Game Engine

The Big Picture: Software Architecture

Die Verschmelzung aller Fachrichtungen und Diszipline

Managment komplexer Systeme aus der Interaktion einfacher Bestandteile

Testumgebung für vielerlei dynamische Prozesse

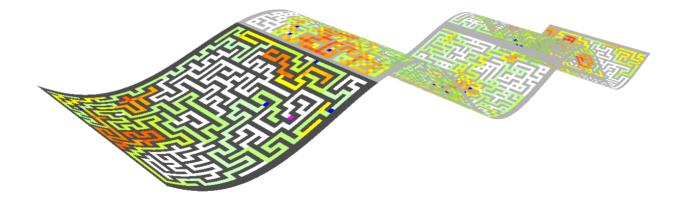
Game of Life

Produktion muss nicht immer aufwendig und kostspielig sein

Eine gute Idee, einfache Spielregeln, einfache Technik

Versteckte Tiefe, endlose Faszination

Realtime Demo



World Building

Das Klassische Labyrinth

Symbolische Representation der Daten

Datenfluss durch Übersetzung Schicht für Schicht

Prozess des Aufbaus großer Umgebungen Schritt für Schritt

Grundlegende Struktur einer Engine

Denken in Systemen und Schnittstellen

Modulen und Komponenten

Definitionen und Strukturen

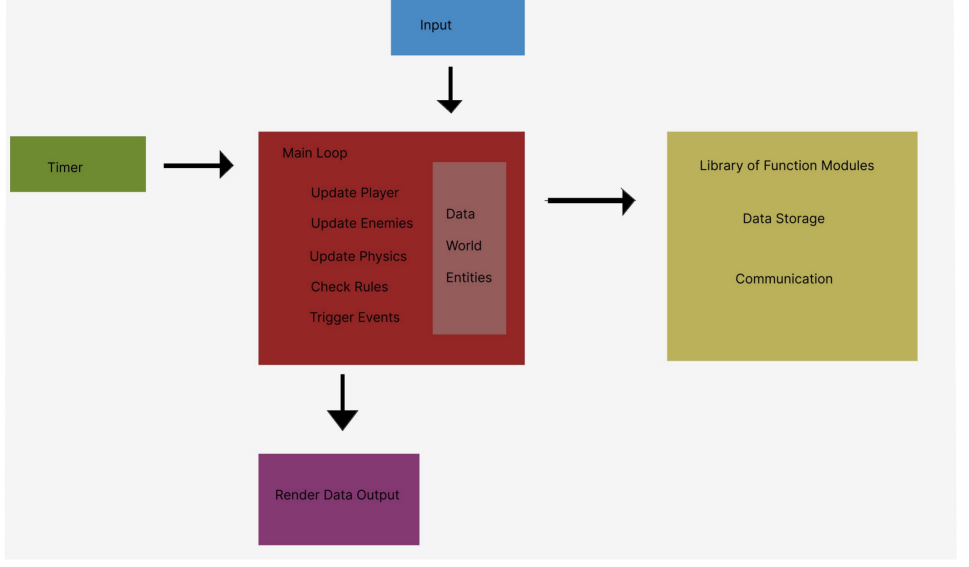
Interne Abstraktion -> Sinnvolle Representation

