Vererbung und UML



Vererbung und UML

Florian Pix

9. April 2019

SWT Übung SoSe19

Gliederung

1. Wiederholung

2. Konsole

3. UML und Aufgaben

Wiederholung

Wiederholung

Wiederholung

```
import java.util.Random;
   class Cell{
4
       private int status;
5
        Cell(){
6
            Random rand = new Random():
            this.status = rand.nextInt(2);
8
9
        Cell(int status){
            this.status = status;
13
14
        public void setStatus(int status){
15
            this.status = status;
16
17
18
        public int getStatus(){
19
            return this.status;
20
22
```

Objektattribut

```
private int status;
```

Konstruktoren

```
Cell(){
    Random rand = new Random();
    this.status = rand.nextInt(2);
}

Cell(int status){
    this.status = status;
}
```

Getter

```
public int getStatus(){
    return this.status;
}
```

Setter

```
public void setStatus(int status){
    this.status = status;
}
```

Konsole

javac -d ./HelloLibrary *.java

javac Java Compiler
-d ./HelloLibrary Zielordner
*.java zu kompilierende Dateien

Führe HelloLibrary.class aus

java HelloLibrary

Lege jar an, mit default manifest.mf und allen .class Datein im selben Ordner jar cvf HelloLibrary.jar *.class

Wir müssen noch
"Main-Class: HelloLibrary"
zum manifest hinzufügen.
Siehe Java Doc
jar cfm HelloLibrary.jar manifest-addition.txt *.class
Siehe Java Doc

UML und Aufgaben

UML und Aufgaben