:

delete указател;

delete[] указател;
```

указател – който сочи към динамичната променлива

действие:

• освобождава се паметта, заделена за тази динамична променлива

пример:

```
delete pa; // освобождаваме паметта на динамичната променлива ра delete[] pb; // освобождаваме динамичния масив, сочен от pb
```

Адресна аритметика

- към указателите могат да бъдат прилагани аритметичните операции събиране и изваждане
- в този случай указателят с премества с толкова елемента от същия тип, колкото са прибавени (или извадени) към стойността му
- операторът индексиране ([]) също е приложим към указатели, ако те сочат към масив

пример:

```
int a[] = {1, 2, 3}, *pa; // а е масив с елем.1, 2, 3, ра е указател ра = a; // ра вече сочи към a[0] *(pa +1) = 0; // a[1] вече има стойност 0 *(a+1) = 10; // a[1] вече има стойност 10 ра[2] = 5; // a[2] вече има стойност 5 ра++; // ра вече сочи към a[1]
```

Пример за динамични променливи

```
int i, n, *p;
cout << "Колко числа искате да въведете? ";
cin >> n;
p = new int[n]; // заделяме блок от паметта за <math>n броя int
                // и насочваме указателя р към първия от тях
for (i = 0; i < n; i++) {
  cout << "Въведете число: ";
  cin >> p[i];
cout << "Въведохте: ";
for (i = 0; i < n; i++)
  cout << p[i] << " ";
cout << endl;</pre>
delete[] p; // освобождаваме заделената памет
```

Край