



Капсулация

Капсулацията и ползите от нея

Съдържание

- 1. Какво е капсулация?
- 2. Ключова дума this

Капсулация

- Процесът на обединяване на кода и данните в едно цяло (обект)
- Полетата на обекта трябва да са private

```
private int age;
```



• Използване на getters и setters за достъп до данните

```
class Person
{
  public int Age => return this.age
}
```



Капсулация – Примери

Полетата трябва да са private

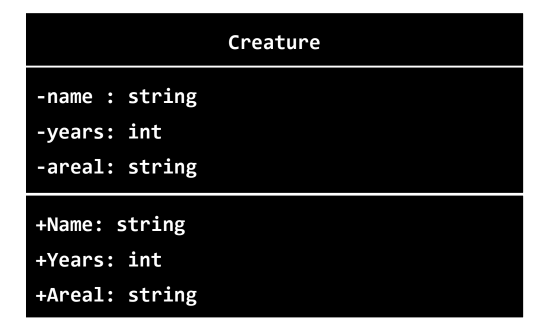
```
Person

-name: string
-age: int

+Person(string name, int age)
+Name: string
+Age: int
```

Задача: Клас Creature

- Създайте клас Creature
- Той трябва да има полета name, years, areal, съответно за име, възраст и местобитание
- Създайте методи за gocmъп до обектите getters и setters за noлетата



Решение: Клас Creature

```
private string name;
private int years;
private string areal;

public string Name
{
   get { return this.name; }
   set { this.name = value; }
}

public int Years
{
   get => this.years;
   set => this.years = value;
}
```

```
public string Areal
{
    get
    {
       return this.areal;
    }
    set
    {
       this.areal = value;
    }
}
```

Ключова дума This [1/3]

- this e препратка към текущия обект
- this може да сочи към променлива, която е инстанция (представител) на текущия клас

```
public Person(string name)
{
   this.name = name;
}
```

- this може да се предава като аргумент в метод или като извикване на конструктор
- this може да се върне като стойност на метод

Ключова дума This [2/3]

this може да извика метод на текущия клас

```
private string FirstName
{
   get { return this.fname }
}
public string FullName
{
   return this.FirstName + " " + this.LastName
}
```

Ключова дума This [3/3]

this може да извиква конструктор на текущия клас

```
public Person(string firstName, string lastName)
{
   this.firstName = firstName;
   this.lastName = lastName;
}
public Person (string fname, string lName, int age) : this
(fName, lName);
{
   this.age = age;
}
```

Обобщение – ползи от капсулацията

- Капсулацията скрива имплементацията (реализацията на обекта - неговите компоненти – полета, свойства, методи)
- Капсулацията намалява сложността
- Осигурява структурните промени да останат локални
- C this можем да управляваме инстанциите



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), базиран е на учебно съдържание и методика, предоставени от фондация "Софтуерен университет" и се разпространява под свободен лиценз СС-ВҮ-NС-SA (Creative Commons Attribution-Non-Commercial-Share-Alike 4.0 International).