Изчислителен процес. Блок схеми. Състояние на програмата. Блокове в C++

Калин Георгиев

22 октомври 2019 г.

Препоръчителна литература

Основна

- М. Тодорова. Програмиране на С++ първа част, С. СИЕЛА, 2002.
- М. Тодорова, П. Армянов, Д. Зотева, К. Георгиев. Сборник от задачи по програмиране на С++. Част първа. Увод в програмирането, ТехноЛогика ЕООД, 2008.

Допълнителна

- Niklaus Wirth, Algorithms + Data Structures = Programs, Prentice-Hall Series in Automatic Computation
- Robert Sedgewick, Algorithms in C++
- П. Наков, П. Добриков, Програмиране = ++Алгоритми; С., Тор Теат Со, 2003. Допълнителна:
- Л. Амерал, Алгоритми и структури от данни в С++, С, СОФТЕХ, 2001.
- Липман, Езикът С++ в примери, С., КОЛХИДА ТРЕИД КООП, 1993.

Изчислителен процес

int a,b;

$$a = 5$$

$$b = 10$$

$$b = a + b$$

$$b = a + b;$$

| a | b | |
|-------|---|--|
| ? | ? | |
| а | b | |
| | | |
| а | b | |
| 5 | | |
| а | Ь | |
| 5 | | |
| а | Ь | |
| 5 | | |

$$a = 5;$$

$$b = 10$$

$$b = a + b$$

$$b = a + b$$
:

| а | b | |
|-------|---|--|
| ? | ? | |
| а | b | |
| 5 | ? | |
| а | b | |
| 5 | | |
| а | b | |
| 5 | | |
| а | b | |
| 5 | | |

$$a = 5;$$

$$b = 10;$$

$$b = a + b$$

$$b = a + b$$

| а | b | |
|-------|----|--|
| ? | ? | |
| а | b | |
| 5 | ? | |
| а | b | |
| 5 | 10 | |
| а | b | |
| 5 | | |
| а | Ь | |
| 5 | | |

$$b = 10;$$

$$b = a + b;$$

$$b = a + b$$
:

| а | b | |
|-------|----|--|
| ? | ? | |
| а | b | |
| 5 | ? | |
| а | b | |
| 5 | 10 | |
| а | b | |
| 5 | 15 | |
| а | b | |
| 5 | | |

$$a = 5;$$

$$b = 10;$$

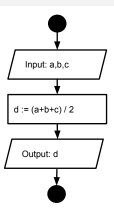
$$b = a + b;$$

$$b = a + b;$$

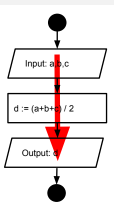
| а | b | |
|-------|----|--|
| ? | ? | |
| а | b | |
| 5 | ? | |
| а | b | |
| 5 | 10 | |
| а | b | |
| 5 | 15 | |
| а | b | |
| 5 | 20 | |

Блок схеми и процеси

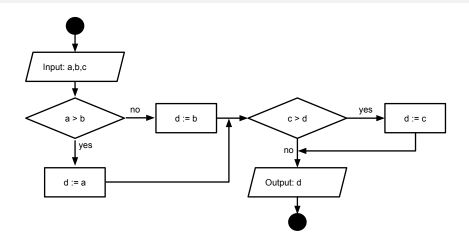
Линейна програма



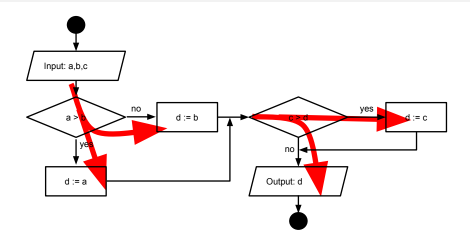
Линейна програма



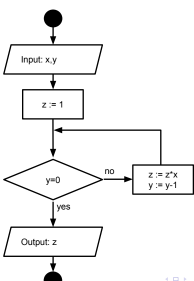
Разклонение



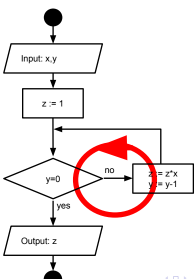
Разклонение



Цикъл

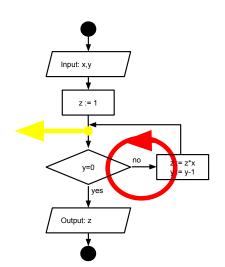


Цикъл





| # | Х | у | Z |
|---|---|---|----|
| 0 | 2 | 5 | 1 |
| 1 | 2 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 8 |
| 4 | 2 | 1 | 16 |
| 5 | 2 | 0 | 32 |

