

Dokumentation

Projektgruppe 065

Gruppenmitglieder:

- Yusuf Emre Berber
- Christoph Lukas Berst
- Jan Kai Braun
- Julian Imhof

3.1.2 Verbinden der Burgen (Kanten bilden)

Für jede Burg wird zuerst eine Liste erstellt, die in aufsteigender Reihenfolge sortiert, nach ihrem Abstand zur der aktuell betrachteten Burg, alle anderen Burgen enthält. Damit die Linien zwischen den Burgen nicht irgendwie kreuz und quer entstehen, wird die Burg mit bis zu 4 ihrer nächsten Burgen (meistens zwischen 2 und 4 Nachbarburgen) verbunden. Dies geschieht mit ein paar Einschränkungen:

Wenn die Burg schon mit einer Nachbarburg verbunden ist, wird stattdessen eine andere Burg als Partner gesucht, damit die Burg immer genügend Verbindungen zu anderen Burgen hat. Dies soll das Spiel ausgeglichen halten. Rein lineare Kämpfe zwischen zwei Gebieten haben schon in Risiko dafür gesorgt, dass es Regionen gab, die man nur über einen einzigen Punkt mit Truppen zu stopfen konnte, um eine allumfassende Verteidigung herzustellen, ähnlich wie eine Flasche an ihrem Hals mit einem einfachen Korken. Damit jedoch Gebiete nicht zu viele Angriffsvektoren besitzen, wird einer Burg keine weitere Angriffsmöglichkeit hinzugefügt, sobald sie das vorgesehene Maximum (4 andere Burgen) an Nachbarn besitzt.

3.1.3 Iteratoren und Wege finden I

1/3 Es wird durch alle *availableNodes* gegangen und so in einem durchlauf die im Werk kleinste, nicht negative korrespondierende *AlgorithmNode* gefunden und am Ende zurückgegeben. Wurde keine gefunden, wird wie in der Aufgabenstellung verlangt *null* geliefert.

2/3 Es wird jeden **Knoten** der *availableNodes* verwendet, um den neuen Wert aller **Nachbarknoten** zu bestimmen. Der neue Wert wird allerdings nur übernommen, sollte der Weg zum **benachbarten Knoten** passierbar und der **Knoten** selbst entweder noch keinen Wert oder einen größeren als den Neuen haben. Sind diese Bedingungen erfüllt, wird auch der *Vorgängerknoten* des **benachbarten Knoten** gleich dem **aktuellen Knoten** gesetzt.

3/3 Es wird ein vier Elementiger Iterator gebaut, der aus dem Hauptknoten, dessen *previous Node* und den jeweils korrespondierenden *AlogorithmNodes* besteht. In jedem Iterationsschritt, wird der Hauptknoten auf die entsprechende *previous Node* gesetzt und alle anderen Elemente angepasst. Des Weiteren wird jeweils die Kante zwischen den Knoten einer Liste hinzugefügt, welche am Ende umgedreht und zurückgegeben wird.

[...]

3.1.4 Wege finden II

[...]

3.1.5 Kürzester Pfad zu allen Knoten

[...]

3.3.4 Anpassung für Studierende im Studiengang CE

<http://codeflow.org/entries/2010/nov/29/verlet-collision-with-impulse-preservation/>

<https://math.stackexchange.com/questions/1472049/check-if-a-point-is-inside-a-rectangular-shaped-area-3d>

<https://stackoverflow.com/questions/5666222/3d-line-plane-intersection>

Änderungen der Vorlage (außerhalb der Aufgaben)

- Angreifen sollte nur möglich sein, wenn mindestens eine Truppe weniger ausgewählt wurde, als auf der angreifenden Burg vorhanden ist
 - `game.Game#startAttack(Castle, Castle, int)`
 - `gui.components.MapPanel#mouseClicked(MouseEvent)`
 - `game.players.BasicAI#actions(Game)`
- Wenn man nicht mit allen Truppen angreifen wollte, wurde der Kampf trotzdem so lange geführt, als hätte man mit allen Truppen angreifen wollen
 - `gui.AttackThread#run()`
- Würfel werden im Chat in absteigender Reihenfolge sortiert
 - `gui.views.GameView#onAddScore(Player, int)`
- Wenn ein Angriff fehlschlägt und man die nächste Runde starten will, wurde eine `NullPointerException` geworfen
 - `gui.components.MapPanel#clearSelection()`