

Национална програма "Обучение за ИТ умения и кариера" https://it-kariera.mon.bg



Конструктори

Инициализиране на обекти

Съдържание

- 1. Какво са конструкторите
- 2. Видове конструктори
- 3. Верижно извикване на конструктори

Конструктори [1/2]

Специален вид методи, извиквани при създаване на обекта

```
class Dice
 int sides;
                       Предефиниране на
  public Dice()
                       конструктора по
                         подразбиране
    this.sides = 6;
```

Конструктори [1/2]

Може да имате множество конструктори за даден клас

```
class Dice
                       Конструктор
  int sides;
                       без параметри
  public Dice()
    this.sides = 6;
  public Dice(int sides)
                               Конструктор
                               с параметри
    this.sides = sides;
```

Начално състояние на обекта

Конструкторите задават началното състояние на обекта

```
class Dice
  int sides; int[] rollFrequency;
  public Dice(int sides)
                                      Buharu nogcurypeme
                                      коректно състояние
    this.sides = sides;
    this.rollFrequency = new int[sides];
```

Верижно извикване на конструктори

Конструкторите могат да се извикват един друг

```
class Dice
                                   Извикваме
  int sides;
                                 конструктор
                                 с параметри
  public Dice() : this(6)
  public Dice(int sides)
    this.sides = sides;
```

Задача: Дефиниране на клас Физ.лице

• Създайте клас Person

Person -name:string -age:int -accounts:List<BankAccount> +Balance():double +Person(String name, int age) +Person(String name, int age, List<BankAccount> accounts)



```
public class Person
{
    private string name;
    private int age;
    private List<BankAccount> accounts;
}
```

Решение: Дефиниране на клас физическо лице

```
public class Person
  private string name;
  private int age;
  private List<BankAccount> accounts;
  public Person(string name, int age)
      : this(name, age, new List<BankAccount>))
    {}
  public Person(string name, int age, List<BankAccount> accounts)
    this.name = name;
    this.age = age;
   this.accounts = accounts;
```

Какво научихме днес?

- Конструкторите задават началното състояние на обекта
- Може да има множество различни конструктори за даден клас
- Конструкторите могат да се извикват един друг



Национална програма "Обучение за ИТ умения и кариера" https://it-kariera.mon.bg







Документът е разработен за нуждите на Национална програма "Обучение за ИТ умения и кариера" на Министерството на образованието и науката (МОН) и се разпространява под свободен лиценз СС-ВҮ-NС-SA (Creative Commons Attribution-Non-Commercial-Share-Alike 4.0 International).