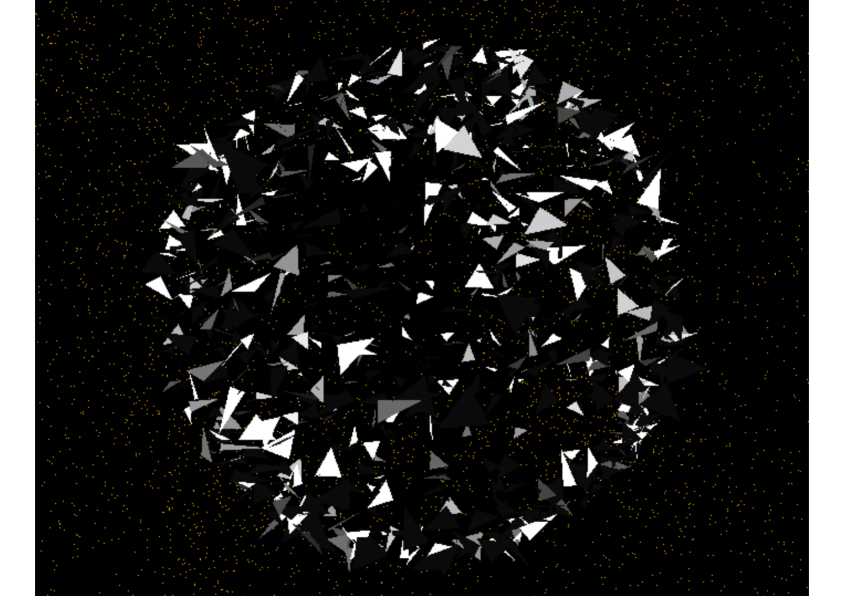
Game Life Cycle

Eingabe, Timer → Update Zyklus der Systeme

Verarbeitung, Bewegung und Übersetzung

Ausgabe einer übersetzten Wirklichkeit





Vorteil Browser Game

Platformübergreifendes Publikum

Schnelles Prototyping und Feedback

Nahtlose Integration in großes Ökosystem von online Servicen

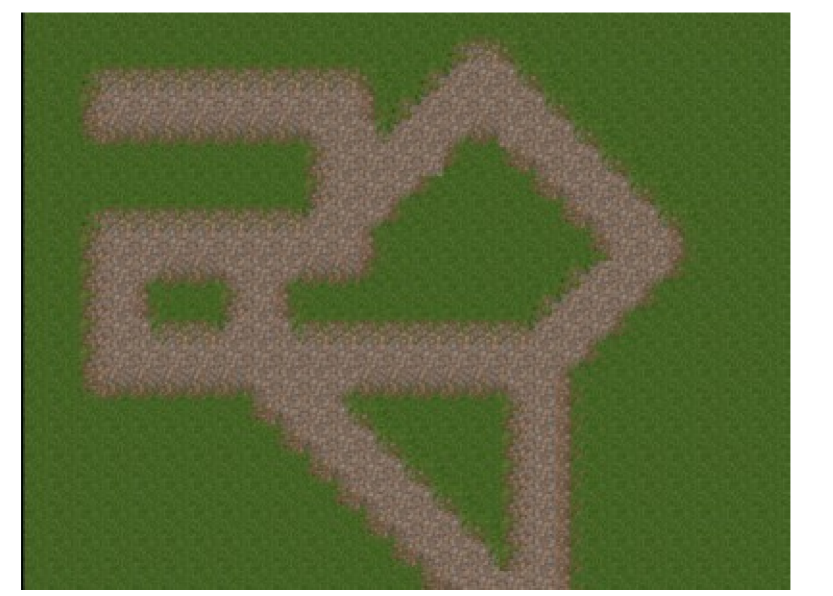
Scriptsprachen sind inzwischen schnell genug und mächtig

Nutzung von Web development für User Interfaces in Spielen

Einfaches modding von Spielen wegen weitverbreiteten Standards

Frameworks und Laufzeitumgebungen für Stand-Alone Application

########	<i> </i> ####################################	<i> </i>	######################################
#########	<i> </i> ####################################	<i> </i>	######################################
#########	<i> </i> ####################################	<i> </i>	######################################
	##########	## # ######	
	########	########	
	#### ## ###.	#########	
## # #	######## .	######## .	#####
#####	##########	########	#######
####	#.# # # #	# # # # #	#####
			#####
+ .		>	#######
			#####
####	# # # # #	# # # # #	#####
#####	######### #	. #########	#######
####	########	. ########	#####
	##########	########	
	########	########	
	##########	#########	
#########		<i> </i>	<i> </i>
#########	+###################	+#########################	#### ###### ##########################



path27: 444". 4444444". 444444", 4444". 3333", 33333", path28: 6133333333", 133222333", 6133222333", 133333333", 6111111111", 66666", 66666", 6111111111", 1333333333", 6133222333",

