

#### Universidade de Aveiro

# DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA, TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA

47053- Computação Visual

## Puzzle

### Implementação em WebGL de um Puzzle

8240 - MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA DE COMPUTADORES E TELEMÁTICA

António Rafael da Costa Ferreira NMec: 67405 Rodrigo Lopes da Cunha NMec: 67800

Docente: Joaquim João Estrela Ribeiro Silvestre Madeira

Dezembro de 20152015-2016

## Conteúdos

1	Introd	ução
2	JavaSo	cript e WebGL
	2.1	Arquitectura da implementação
3	Organ	ização da implementação
	3.1	Modelos
	3.2	Javascript
	3.3	JSON
4	Interfa	ace do utilizador
	4.1	Controlos do utilizador
	4.2	Movimento do rato
	4.3	Mesa de jogo
	4.4	Help
5	Instala	ação

## 1 Introdução

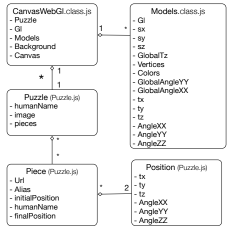
O trabalho proposto para o projeto da unidade curricular de Segurança é um IEDCS: Identity Enabled Distribution Control System. Para o efeito foi necessário implementar uma Ebook Webstore, um WebService e um Player de reprodução dos Ebooks em formato de texto.

O objetivo deste sistema é garantir a máxima e possível segurança do serviço, utilizando os conhecimentos adquiridos na unidade curricular de Segurança. Para isso são necessários vários processos como por exemplo, a utilização de certificados HTTPS, a cifragem de todo o material existente, derivação de chaves e registo de utilizadores.

O relatório reflete todos os passos e decisões tomadas na criação do sistema, assim como uma análise ao que foi mostrado na primeira apresentação e decisões que se tomaram depois desta, tecnologias utilizadas, descrição dos vários processos existentes e conclusão.

## 2 JavaScript e WebGL

### 2.1 Arquitectura da implementação



\* O CanvasWebGl apenas tem um puzzle de cada vez, mas eles são guardados num array no PuzzleGame.js o que permite que depois seja trocado o puzzle facilmente.

Figura 1: Diagrama da implementação desenvolvida

Na implementação desenvolvida procurou-se uma solução que permitisse reutilizar o código e instanciar quantas peças e puzzles fosse preciso. Para isso criou-se uma class Models, que tem como atributos os que estão descritos em cima, que instância um modelo, independente dos outros que irá fazer uso das translações, rotações e outros métodos usados durante as aulas práticas. Para isso, esta class irá, no seu construtor instanciar uma única vez dois buffers, um chamado triangle VertexPositionBuffer e outro triangle VertexColorBuffer, de resto, o initBuffers é sempre chamado sempre que for feito um drawScene para os arrays de buffers serem atualizados.

Já na class CanvasWebGl, é onde o puzzle instância todos os modelos (peças), aplica as translações globais e independentes, é desenhada a cena, inicializado o modelo de fundo e inicializado o WebGl.

Para alimentar a class CanvasWebGl, foi criada uma class Puzzle que tem todos os atributos necessários para instanciar um puzzle. O puzzle irá ter o seu humanName que será apresentado ao utilizador, a image que é a imagem final da solução do puzzle, e as pieces que são as várias peças do puzzle.

A peça, terá o URL sendo este onde será obtido a lista de vértices e de cores para a peça. O alias é o usado para identificar a peça, tem de ser único para todas as peças existentes no Puzzle, o *initialPosition* que identifica a posição inicial da peça e o *finalPosition* que identifica a posição final da figura.

## 3 Organização da implementação

#### 3.1 Modelos

Foram criados vários modelos para cada puzzle, estes depois são usados para peças e estão localizados na pasta "modelos". Ests são ficheiros .txt como usados nas aulas onde armazenam a lista de vértices e de cores.

#### 3.2 Javascript

Os ficheiros javascript onde está a maior parte da implementação, desde "listeners" a código de WebGl está guardado na pasta "js".

- bootstrap.js contem os scripts do bootstrap que são responsáveis por exemplo pelas modalbox, tooltips entre outros.
- Canvas Web Gl. class. js como já foi explicado, contem a automatização necessária para instanciar um puzzle em Web Gl.
- confetti.js contem o script necessário para a animação de confettis quando um utilizador termina o puzzle.
- bootstrap.js contem os scripts do bootstrap que são responsáveis por exemplo pelas modalbox, tooltips entre outros.
- document.jquery.js contem os scripts jquery necessários para a lupa quando o utilizador passa o rato por cima da pré-visualização do puzzle quando é terminado e a animação necessária para a pontuação do utilizador.
- initShaders.js contem os scripts necessários para inicializar cada shader program e para inicializar o shader. Este foi um aspeto importante no nosso desenvolvimento porque a percepção do que estes elementos faziam, além de outras coisas, permitiu-nos instanciar os modelos de forma independente.
- jquery.js é uma framework javascript que simplifica a vida ao programador, permite criar listeners de forma mais fácil e dinâmica com seletores, modificar atributos de objetos do documento HTML, fazer animações com esses objetos entre outras coisas.
- maths.js contem os scripts auxiliares usados nas aulas.
- microscope.js contem o script para instanciar a lupa na imagem.

