

Objektorientiertes Programmieren

Übungsbeispiele

1 Fight Club

Implementieren Sie eine Vererbungsstruktur, die als Basis für ein textbasiertes Beat-em'-up-Spiel dient. Charaktere sollen rundenweise gegeneinander antreten können. Weiters soll es möglich sein, den Charakteren verschiedene Fähigkeiten zuzuordnen, die dann im Kampf genutzt werden können.

Folgende Punkte müssen dabei beachtet werden:

- Nutzen Sie Vererbung und teilen Sie den Code auf.
- Verwenden Sie sinnvolle Klassen. Beachten Sie dabei die richtige Verwendung von Zugriffsmodifikatoren, Gettern/Settern, den verschiedenen Konstruktoren und Destruktoren sowie der sinnvollen Strukturierung von Funktionen und Daten. Bilden Sie Ihre Klassen in einem entsprechenden Diagramm ab.
- Überprüfen 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

Zu Beginn soll es möglich sein, aus zumindest zwei vorgefertigten Charakteren zu wählen oder einen eigenen Charakter zu erstellen, jeder Charakter soll dabei zwei Fähigkeiten besitzen. Die Fähigkeiten sollen bei der Charaktererstellung gewählt werden können, implementieren Sie also mehr als zwei Fähigkeiten.

Wurden zwei Charaktere gewählt, sollen diese danach rundenweise unter Verwendung ihrer Fähigkeiten gegeneinander kämpfen. Der Kampf soll so lange andauern, bis einer der Charaktere besiegt wurde.

Gestalten Sie die Regeln für den Kampf selbst.

Nach einem Kampf soll es möglich sein, wieder neue Charaktere zu wählen oder zu erstellen und diese gegeneinander antreten zu lassen.

Weiters soll es eine Möglichkeit geben, sich die Anzahl der Siege und Niederlagen aller Charaktere anzusehen.

Stufe 2

Ermöglichen Sie es Personen, gegen den Computer oder gegeneinander anzutreten und auch Teams zu bilden, die als Klassen implementiert werden. Teams sollen aus mehreren Charakteren bestehen und dann in Team-Kämpfen gegeneinander antreten können. Gestalten Sie auch hier die Regeln selbstständig.

Stufe 3

Erweitern Sie Ihr Spiel um zumindest zwei Entscheidungsbäume als Klassen implementiert, die den Charakteren bei der Erstellung zugeordnet werden können. Diese Bäume sollen das Verhalten der Charaktere im Kampf verändern und sich deutlich voneinander unterscheiden.

Bewertung

Aspekt	Bewertung
Vererbung/Klassen	20%
Diagramm	10%
Fehlerprüfung	10%
Stufe 1	30%
Stufe 2	15%
Stufe 3	15%