Map Tile Data

```
function UpdateInput() {
          if (key["ArrowUp"] || key["KeyW"]) {
              if (u.position.y > 0 && GetMap(u.position.x, u.position.y - 1) == type empty && (u.position.d == look up || (key.ArrowDown || key.ArrowLeft || key.ArrowRight
                  SetMap(u.x, u.y, type empty);
                  SetMapColor(u.x, u.v, color.empty);
                  u.position.y--;
                  SetMap(u.x, u.y, type_player);
                  SetMapColor(u.x, u.y, color.player);
               if (!kev.Space && !kev.ControlLeft && !kev.ControlRight && !kev.ShiftLeft && !kev.AltLeft && !kev.ArrowLeft && !kev.ArrowRight) {
                  u.graphic.current = u.graphic.up
                  u.position.d = look up
          if (key["ArrowDown"] | key["KeyS"]) {
              if (u.position.y < mapRows - 2 && GetMap(u.position.x, u.position.y + 1) == type empty && (u.position.d == look down || (key.ArrowUp || key.ArrowLeft || key.Ar
                  SetMap(u.x, u.y, type empty);
                  SetMapColor(u.x, u.v, color.empty);
                  u.position.y++;
                  SetMap(u.x, u.y, type_player);
                  SetMapColor(u.x, u.y, color.player);
                  screenPosY++
               if (!key.Space && !key.ControlLeft && !key.ControlRight && !key.ShiftLeft && !key.AltLeft && !key.ArrowLeft && !key.ArrowRight) {
                  u.graphic.current = u.graphic.down
                  u.position.d = look down
          if (key["ArrowLeft"] || key["KeyA"]) {
               if (u.position.x > 0 && GetMap(u.position.x - 1, u.position.y) == type empty && (u.position.d == look left || (key.ArrowDown || key.ArrowUp || key.ArrowRight
2006
                  SetMap(u.x, u.y, type_empty);
                  SetMapColor(u.x, u.y, color.empty);
                  u.position.x--;
                  SetMap(u.x, u.y, type player);
                  SetMapColor(u.x, u.y, color.player);
                  screenPosX--;
               if (!key.Space && !key.ControlLeft && !key.ControlRight && !key.ShiftLeft && !key.AltLeft && !key.ArrowUp && !key.ArrowDown) {
                  u.graphic.current = u.graphic.left
                  u.position.d = look left
           if (key["ArrowRight"] || key["KeyD"]) {
               if (u.position.x < mapColumns - 2 && GetMap(u.position.x + 1, u.position.y) == type_empty && (u.position.d == look_right || (key.ArrowDown || key.ArrowLeft |
                   SetMap(u.x, u.y, type empty);
                  SetMapColor(u.x, u.y, color.empty);
                  u.position.x++:
                   SetMap(u.x, u.y, type player);
                  SetMapColor(u.x, u.y, color.player);
                  screenPosX++;
```

