Java

04.04.2018 8-tag

Konstroktor: eger tanimlama yapilmadiysa, compeiler default olarak parametersiz konstruktor tanimlar. Birden fazla tanimlayabiliriz. Main methote de

Ein Konstruktor liefert uns immer eine Referenz auf ein Objekt der entsprechenden Klasse zurück.  
Durch die Verwendung von Konstruktoren kann man die Anfangszustände von Objekten bereits zu Initialisierung definieren. Dank dieser Vorgehensweise ist es möglich ungültige Objektzustände zu vermeiden.

Vererbung

Super schlüsselwort ne zaman kullanilir.

Extent objekt nasil cagrilir?

Klasse erzeugen

Neden noktadan sonra bir sürü mehode listesi cikiyor?

Cünkü bizim klassemize bütün objeler miras (erben) olarak kaldi.

Können wir gerne machen.

@**Override** Methode.(überschreibende methode)

Public klasse leri override yapabiliriz. Degistirdikten sonra(überschreiben) protected veya private olarak degistiremiyoruz.

Public: die Methode ist sichtbar im gesamten Projekt

Private: sichtbar nur in der selbst

Protected: die Methode ist sichbar im gesamted Package und un erbenden Klassen

„Package friendly: wenn kein modifier angegeben ist“: sichtbar im gesamten package.

Sabit fonksiyonlari da degistirebiliriz. Bu degisiklik sadece bizim hierarcy icerisinde kaliyor.

Örnegin

*@Override*

*public String toString(){*

*return "Öger: Leben: "+lebenspunkte;*

*}*

***public class Kriger extends GespielterCharaktr***

is a baglantisi

Bu günün konusu polimorphismus

Objekt erbt gar nicht.

Class Zebra extends Mamal{

String name;

String makeNoise()

}

Mammal m=new Zebra();

M ist refernz bu referenzen typi Mamal

Ich habe die Verantwortung übernommen.

Geht das Schiff

**Public Final class Hexer extends GespielterCharakter{}**

**Final**: diese Methode kann nicht überschreiben werden.

Wäre eine klasse die soll hexe werden…

Erwähnt:adi gecen,bahsedilen

Problem gestoßen