Erste Schritte mit Bouncer

Zuletzt bearbeitet von Alexander Bazo

Erste Schritte mit Bouncer

Wichtige Informationen zur Bearbeitung der Aufgabe

- Informationen zur Entwicklungsumgebung IntelliJ IDEA
- Informationen zum Im- und Export von Projekten
- Bouncer

Starterpaket

Ein vorbereitetes Starterpaket zur selbständigen Implementierung der Aufgabe finden Sie hier.

Bouncer und das erste Hindernis

Bouncers Welt ist 2-dimensional und wir betrachten sie von der Seite. Der untere Kartenrand stellt den Boden der Welt da, der obere ist die Decke. In der Welt gibt es keine Schwerkraft, d.h. Bouncer kann jedes freie Feld betreten und dazu auch an der Wand hoch laufen.

Bouncers Welt sieht in dieser Aufgabe wie folgt aus:

Bouncer steht in einer leeren Welt, die außer ihm nur ein zwei Felder hohes Hindernis beeinhaltet. Bouncer soll bis zu diesem Hindernis laufen, über die gesperrten Felder hinüber klettern und auf der gegenüberliegenden Seite bis zur Wand laufen um dort stehenzubleiben. Benutzen Sie die Karte **Obstacles** um die korrekte Welt zu laden (Siehe dazu im Handout zu Bouncer: loadMap()).

Dieses Beispiel ist einfach und Sie können auf die folgenden Annahmen bauen: Bouncer startet drei Felder vor dem Hindernis auf dessen linken Seite. Er schaut zu Beginn nach Osten, Die Welt sieht immer exakt so aus wie in der Abbildung dargestellt, d.h. das Hindernis ist gleich hoch und immer an der gleichen Position.

Die Aufgabe besteht daraus, die Kommandos für Bouncer zu schreiben, um die folgenden Teilaufgaben zu lösen.

- 1. Bis zum Hindernis laufen
- 2. Am Hindernis auf der linken Seite hoch klettern
- 3. Am Hindernis auf der rechten Seite herunter klettern
- 4. Bis zur rechten Wand der Karte weitergehen

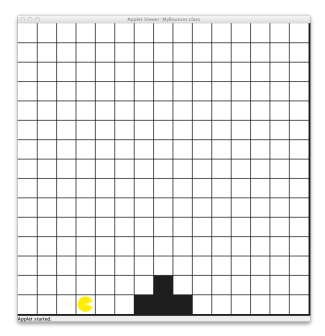
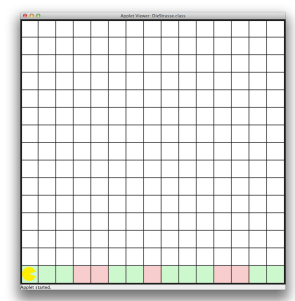


Abbildung 1: Bouncer steht vor dem Hindernis.

Hinweise: Schreiben Sie eine eigene private-Methode für jeden der oben dargestellten Schritte. Ziel der Übung ist es mit dem grundsätzlichen Programmablauf vertraut zu werden und Übung darin zu bekommen, Probleme in kleinere Teilaufgaben zu zerlegen (Decomposition). Achten Sie darauf, sowohl den Code als auch die Kommentare (z.B. pre- und post-conditions) in Englisch zu schreiben. Verwenden Sie aussagekräftige Bezeichnungen für Ihre eigenen Methoden.

Bouncer repariert eine Straße

Bouncer steht auf einer grünen Straße mit einigen Schlaglöchern (rot). Bouncers Aufgabe ist es die komplette Straße zu überprüfen und alle zerstörten Stellen auszubessern. Am Ende sollen alle Felder der Straße grün eingefärbt sein:



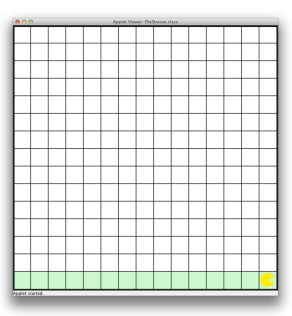


Abbildung 2: Links: Bouncer steht auf dem ersten Feld der kaputten Straße. Rechts: Bouncer steht auf dem letzten Feld der reparierten Straße.

Die Ausgangsbedingung für diese Aufgabe ist wie folgt: Bouncer steht am unteren Kartenrand auf dem ersten Feld (0,14) der Straße und schaut nach Osten. Die Straße führt bis zur gegenüberliegenden Wand und beeinhaltet verschiedene Schlaglöcher.

