Introduction à WebGL

Réalité Virtuelle et Interaction

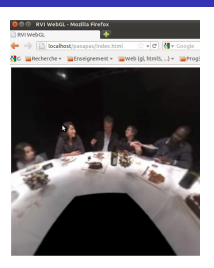
Fabrice Aubert fabrice.aubert@lifl.fr



IEEA - Master Info - Parcours IVI

2013-2014

Objectif



film : "un repas de famille suite au décès du grand-père" / extrait

Tournage: Caméra 360 - EDM / lieu: plateau du Fresnoy, Studio national des arts contemporains.

Atelier de recherche 2e cycle Art mis en place par Christl Lidl en collaboration avec Stéphane Dwernicki et Patrick Beaucé de l'option Design; Etudiants: Rémi Casiez, Fabien Foulon, Laurène Marcant, Chloé Petitjean, Honorine Poisson, Saito Mitsuaki, Aleksi Fermon. RVI/ introduction à webal

http://ecoledesbeauxarts.valenciennes.fr

Principe

Le film est prêt à être plaqué "naturellement" sur une sphère (projection sphérique)



Il suffit de créer une sphère texturée



et placer le point de vue à l'intérieur de la sphère, en son centre.

2013-2014

La sphère

- Décomposer en méridiens (angle θ sur 360 degrés)/parallèles(angle φ sur 180 degrés).
- ► Chaque sommet *P* calculé par :

$$P = \begin{cases} x = cos(\theta)sin(\phi) \\ y = cos(\phi) \\ z = sin(\theta)sin(\phi) \end{cases} \text{ avec } \begin{cases} \theta \in [0, 2\pi] \\ \phi \in [0, \pi] \end{cases}$$

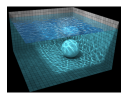
Coordonnées de texture en P :

$$\begin{cases} s = \frac{\theta}{2\pi} \\ t = \frac{\phi}{\pi} \end{cases}$$

Introduction à WebGL

- Version courante : WebGL 1.0
- ► WebGL = "OpenGL pour le web" (sans plugin, directement intégré dans le navigateur)
- ▶ WebGL = Jeu d'instructions JavaScript (interprété par le navigateur client).
- ➤ Spécification basée sur openGL ES 2.0 (WebGL 2.0 ⇒ openGL ES 3.0).
- ▶ WebGL s'adresse à la balise <canvas> de HTML5 (contexte d'affichage).
- ▶ Intégré dans Firefox, Chrome, Opera (2010) et Safari (sept 2011).
- Internet Explorer : à partir de la version 11 (septembre 2013 : release preview).







Quelques liens

- Site officiel :
 - http://www.khronos.org/webgl/
- ► Tutorial (parmi d'autres!) :
 - http://learningwebgl.com/blog/?page_id=1217
- Informations générales (très complet) :
 - https://developer.mozilla.org/en/WebGL
- Démos (parmi d'autres...) :
 - http://www.chromeexperiments.com/webgl

1 Mise en place

Canvas HTML5

Initialisation du contexte WebGL (2/2)

coté javascript (i.e. fichier main.js):

```
window, addEventListener('load', main, false);
var ql: // will contain the webal context
/** initialize the gl context from the canvas + basic default gl settings
function initGL() {
 canvas=document.getElementBvId("webglCanvas");
  gl=canvas.getContext("webgl");
  if (!al) {
    alert("cant_initialize_webgl_context");
  console.log(gl.getParameter(gl.VERSION) + "_|_" + gl.getParameter(gl.VENDOR) + "_| - " + gl.getParameter(gl.VENDOR)
              gl.getParameter(gl.RENDERER) + "... +
                gl.getParameter( gl.SHADING LANGUAGE VERSION )
  );
    gl.clearColor(0,0,0,1);
    gl.clearDepth(1.0);
    gl.enable(gl.DEPTH TEST);
    gl.clear(gl.DEPTH BUFFER BIT | gl.COLOR BUFFER BIT);
    ***********************************
function main() {
  initGL();
```

9/37

Boucle d'affichage

```
/** update data for general loop (called by loop() )
function updateData() {
/** draw the scene (called by loop() )
function drawScene() {
 gl.clear(gl.DEPTH_BUFFER_BIT | gl.COLOR_BUFFER_BIT);
/** main loop : draw, capture event, update scene, and loop again
function loop() {
 drawScene();
 updateData();
 window.requestAnimationFrame(loop);
```

WebGL = OpenGL?

- ▶ WebGL 1.0 est basé sur la spécification d'OpenGL ES 2.0 (OpenGL pour les mobiles).
- Conséquence : tout shader (pas de pipeline fixe)
- → librairie très bas niveau.
- Spec : http://www.khronos.org/opengles/sdk/docs/man/
- Pour les projets : nécessité d'avoir une librairie haut niveau.
- Exemple: three. is (http://threejs.org/).
- + éventuellement d'autres librairies pour le web (i.e. Ajax)
- Pour le tp : sans librairie externe.

