

Entwicklung	eines	2D	Plattformers
-------------	-------	----	--------------

Dokumentationn

Fabio Gimmillaro, Daniel Schreiber, Tobias Rühl und Joscha Wülk

Medienprojekt

Betreuer: Prof. Dr. Christof Rezk-Salama

Trier, Abgabedatum

Inhaltsverzeichnis

1	Konzeptionierung	1
2	Die Kamera	2
3	GameObject "Player" & Komponenten	3
4	Enemies	4
5	Endboss	7
6	Grafiken und Animationen	9
7	Sounds	10
8	Spielobjekte	11
9	Events	12
10	Demolevel	13
11	Menüführung	14
12	Head-Up-Display & Tooltips	15
13	Zielsetzung	16
14	Abschlussanalyse	17

${\bf Konzeptionierung}$

Die Kamera

GameObject "Player" & Komponenten

Enemies

In unserem Spiel waren zwei sich ähnliche Gegner angedacht, wovon einer als Fernkämpfer und der andere als Nahkämpfer fungierte. Auf Grund mangelnder Animationen hat lediglich der Fernkämpfer seinen Weg ins Spiel gefunden. Von der Implementierung hätten sich die beiden Gegnertypen aber kaum unterschieden, da die KI möglichst modular und austauschbar gehalten werden sollte. Somit unterscheiden sich die zwei Typen lediglich durch eine andere Reichweite für den Angriff, und eine andere Angriffsfunktion, die aufgerufen wird.

Die Gegner wurde eine simple Entscheidungskaskade in Form von verschiedenen If-Anweisungen gegeben, nach denen die Gegner dann ihr Verhalten auswählen. Das Verhalten der Gegner ist stark davon abhängig ob Sichtkontakt zum Spieler besteht, was durch Raycasts zwischen dem Gegner und dem Spieler überprüft wird. Hierbei kann auch ein Blickwinkel definiert werden, in welchem der Spieler wahrgenommen wird.

```
//Blickrichtung entweder x=1 oder -1
3
   if (actions.facingRight)
        viewVector += new Vector2(1, 0);
5
        viewVector += new Vector2(-1, 0);
6
   //Winkel zwischen Blickrichtung und Verbindungsvektor
9
    float currentAngle = Vector2.Angle(viewVector, difference);
   RaycastHit2D hit = Physics2D.Raycast(visionCheck.position, viewVector,
10
        noticeDistance);
11
   // Ueberpruefen ob der Winkel maximal dem angegebenen Field of View Winkel
12
13
      (currentAngle <= fovAngle)
14
15
        //Raycast der von Augen zum Ziel geschossen wird, wenn das
            getroffene Objekt der Spieler ist, ist die sicht nicht blockiert
16
          (hit.collider != null)
            playerVisible = hit.collider.gameObject == rigplayer.gameObject;
17
18
19
          playerVisible = false;
20
   }
21
   else
22
       playerVisible = false;
```

4 Enemies 5

Mit Hilfe dieses Sichtbarkeitschecks, kann die KI verschiedene Aktionen abhängig von verschiedenen Bedingungen wählen. Diese Entscheidungskaskade könnte man als Behaviour Tree folgendermaßen visualisieren:

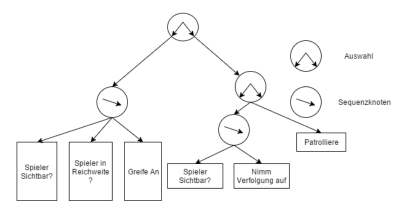


Abb. 4.1. Verhalten des Gegners als Behaviour Tree

Implementiert wurde der Entscheidungsalgorithmus jedoch nur mit if-Bedingungen und nicht mit einem Behaviour Tree oder einer State Machine.

```
//Wenn in Angriffsreichweite, und der Spieler sichtbar ist, bleibe stehen
        beginne anzugreifen
    //Ruft die Angriffsmethode des RangedSystems auf
 3
    if ((inAttackRangex && inAttackRangey) && vision.playerVisible)
 4
    {
 5
       movement.move(0.0f);
       anim. SetBool("AttackInProgress", true);
 6
       StartCoroutine(rangeSys.shoot(true));
 7
9
    //Wenn sich Spieler nicht in Reichweite zum Angreifen befindet, aber
10
        Sichtkontakt besteht, nimm Verfolgung auf
    //Ruft die Bewegungsmethode des Movementssystem auf.
11
12
    if (!inAttackRangex && inAttackRangey && vision.playerVisible)
13
   {
       if (movement.grounded)
14
15
16
             (walkingRight)
17
             movement.move(1.0 f);
18
19
             movement.move(-1.0 f);
20
21
       else
          movement.\,move\,(\,0\,.\,0\,\,f\,)\ ;
22
23
24
25
26
    //Wenn das Ziel nicht sichtbar ist, soll patrolliert werden
27
    if (!vision.playerVisible)
28
29
       //Wenn wir auf dem Boden befinden, beweg dich, ansonsten bleib stehen
30
       if (movement.grounded)
31
           //Befinden wir uns vor einer Wand oder einem Abgrund, drehe um.
32
          if (hittingWall || onAnEdge)
33
34
              walkingRight = !walkingRight;
             (walkingRight)
35
36
          {
37
             movement.move(1.0 f);
```

4 Enemies 6

Endboss

Der Kampf mit dem Endboss, welcher auf der obersten Plattform des Levels zu finden ist, wurde speziell für den Bosskampf gescriptet. Er erscheint über eine Colliderbox, die beim betreten den Spawn des Bosses startet. Nach Ablauf eines kurzen Timers beginnt dieser zu erscheinen.

