# Objektorientiertes Programmieren

# Übungsbeispiele

## 1 Oasencrawler ohne Klassen

Implementieren Sie eine zweidimensionale Spielwelt, die von einem benutzergesteuerten Charakter erforscht wird. Der Charakter gewinnt das Spiel, wenn er alle Relikte, die in der Welt verteilt sind, findet und verliert, wenn er durch die Gefahren der Welt stirbt. Folgende Punkte müssen dabei beachtet werden:

- Uberprüfen Sie alle Parameterübergaben an Funktionen und Benutzereingaben auf Fehler und verhindern Sie so, dass Ihr Programm bei ungültigen Eingaben nicht mehr richtig funktioniert, Eingaben sollen so lange wiederholt werden, bis sie korrekt sind und der Spielfluss erst dann fortgesetzt werden.
- Testen Sie Ihren Code ausgiebig und berücksichtigen Sie Randbedingungen.

#### Stufe 1

Folgende Elemente sollen als struct implementiert werden:

- Die Spielwelt: Verwenden Sie ein zweidimensionales Array mit den Dimensionen 5x5 um die einzelnen Spielfelder darzustellen. Je nachdem, welcher Wert gespeichert wird, handelt es sich um ein anderes Feld. Die Spielwelt soll zu Beginn zufällig generiert werden, verwenden Sie dazu die rand()-Funktion um zufällige Werte zu generieren und damit bestimmen zu können, welche Art von Feld erstellt wird. Es gibt verschiedene Typen von Feldern mit ihren jeweiligen Wahrscheinlichkeiten bei der Erstellung:
  - Leere Felder  $\frac{4}{10}$ : Betritt ein Charakter ein leeres Feld passiert nichts.
  - Gefahren  $\frac{4}{10}$ : Betritt ein Charakter Gefahrenfelder, wird er mit einer Wahrscheinlichkeit von  $\frac{1}{6}$  verletzt und verliert einen Lebenspunkt, hat er dann keine Lebenspunkte mehr, verliert er das Spiel.
  - Brunnen  $\frac{1}{10}$ : Der Charakter kann sich ausruhen und erhält einen Lebenspunkt.
  - Relikte  $\frac{1}{10}$ : Der Charakter erhält einen Reliktpunkt, gibt es dann keine Relikte mehr, gewinnt er das Spiel. Bei der Erstellung der Welt muss sichergestellt werden, dass zumindest ein Relikt vorhanden ist.

Alle Felder werden zu leeren Feldern, nachdem der Charakter sie betreten hat.

• Der Charakter: Der Charakter verfügt über einen Lebenspunkte- und Reliktpunktewert. Weiters soll seine Position in der Spielwelt durch eine x- und y-Koordinate angegeben werden. Zu Beginn hat der Charakter 5 Lebens- und 0 Reliktpunkte. Er startet bei den Koordinaten (0|0)

Nachdem die Spielwelt erstellt wurde, soll es möglich sein, den Charakter durch Benutzereingaben zu steuern. Nach jeder Bewegung soll das Feld, auf das sich der Charakter bewegt hat, abgehandelt werden, solange bis eine der Abbruchbedingungen für das Spiel erreicht wurde.

### Stufe 2

Erweitern Sie das Spiel um einen oder mehrere Gegner, die den Charakter jagen und das Spiel so erschweren.

#### Stufe 3

Implementieren Sie ein Verlaufssystem, das es dem Spiel erlaubt, die wichtigen Ereignisse (gefundene Relikte, erlittener und geheilter Schaden, Interaktion mit Gegnern) zu speichern und diese dann am Ende ausgibt, um so den Spielverlauf noch einmal zusammenzufassen.

# Bewertung

Aspekt	Bewertung
Stufe 1	50%
Stufe 2	15%
Stufe 3	15%
structs	10%
Fehlerprüfung	10%