doc-class.md 2024-04-22

Let's break down this class:

C# Class Definition

Wir schlüsseln eine Klasse auf:

```
public class ClassName
{
    // class fields and methods
}
```

- public
 - o Gibt die Zugriffsebene der Klasse an.
 - public bedeutet, dass auf die Klasse von jedem anderen Code in derselben Assemply oder einer anderen Assemply aus zugegriffen werden kann.
- class
 - o gibt an, dass dies eine Klassendefinition ist.
- ClassName
 - o der Name der Klasse.
- {}
- o der Block, in dem wir die Felder und Methoden der Klasse definieren.

Namespace und Klassen-Definition:

```
public class ClassName
{
    private int field1;
    public string field2;
}
```

- private
 - o Gibt an, dass auf das Feld nur innerhalb der Klasse zugegriffen werden kann.
- public
 - o Gibt an, dass auf das Feld von außerhalb der Klasse zugegriffen werden kann.
- int
 - o der Datentyp des Feldes.
- string
 - o der Datentyp des Feldes.

doc-class.md 2024-04-22

- namespace Lamp;
 - o Gibt den Namespace für diese Klasse Lamp an.
- public class GreenLamp : ClassLamp
 - erklärt eine neue öffentliche Klasse namens GreenLamp, welche die Eigenschaften von ClassLamp erbt.
- Das double dot : Symbol
 - o Signalisiert das hier eine Vererbung vorliegt.

Konstrukteur

- public GreenLamp() : base("green") { }
- ist der Konstruktor für die GreenLamp Klasse
- public: bedeutet, dass auf den Konstruktor von außerhalb der Klasse zugegriffen werden kann.
- GreenLamp()
- ist die Konstruktorsignatur, die keine Parameter akzeptiert
- : base("green")
- ruft den Konstruktor der Basisklasse ClassLamp auf.
- Mit dem Argument "green" ersetzen wir die color im Feld der ClassLamp Instanz zu "green".

Statische Methode

- public static void MgreenLamp()
- ist eine statische Methode, die aufgerufen werden kann, ohne eine Instanz der zu erstellen GreenLamp Klasse.
- public
- bedeutet, dass auf die Methode von außerhalb der Klasse zugegriffen werden kann.
- static
- bedeutet, dass die Methode eher zur Klasse selbst als zu Instanzen der Klasse gehört.
- void
- bedeutet, dass die Methode keinen Wert zurückgibt.
- MgreenLamp()
- ist die Methodensignatur, die keine Parameter akzeptiert.

doc-class.md 2024-04-22

Der Methodenkörper erstellt eine neue Instanz von ClassLamp mit der Farbe "green" und ruft die TurnOn Methode drauf.

Das Interessante an dieser Klasse ist:

- Die GreenLamp Klasse erbt von der ClassLamp, Dies bedeutet, dass GreenLamp Zugriff auf alle Member und dessen Felder, Methoden und Eigenschaften hat
- Der Konstrukteur von GreenLamp setzt das Feld color der ClassLamp Instanz zu "green",
- jede Instanz von GreenLamp wird jetzt ein Feld color "green" besitzen.
- Die Methode MgreenLamp erstellt eine neue Instanz von ClassLamp mit der Farbe "green"
 - o und ruft die TurnOn Methode auf