Objectif TP

- Initialisation des buffers pour la géométrie (une sphère).
- placage de texture (images de la vidéo)
- mise en place des shaders (positionnement + placage texture)
- + interaction souris

2 Shaders

Code source dans le html

```
-heads
 <meta charset="UTF-8" />
 <title >RVI WebGL</title >
 <script type="text/javascript" src="main.js"></script>
 <!-- Shaders -->
 <script id="hello-fs" type="x-shader/x-fragment">
   precision highp float; // obligatoire pour les float (no default)
   void main(void) {
       gl FragColor = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 0.0);
 </script>
 <script id="hello-vs" type="x-shader/x-vertex">
   attribute vec4 vertex;
   void main(void) {
       gl Position = vertex;
 </script>
</head>
```

Lecture du code source+compilation

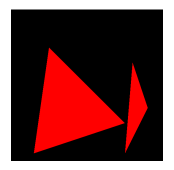
```
* reads shader and compile
function getShader(id) {
 var shaderScript = document.getElementByld(id);
 var k = shaderScript.firstChild;
 var str=k.textContent:
 var shader;
 if (shaderScript.type == "x-shader/x-fragment") {
   shader = gl.createShader(gl.FRAGMENT SHADER);
 else if (shaderScript.type == "x-shader/x-vertex") {
   shader = gl.createShader(gl.VERTEX SHADER);
 gl.shaderSource(shader, str);
 gl.compileShader(shader);
 if (!gl.getShaderParameter(shader, gl.COMPILE STATUS)) {
   alert(gl.getShaderInfoLog(shader));
   return null;
 return shader:
```

Lecture/creation du program shader

⇒ Utilisation = var helloProgramShader=createProgram("hello");.

3 Géométrie et buffers

Obtenir:



Initialisation buffers

Utilisation de l'objet Float 32 Array (spécification WebGL) :

```
⇒ Utilisation = var triangleVertexBuffer=initTriangle();
Remarque:pas de VAO en WebGL 1.0
```

Affichage

```
** *********************************
/** draw the scene (called by loop() )
var triangleVertexBuffer;
var helloProgramShader;
function drawScene() {
  gl.clear(gl.DEPTH BUFFER BIT | gl.COLOR BUFFER BIT);
  // enable shader + get vertex location
  gl.useProgram(helloProgramShader);
  var vertexLocation=gl.getAttribLocation(helloProgramShader,'vertex');
  // draw geometry
  gl.enableVertexAttribArray(vertexLocation);
                                                                     le premier 0 -> début
  al. bindBuffer (al. ARRAY BUFFER, triangle Vertex Buffer);
                                                                     le deuxième -> saut
  al. vertex Attrib Pointer (vertex Location . 3 . al. FLOAT, al. FALSE, 0 . 0);
                                                                     (si on met en plus des coordonnés couleurs)
  gl.drawArrays(gl.TRIANGLES,0,6);
                                     6 = nb element
  // disable all
  gl. disable Vertex Attrib Array (vertex Location):
  gl.useProgram(null);
```

20 / 37

4 Texture Vidéo

21 / 37

Obtenir:







texture

Placage de texture simple dans shaders

```
<script id="hello-vs" type="x-shader/x-vertex">
    attribute vec4 vertex:
    attribute vec2 texCoord;
    varying vec2 vTexCoord; fTexCoord
    void main(void) {
        fTexCoord = texCoord;
        gl Position = vertex;
</script>
<script id="hello-fs" type="x-shader/x-fragment">
   precision highp float;
  varying vec2 fTexCoord;
  uniform sampler2D texture0; unité de texture
  void main(void) {
    vec4 color=texture2D(texture0,fTexCoord);
    gl_FragColor = color;
</script>
```

Initialisation texture

⇒ Attention aux dimensions en puissance de 2 si non clamp to edge!

Affichage

```
function drawScene() {
  gl.clear(gl.DEPTH BUFFER BIT | gl.COLOR BUFFER BIT);
  gl.useProgram(helloProgramShader);
  // get location (should be done once for all)
  var_vertexLocation=gl.getAttribLocation(helloProgramShader.'vertex');
  var texCoordLocation=gl.getAttribLocation(helloProgramShader, 'texCoord');
  var textureLocation=gl.getUniformLocation(helloProgramShader, 'texture0');
  // set up uniform
  gl.uniform1i(textureLocation,0);
  // draw geometry
  gl.enableVertexAttribArray(vertexLocation);
  gl.enableVertexAttribArray(texCoordLocation);
  gl.bindBuffer(gl.ARRAY BUFFER, triangleVertexBuffer);
  gl. vertexAttribPointer(vertexLocation, 3, gl.FLOAT, gl.FALSE, 0, 0);
  gl.bindBuffer(gl.ARRAY BUFFER, triangleTexCoordBuffer);
  gl. vertex Attrib Pointer (texCoordLocation, 2, gl. FLOAT, gl. FALSE, 0, 0);
  gl.activeTexture(gl.TEXTURE0);
  gl.bindTexture(gl.TEXTURE 2D, theTexture);
  gl.drawArrays(gl.TRIANGLES.0.6);
  // disable all
  gl. disable Vertex Attrib Array (vertex Location):
  gl. disable Vertex Attrib Array (tex Coord Location):
  al.useProgram(null):
```