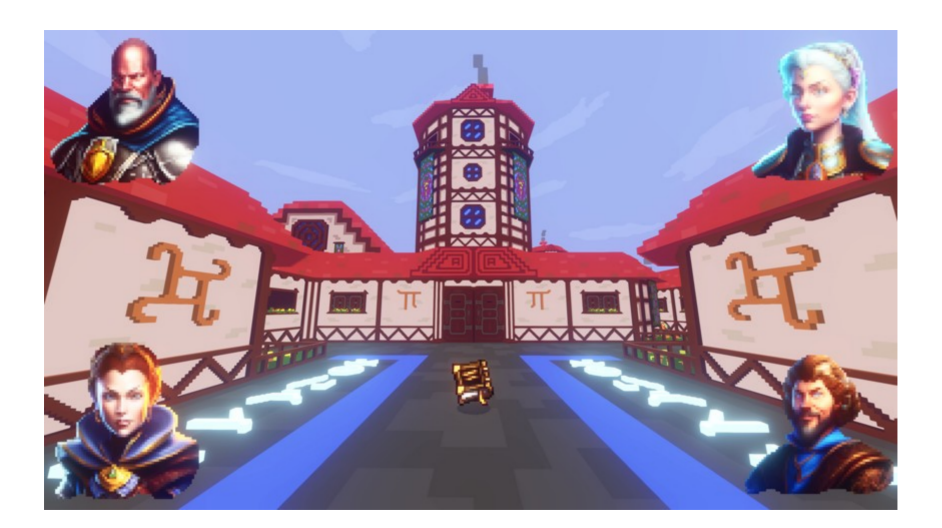
Input Controls

```
function UpdateShots() {
   let d = 0, x = 0, y = 0, r = 0;
   let u = unit[player1], start = u.shots;
   for (let i = start; i < u.shot.length; i++) {</pre>
        next = u.shot[u.shots];
        s = u.shot[i];
        if (s.d != look none) {
            if (s.d == look up) {
                s.y--;
                let tile = GetMap(s.x, s.y);
                if (tile != type_empty || s.y < 0 || s.r <= 0)
                    if (tile != type block) {
                        SetMap(s.x, s.y, type empty);
                        SetMapColor(s.x, s.y, color.empty)
                    s.d = look none;
                    d = next.d;
                    x = next.x:
                    y = next.y;
                    r = next.r:
                    next.d = s.d;
                    next.x = s.x;
                    next.y = s.y;
                    next.r = s.r;
                    s.d = d:
                    s.x = x:
                    s.y = y;
                    s.r = r;
                    u.shots++;
                 } else {
                    s.r--
            } else if (s.d == look down) {
                s.y++;
                let tile = GetMap(s.x, s.y);
                if (tile != type empty || s.y >= mapRows || s.r
```

Projektil Update

```
function GetColor(color) {
    return color[0]
function GetColorVariant(color object) {
   return color object[RandomInt(0, color object.length)]
function RandomInt(min, max) {
    return min + Math.floor(Math.random() * (max - min))
function SetRandomMap(type, color) {
    let x = Math.floor(Math.random() * mapColumns);
    let v = Math.floor(Math.random() * mapRows):
    let u = unit[player1].position;
    if ((x > 0 \& x < mapColumns \& y > 0 \& y < mapRows) \& !(x == u.x \& y == u.y) \& (GetMap(x, y) == type_empty)) {
        SetMap(x, y, type);
       SetMapColor(x, y, color);
 function SetRandomGround(type, color)
    let x = Math.floor(Math.random() * mapColumns):
    let y = Math.floor(Math.random() * mapRows);
    let u = unit[player1].position;
    if ((x > 0 && x < mapColumns && y > 0 && y < mapRows) && !(x == u.x && y == u.y) && (GetMap(x, y) == type empty)) {
        SetGround(x, y, type);
        SetGroundColor(x, y, color);
function InitMaze() {
    for (let y = 0; y < miniMap.length; y++)</pre>
       for (let x = 0; x < miniMap[y].length; <math>x++) {
            SetMaze(x, y, GetMini(x, y))
function GetRandomTilePath() {
    if (Math.random() > 0.50) {
       return pathSet[RandomInt(0, pathSet.length)]
function GetRandomTileColor() {
    return tileColor[RandomInt(0, tileColor.length)];
function BuildMaze(type, color) {
    let index = 0;
   let mazeTile = " ":
   let mapTile = " ";
    let pathTile = pathSet[0];
    let pathColor1 = tileColor[0];
```

Common Use Functions



Vergiss nicht wie weit du in den letzten 3 Monaten gekommen bist.

Hättest du dir jemals vorstellen können was du jetzt kannst?

Stell dir vor was du in 3 Jahren sein kannst!