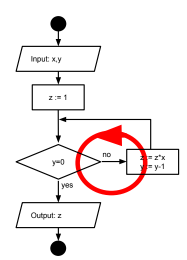


Още един вид цикъл в С++



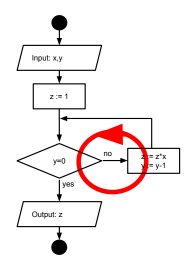
Неструктурирани езици

- 10. Въведи X и Y
- 20. Z := 1
- 30. Ako Y == 0 GOTO 70
- 40. Z := Z * X
- 50. Y := Y -1
- 60. GOTO 30
- 70. Отпечатай Z
- 80. Край



Цикъл While

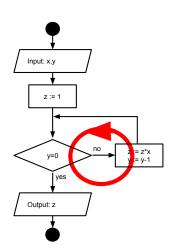
```
int x,y,z;
cin >> x >> y;
z = 1;
while (y != 0)
{
  z = z * x;
  y--;
}
cout << z;</pre>
```



Сравнение

```
int x,y,z;
cin >> x >> y;
z = 1;
while (y != 0)
{
   z = z * x;
   y--;
}
cout << z;</pre>
```

```
10. Въведи X и Y
20. Z := 1
30. Ако Y == 0 GOTO 70
40. Z := Z * X
50. Y := Y -1
60. GOTO 30
70. Отпечатай Z
80. Край
```



Примери

- Намиране на броя на цифрите в десетичния запис на естествено число
- n!
- Намиране на сумата на цифрите в десетичния запис на естествено число
- Проверка дали дадено естествено число притежава цифрата 5 в десетичния си запис

Блокове в С++



Какво е блок?

```
int a = 0;
int b = a + 10;
if (a == 0)
  int b = a;
  cout << b;
  b = 100;
cout << b;
```

```
int a = 0;
int b = a + 10;
```

| а | b | |
|-------|----|--|
| 0 | 10 | |

```
if (a == 0)
{
   int b = a;
   cout << b;</pre>
```

| а | b | |
|---|----|--|
| | 10 | |

```
b = 100;
```

| а | Ь | b | |
|---|----|---|--|
| | 10 | | |
| а | Ь | | |
| | 10 | | |
| а | Ь | | |
| | | | |

```
int a = 0;
int b = a + 10;
```

| а | b | |
|-------|----|--|
| 0 | 10 | |

```
if (a == 0)
{
  int b = a;
  cout << b;</pre>
```

| а | b | b | |
|-------|----|---|--|
| 0 | 10 | 0 | |

```
b = 100;
```

| а | Ь | b | |
|---|----|---|--|
| | 10 | | |
| а | b | | |
| | 10 | | |
| а | Ь | | |
| | 10 | | |

| а | b | |
|-------|----|--|
| 0 | 10 | |

| а | b | b | |
|-------|----|---|--|
| 0 | 10 | 0 | |

| b | = | 100; |
|---|---|------|
| | | |

| а | b | b | |
|-------|----|-----|--|
| 0 | 10 | 100 | |

| a 0 | b 10 | X | |
|------------|---------|---|--|
| а | b | | |
| | 10 | | |

| а | b | |
|-------|----|--|
| 0 | 10 | |

| а | b | b | | |
|-------|----|-----|---|--|
| 0 | 10 | 100 |) | |
| а | b | Χ | | |
| 0 | 10 | X | | |
| а | h | | | |

| а | b | |
|-------|----|--|
| 0 | 10 | |

| а | b | b | |
|-------|----|-----|--|
| 0 | 10 | 100 | |
| _ | h | V | |

cout << b;

10

0

. . .