Übungsblatt 9

Abgabe: nein

Aufgabe 1 Pro-aktiv

Erzeugt eine gemeinsame, abstrakte Basisklasse Actor für alle Spielobjekte, die ein Verhalten haben, d.h. die sich nach gewissen Regeln bewegen. Die Klasse erbt von GameObject. Ihr Konstruktor soll dieselben Parameter haben wie der von GameObject und diese durchreichen, sowie zusätzlich einen Parameter für das Spielfeld (Klasse Field), das in einem Attribut gespeichert werden soll.

Die Klasse soll eine Methode $boolean\ can Walk(int)$ haben, die ermittelt, ob sich die Akteur:in in die entsprechende Richtung auf dem Spielfeld bewegen darf. Hierzu soll die Methode hasNeighbor der Klasse Field befragt werden.

Fügt zudem die abstrakte Methode void act() hinzu, die in den nächsten beiden Aufgaben überschrieben werden muss.

Aufgabe 2 Spielkram

Definiert nun eine Klasse *Player* für die von der Spieler:in gesteuerte Figur. Sie erbt von *Actor*. Ihr Konstruktor bekommt die Position, die Rotation und das Spielfeld übergeben, die zusammen mit einem festen Namen für die Grafikdatei an den Konstruktor von *Actor* weitergereicht werden. Überschreibt dann die Methode *act* mit der Tastatursteuerung aus eurer Hauptklasse, die nun ihr eigenes Objekt steuert, da euer *Player* ja auch ein *Actor* und somit auch ein *GameObject* ist. Die Methode *act* wird erst verlassen, wenn euer *Player* einen gültigen Zug gemacht hat, d.h. die Tastatureingabe akzeptiert wurde.

Aufgabe 3 Weniger Fernsteuerung

Lasst nun auch die NPC-Klasse aus Übungsblatt 3 von *Actor* erben und baut sie geeignet um.¹ Da sie selbst nun ein *GameObject* ist, braucht sie kein anderes mehr fernzusteuern, sondern kann sich selbst steuern.

Aufgabe 4 Alles wieder zum Laufen bringen

Fügt in eurem Hauptprogramm alle Akteur:innen in eine Liste ein (Player zuerst). Im Rumpf der Schleife muss nun lediglich die Liste durchlaufen und für jeden Eintrag die Methode act() aufgerufen werden, um das Spiel laufen zu lassen.

¹Falls euer act() vorher Parameter hatte, müsst ihr sie in den Konstruktor verschieben.