Vidéo

balise vidéo HTML5 :

Récupération de la texture à chaque image :

5 ModelView et Projection

Obtenir

```
function initData () { volume de visualisation ... x min, x max, y min, y max, z near, z far projection .setFrustum ( -0.1,0.1, -0.1,0.1,0.1,1000); ... }
```

```
function updateData() {
...
angle+=0.01;
modelview.setIdentity();
modelview.translate(0,0,-4);
modelview.rotateX(angle);
}
```



Définir un constructeur Mat4

```
function Mat4() {
  this.fv = new Float32Array(16);
Mat4.prototype.setIdentity = function() {
    this.fv[0]=1.0; this.fv[4]=0.0; this.fv[8] =0;
                                                        this.fv[12]=0.0;
    this.fv[1]=0.0; this.fv[5]=1.0; this.fv[9] =0.0; this.fv[13]=0.0;
    this.fv[2]=0.0; this.fv[6]=0.0; this.fv[10]=1.0; this.fv[14]=0.0;
    this.fv[3]=0.0; this.fv[7]=0.0; this.fv[11]=0.0; this.fv[15]=1.0;
  };
Mat4.prototype.copy = function() {
    var res=new Mat4();
    for (i=0:i<16:i++) {res.fv[i]=this.fv[i]:}
    return res:
  }:
Mat4.prototype.setFrustum = function(left.right.bottom.top.near.far) {
    this . fv[0]=2.0 * near/( right-left ):
                                         this.fv[4]=0.0:
                                                                             this fv[8] = (right + left)/(right - left); this fv[12] = 0.0
                                         this.fv[5]=2.0*near/(top-bottom);
    this.fv[1]=0.0:
                                                                             this.fv[9] =(top+bottom)/(top-bottom); this.fv[13]=0.0
    this . fv [2]=0.0:
                                                                             this fy[10]=-(far+near)/(far-near);
                                                                                                                     this . fv[14]=-2.0*
                                         this.fv[6]=0.0:
    this.fv[3]=0.0:
                                         this . fv [7]=0.0:
                                                                             this . fv[11]=-1.0:
                                                                                                                     this.fv[15]=0.0
```

29 / 37

Modelview et projection dans le shader

```
<script id="hello-vs" type="x-shader/x-vertex">
    attribute vec4 vertex;
    attribute vec2 texCoord;

uniform mat4 modelview,projection;

varying vec2 ffexCoord;

void main(void) {
    ffexCoord = texCoord;
    gl_Position = projection*modelview*vertex;
    }
    </script>
```

Passer les matrices au shader

```
function drawScene() {
...
var modelviewLocation=gl.getUniformLocation(helloProgramShader,'modelview');
var projectionLocation=gl.getUniformLocation(helloProgramShader,'projection');
// set up uniform
gl.uniform1i(textureLocation,0);
gl.uniformMatrix4fv(modelviewLocation,gl.FALSE,modelview.fv);
modelview.fv-> array 32 bit
gl.uniformMatrix4fv(projectionLocation,gl.FALSE,projection.fv);
...
}
```

6 Evénements

Définir des callbacks sur élément HTML5

```
function handleMouseDown(event) {
// get the mouse coordinates relative to canvas
oldMouseX = event.layerX-canvas.offsetLeft;
oldMouseY = (canvas.height-1.0)-(event.layerY-canvas.offsetTop);
mouseDown=true;
}
```

7 Quelques remarques sur Javascript

Prototypes

Toute fonction peut être un constructeur d'objets.

```
function f() {
    this.coucou="toto";
}
var a=new f(); // a est une instance de f
console.log(a.coucou);
```

- Toute fonction est un objet.
- Toute fonction possède une propriété prototype.
- ➤ Toutes les instances d'une fonction partagent la propriété prototype (implicitement).

Exemple

```
function f() {
    this.coucou="toto";
}
f.prototype.bipbip="titi";

var a=new f();
var b=new f();
console.log(a.coucou); // non partagé
console.log(b.coucou);
console.log(b.bipbip); // partagé
console.log(b.bipbip); // partagé
console.log(b.bipbip); // attention : création de la propriété bipbip pour a !
console.log(b.bipbip); // le bipbip partagé (i.e. du prototype).
console.log(a.bipbip); // le bipbip propre à a
```

Méthode

```
function f() {
    this.prop1="valeur"; // la propriété sera créée pour chaque instance
}
f.prototype.methode1=function() {console.log(this.prop1);} // methode1 sera partagée

var a=new f();
// a.methode1() => appel à la méthode (partagée)
// a.prop1 => valeur de prop1 de a (non partagée).
```