Im Kampf selbst wurden ähnliche Logikabfragen wie bei der normalen Gegner KI implementiert, jedoch in einer spezielleren Form, da sich durch gewünschte Bossfähigkeiten diese nicht mit dem normalen KI Script umsetzen lassen.

Der Boss hat 3 Angriffe die von bestimmte Bedingungen haben:

Schlag mit linker Hand Wenn sich der Spieler in der Trefferzone der linken Hand befindet

Schlag mit rechter Hand Wenn sich der Spieler in der Trefferzone der rechten befindet

Schreien Keine Bedingung. Lässt den Spieler für eine gewisse Zeit bewegungsunfähig werden.

Damit diese drei Angriffe nicht etwa in statischer Reihenfolge ausgeführt werden, und etwas mehr Dynamik in den Kampfablauf bringen, wurde hier ein Zufallsalgorithmus implementiert. Dieser entscheidet zufällig welcher der möglichen Angriffe gewählt werden soll, unter Berücksichtigung der letzten ausgeführten Aktionen. Eine der möglichen Aktionen wird proportional zu ihren vergangenen Aktionsphasen, seit der letzten Verwendung immer wachsen. Beim ersten Angriff besteht also für jede Funktion eine Chance von $\frac{1}{3}$. Wird dann beispielsweise der Schlag mit der linken Hand ausgeführt, ist die Chance für nochmals diese Aktion $\frac{1}{5}$, für den Schrei und den Schlag mit der rechten Hand jeweils $\frac{2}{5}$.

Besonderheit hierbei ist, dass die Schläge zweimal hintereinander ausgeführt werden, der Zähler wird lediglich auf 1 zurückgesetzt, während es ausgeschlossen ist, dass zweimal ein Schrei ausgeführt wird.

Beispielsweise der Code für eine der gewählten Aktionen und für die Berechnung der Wahrscheinlichkeiten.

5 Endboss 8

```
void RightHandHit()
2
   {
3
        /Variablen fuer den Code, welche attacke benutzt werden soll
4
       timesSinceScream++;
       timesSinceLeftHand++;
5
6
       timesSinceRightHand = 1;
       //Variablen fÃ1r die Animation
8
9
       idleStateExecuted = false;
10
       anim.SetTrigger("RightHandAttack");
11
12
13
    void getProbabilities()
14
15
       {\tt int\ options} \, = \, {\tt timesSinceScream} \, ;
16
17
       if (inLeftHitBox)
18
19
          options += timesSinceLeftHand;
20
21
       if (inRightHitBox)
22
23
          options += timesSinceRightHand;
24
25
       screamProb = (float)timesSinceScream / (float)options;
26
       leftHandProb = inLeftHitBox \ ? \ (float)timesSinceLeftHand \ / \ (float)options
27
            : 0.0 f;
       rightHandProb = inRightHitBox ? (float)timesSinceRightHand / (float)
28
           options : 0.0 f;
29
   }
```

Die Entscheidungen des Bosskampfes in einem Behaviour Tree dargestellt könnte folgendermaßen aussehen:

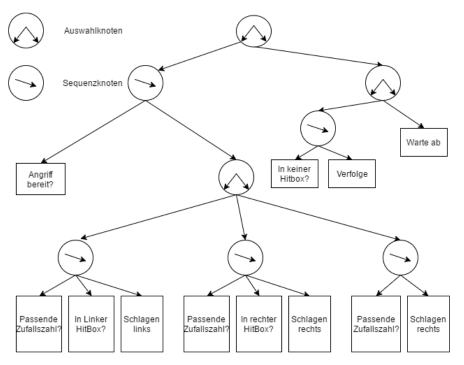


Abb. 5.1. Verhalten des Endboss' als Behaviour Tree

Grafiken und Animationen

Sounds

Spielobjekte

8.1 Truhe

Eine simple Truhe die mit der Taste "E"-Taste geöffnet werden kann, solange man sich im Collider befindet. Hierbei wird aus einer Liste an GameObjects zu"fallig ausgewählt und aus der Kiste gedroppt.

8.2 Pickups

Es gibt verschiedene Pickups, wie etwa Health Potions die Leben regenerieren, oder Munition für den Spezialschuss. Diese sind durch den Collider aufsammelbar, und schweben an der Stelle wo sie liegen leicht auf und ab. Dies wurde mit Hilfe einer Smoothstep Funktion umgesetzt, die in einer glatten Kurve zwischen zwei Extrempunkten interpoliert.

```
//Smoothstep Funktion die einen Wert der zwischen 0 und 1
        glaettet" um eine gleichmaessige Kurve zu erzeugen
   void smoothStep (float parameter)
2
3
   {
        xParameter = 0.5 f* (1.0 f - Mathf.Cos(Mathf.PI * parameter * xFrequency));
4
       yParameter = 0.5 f* (1.0 f - Mathf.Cos(Mathf.PI * parameter * yFrequency));
5
   //Letztendliche Berechnung der Position
9
   void Interpolate()
10
       float currentX = minX + xParameter * (maxX - minX);
12
       float currentY = minY + yParameter * (maxY - minY);
13
       this.transform.position = new Vector2(currentX, currentY);
15
```

Events

Demolevel

${\bf Men\"{u}f\"{u}hrung}$

Head-Up-Display & Tooltips

Zielsetzung

Abschlussanalyse