

1 Zork 2 – Game Projekt – Fragen

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

1.1	Konstru	ktor der	Klasse	Game
	KOHSU U	ntoi aci	Nussc	Julic

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 = new 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;			
	Room> exits;		

1.3 Konstruktor der Klasse Command

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

Such Sic uch Ronder arrest	acaccc	communa	ua 50	6.56	0.0 0.0	orginata.	 	
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;</string,>																											
T.																											

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");

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.

lm	١е	ls	e c	des	s i	f (!	CC	m	m	an	d.ł	າລະ	sS	ec	or	١ď	W	orc	()k) {		},	de	r N	Иε	th	od	e (go	R¢	001	m() f	olg	ge	nd	en	C	OC	Я
eir	าh	aı	ıer	_																																				
if ((ne	ex.	tR	00	m	=:	= 0	offi	ce) {																														
				٩	SV	ste	m	0	ut	pr	int	In(<u>"</u> [)as	۶ F	er	ารเ	er	is	t c	$ff\epsilon$	'n	h	rrr	rrr	r")														_
			Ι,		,			.0	ut.	Ρ.		(u		O.	101	٠.			1110	,,,				٠,	,													
			}																																					