#### Жизнен цикъл на обектите. Конструктори

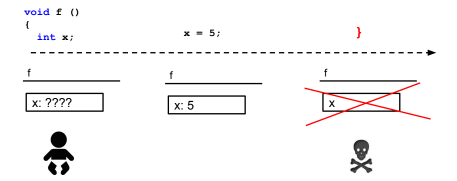
Калин Георгиев

15 март 2017 г.

Жизнен цикъл на обектите (променливите)



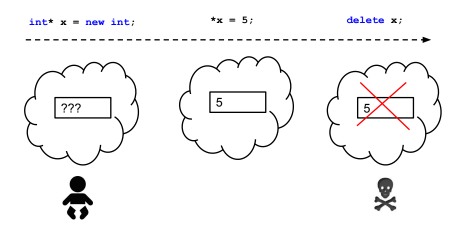
#### Локална променлива



#### Параметър

```
void f (int x)
  x = 5;
                                                   void f (int x)
int main ()
                                                     x = 5;
                           x = 5;
  f (0);
 x: 0
                         x: 5
```

#### Динамична памет



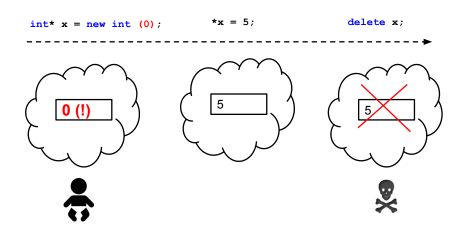
Динамична памет

Инициализация по време дефиниция



#### Локална променлива

#### Динамична памет



Конструктори



### С какви стойности е "позволена инициализацията"

• "Стандартни", "вградени", "прости" типове

```
double x = 1.2; // <=> double x (1.2);
double y = 1;
double z = 'q';
```

## Потребителски дефинирани типове (пример: CharSet)

• Инициализация с низ (char\*)

```
CharSet s1 = "hello";
```

• Инициализация с буква (char)

```
CharSet s2 = 'b';
```

• Инициализация с число

```
CharSet s3 = 5:
```

# Потребителски дефинирани типове (пример: CharSet)

• Инициализация с низ (char\*)

```
CharSet s1 = "hello";
```

• Инициализация с буква (char)

```
CharSet s2 = 'b';
```

• Инициализация с число

```
CharSet s3 = 5;
```

## Потребителски дефинирани типове (пример: CharSet)

• Инициализация с низ (char\*)

```
CharSet s1 = "hello";
```

• Инициализация с буква (char)

```
CharSet s2 = 'b';
```

• Инициализация с число

```
CharSet s3 = 5;
```

# Конструктор (от буква)

```
class CharSet
  void init ()
  { //CharSet* this
    for (int i =0; i < 26; i++)
      this->contents[i] = false;
  }
  //initialize with a single character
  CharSet (char c)
    init ():
    this->contents[c-'a'] = true;
```

# Конструктор (от низ)

```
class CharSet
{
    //...
    CharSet (char *s)
    {
        init ();
        for (int i = 0; i < strlen(s); i++)
        {
            this->contents[s[i]-'a'] = true;
        }
    }
};
```

Конструктор по подразбиране



#### Без инициализация

```
CharSet s1;
//s1.init();
s1.print (); //NOT OK!!!
```

## Задължителна (по подразбиране) инициализация

```
class CharSet
  CharSet ()
    init ();
int main ()
  CharSet s1;
  //s1.print();
  s1.print (); //OK!
```

Динамична памет

Други "автоматични" конструктори

# "Вградени" конструктори

• Инициализация с друг обект от същия тип

```
CharSet s1 = "hello";
CharSet s2 = s1;
s2.print();
```

Благодаря за вниманието!