- *Models.class.js* tal como descrito em cima, contem toda a informação necessária para instanciar uma peça de um puzzle e fazer as translações, rotações entre outras coisas do puzzle.
- models.js não necessitámos de olhar para este ficheiro, mas, contem as funções necessárias para processar as "triangle mesh models".
- parseFiles.js adaptando o código fornecido nas aulas práticas para fazer o processamento de ficheiros txt e obj, contudo a adaptação prendeu-se em fazer download via ajax de forma assíncrona dos ficheiros.
- puzzle.js contem as classes que permitem fazer programação ao estilo orientada aos objetos para definir o puzzle, as peças e as posições iniciais e finais.
- PuzzleGame.js é responsável por carregar o ficheiro puzzles.json que tem a definição dos puzzles em JSON e disponibiliza o runWebGL que irá instanciar o CanvasWebGl e irá chamar o setScreenPuzzle e o setEventListeners.
- setEventListeners.js contem os event listeners necessários para os controlos do puzzle e da página.
- setScreenPuzzle.js contem os scripts necessários para popular a página que é apresentada ao utilizador com toda a informação necessária.
- webgl-utils.js Copyright 2010, Google Inc, All rights reserved.

#### 3.3 JSON

Para uma melhor definição de todos os puzzles usados no jogo foi criado um ficheiro JSON onde é possível criar todas as peças de cada puzzle e definir todos os atributos anteriormente detalhados. Este ficheiro é carregado inicialmente sempre que o jogo é iniciado, apresentando assim ao utilizador a lista de puzzles e inicializando o jogo com o puzzle inicial.

```
"url": "modelos/trianguloBlue.txt",
9
              "humanName": "Triangulo Blue",
10
              "initialPosition" : {
11
                 "tx": 0.2,
12
                 "ty": 0.4,
13
                 "tz": 0.5,
14
                 "angleXX": 225,
15
                 "angleYY": 45,
16
                 "angleZZ": 45
17
              },
18
              "finalPosition" : {
19
                 "tx": 0,
20
                 "ty": 0,
21
                 "tz": 0,
22
                 "angleXX": 0,
23
                 "angleYY": 0,
24
                 "angleZZ": 0
25
              }
26
            }
27
28
         ]
       }
29
     ]
30
31
```

## 4 Interface do utilizador

#### 4.1 Controlos do utilizador

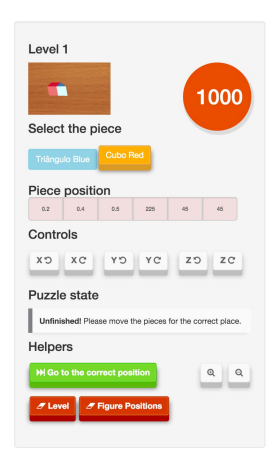


Figura 2: Web interface

A interface de utilizador dispõe de comandos que permite ao utilizador, controlar a rotação e translação em X, Y e Z de cada peça do puzzle. O "piece position" é a posição da peça no puzzle, quando está vermelho é porque a posição está errada, quando fica a verde a posição fica correta. O "puzzle state" dá um feedback sobre o estado do estado do puzzle, se está concluído ou não, também tem um "Helper" que permite ao utilizador ir para a posição correta no puzzle. Para fazer translação em Z é necessário percecionar a tecla "Z" e depois usar as arrow keys para controlar a translação.

Também tem controlos para fazer zoom in, zoom out e reset do nível e da posição da figura.

A pontuação é disponibilizada ao utilizador no círculo, que fica verde

quando o utilizador termina. Ao clicar nessa bola também é aberta uma janela de facebook para o utilizador conseguir fazer a partilha da sua pontuação. Também quando termina todos os níveis, ao fechar a animação de conclusão é aberto uma janela de facebook para partilhar no seu facebook.

Como referido anteriormente, o utilizador quando termina um nível é mostrada uma animação com confettis e uma janela de conclusão do nível.

#### 4.2 Movimento do rato

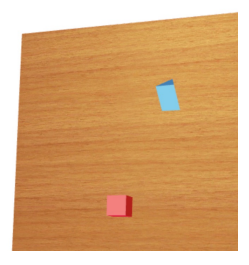


Figura 3: 3D movimento do rato

Foi implementado uma translação global em Y e X controlada pelo evento do movimento do rato quando clica no canvas.

#### 4.3 Mesa de jogo

Como mostrado na figura anterior, foi implementado um modelo especial para dar o efeito de uma mesa de jogo, usando uma textura. Não é permitido ao utilizador fazer translação em Z para detrás da mesa, nem translações das peças para fora do puzzle.

#### 4.4 Help

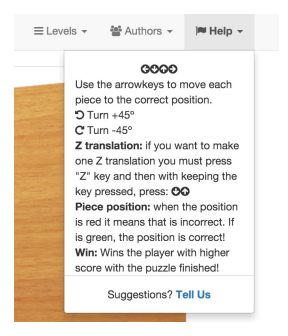


Figura 4: Help

Fizemos também um menu superior onde é dado ao utilizador todo o apoio para usar o puzzle, assim como é dada a ligação para os autores e para outros níveis.

## 5 Instalação

Para a instalação para o site funcionar foi usado um Simple HTTP Server que é disponibilizado pelo Python. O utilizador apenas precisa de ter Python instalado no seu computador.

```
Para correr:
    # ./run.sh

ou
    # python -m SimpleHTTPServer 8000
e aceder a http://localhost:8000
```