

1 Zork 2 – Game Projekt – Fragen

a) Erstellen Sie eine Dokumentation und beantworten sie alle Fragen zuerst!

1.1 Konstruktor der Klasse Game

Suchen Sie den Konstruktor der Klasse Game und schreiben Sie hier den Code der ein Objekt der Klasse erzeugt (instanziert). Wo wird dies im Programm gemacht?

in der Main klasse (Zork2)			
Code: Game zorkgame = nev	v Game();		

1.2 Konstruktor der Klasse Raum

Suchen Sie den Konstruktor der Klasse Raum und schreiben Sie die Signatur hier hin:

		 	 -
public class Room {			
private String description;			
private HashMap <string, r<="" th=""><th>loom> exits;</th><th></th><th></th></string,>	loom> exits;		

1.3 Konstruktor der Klasse Command

Suchen Sie den Konstruktor der Klasse Command und schreiben Sie die Signatur hier hin:

Such Sic uch Rondt artes	404550	communa	ana o	C C.D C	O.C G.C	o o i gi i a ca i	 	
public class Command {								
private String comm	andWord:							
private String secon								

1.4 Ausgänge eines Raumes

Suchen Sie die Stelle, wo die Objektvariable für die Ausgänge im Raum deklariert wird. Schreiben Sie den Code hier hin:

private HashMap<String, Room> exits;

Suchen Sie die Stelle, wo das entsprechende Objekt instanziert wird. Wo ist das und wie sieht der Code aus?

outside = new Room("outside G block on Peninsula campus"):

lab = new Room("lab, a lecture theatre in A block");
tavern = new Room("the Seahorse Tavern (the campus pub)");
gblock = new Room("the G Block");
golock - new room, the o block j,

1.5 Hier drin ist es aber Kalt! office = new Room("the computing admin office");

Für einen bestimmten Raum soll eine Meldung "Das Fenster ist offen, brrrrrrr" programmiert werden. Diese wird ausgegeben wenn der Raum betreten wird.

Programmieren Sie diese Logik in der Klasse Game.