Lösen Sie folgende Teilaufgaben, um die Straße zu reparieren:

- 1. Bouncer muss die komplette Straße überprüfen, d.h. er muss bis zur gegenüberliegenden Wand laufen
- 2. Auf jedem Feld muss er überprüfen, ob dieses intakt grün bzw. defekt (rot) ist
- 3. Kaputte Felder werden repariert, in dem sie grün eingefärbt werden: FieldColor.GREEN

Benutzen Sie die Karte Street um die korrekte Welt zu laden. Beachten Sie, dass Sie das letzte Feld möglicherweis gesondert betrachten müssen. Die Farbe eines Feldes können Sie mit dem Befehl is On Field With Color () erfragen. In den runden Klammern fügen Sie die Farbe ein, die sie überprüfen wollen. Entweder FieldColor.RED, FieldColor.GREEN oder FieldColor.BLUE.

Beispiel: Verwenden Sie eine if-Abfrage, um Informationen über Bouncers Umgebung zu erhalten. Wenn Sie wissen möchten, ob das Feld vor Bouncer frei ist, können Sie folgende Konstruktion verwenden:

```
if(bouncer.canMoveForward()) {
    // Die Befehle zwischen diesen Klammern werden nur dann
    // ausgefuehrt, wenn das Feld vor Bouncer frei ist.
}
```

Beispiel: Verwenden die -Anweisung um Bouncer Dinge so lange tun zu lassen, bis eine bestimmte Situation eintritt. Um Bouncer so lange in die aktuelle Blickrichtung laufen zu lassen, bis er an den Kartenrand oder ein blockiertes Feld stößt, können Sie diese Konstruktion verwenden:

```
while(bouncer.canMoveForward()) {
    move();
}
```

Bouncer als Maler

Bouncers Aufgabe in diesem Programm ist es, einen Raum komplett in rot zu streichen. Dazu muss er den Raum betreten und dort alle Felder rot anmalen. Der Raum ist durch gesperrte Felder von der restlichen Karte abgetrennt. Bouncer startet zwei Felder vor der Tür.

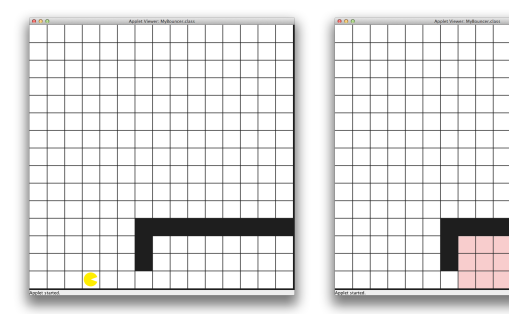


Abbildung 3: Links: Bouncer steht vor dem nicht-gestrichenen Raum.. Rechts: Bouncer steht im vollständig gestrichenen Raum.

Benutzen Sie die Karte Painter um die korrekte Welt zu laden. Ihr Programm sollte jedoch allgemein genug verfasst sein, um auch andere Räume verabeiten zu können. Sie können die Allgemeingültigkeit Ihres Programmes mit der Karte Painter large testen. Es gelten folgende Annahmen:

- Der Raum befindet sich östlich von Bouncer
- Bouncer startet immer am unteren Rand der Karte, steht mindestens ein Feld vor der Tür und schaut nach Osten
- Die Öffnung (Tür) ist ein Feld breit und hoch und befindet sich auf gleicher Höhe mit **Bouncers Startposition**
- Der Raum kann auf der Karte beliebig hoch und breit sein
- Bis auf die Öffnung ist der Raum durch blockierte Felder bzw. den Kartenrand umgeben
- Nachdem Bouncer den Raum betreten hat und auf dem ersten Feld hinter der Tür steht, soll er mit dem Streichen beginnen. Dabei arbeitet er senkrecht vom Boden zur Decke und bewegt sich danach - am Boden - ein Feld Richtung Osten um erneut vom Boden bis zur Decke alle Felder der aktuellen Spalte anzumalen.

Zerlegen Sie die Hauptaufgabe in sinnvolle Teilbereiche, die Sie nacheinander bearbeiten. Überlegen Sie sich, welche Bedingungen oder Zustände auftreten, die das Ende bzw. den Start einer der Teilaufgaben beschreiben:

- 1. Betreten des Raums
- 2. Klettern bis zur Decke und Streichen aller Felder
- 3. Rückkehr zum Boden und Wechsel zum nächsten Feld
- 4. Weitermachen, bis Bouncer den Raum komplett gestrichen hat