## Sveučilište u Zagrebu Fakultet organizacije i informatike

Uvod u THREEjs

Tim: Karlo Jačmenjak Antonio Kupčić Josip Mojzeš

## 1. Uvod

**THREE.js** je JavaScript cross platform biblioteka i sučelje za programiranje aplikacija (API) koje se koristi za stvaranje i prikaz animirane 3D računalne grafike u web pregledniku pomoću WebGL-a. Izvorni kod THREE.js-a je otvorenog tipa.

Za početak rada u THREE.js prvo moramo dobiti WebGL kontekst, stvoriti novu scenu

```
// dobivanje WebGL konteksta
const renderer = new THREE.WebGLRenderer();
renderer.setSize(window.innerWidth, window.innerHeight);
document.body.appendChild(renderer.domElement);

//način kreiranja 3D scene
const scene = new THREE.Scene();

//postavljanje kamere

var fov = 60; // <- širina kuta gledanja kamere
var aspect = window.innerWidth / window.innerHeight; //omjer visine i širine pogleda
wanenear = 0.1 // najmanja udaljenost objekta od kamere nakon koje se ne prikazuju objekt
var far = 1000 // najveća udaljenost objekta nakon od kamere koje se ne prikazuju objekt
const camera = new THREE.PerspectiveCamera(fov, aspect, near, far);
```

Dakle kao što vidimo na slici 3D scena se kreira na Three.Scene() funkcijom. Da bi smo postavili kameru trebamo koristiti četiri varijable, a to su varijabla fov koja se koristi za širinu kuta gledanja, aspect za omjer visine i širine pogleda pomoću ugrađenih objekata browsera, kamera near je varijabla koja se koristi za predstavljanje najmanje udaljenosti gdje se objekt ne prikazuje na kameri te varijabla far koja je predstavljanje najveću udaljenost gdje se objekt ne prikazuje na kameri. varijabla camera služi tome da se prije navedene četiri varijable stave kao parametri u funkciju PerspectiveCamera.

```
var texture = new
THREE.TextureLoader().load('assets/cube3.png');
var geometry = new THREE.SphereGeometry(1, 20, 20);

var material = new THREE.MeshLambertMaterial({
    color: 0xff00ff,
    wireframe: true,
    map: displayMode == texture
});

var object = new THREE.Mesh(geometry, material);
var light = new THREE.DirectionalLight(0xffffff, 1.2);
var light.position.set(5, 0, 5);

var ambientLight = new THREE.AmbientLight(0xFFFFFF, 0.02);

scene.add(object);
scene.add(light);
scene.add(ambientLight);
```

## 1.1. Podnaslov unutar uvoda

Na primjer, definicija derivacije funkcije  $f:I\to\mathbb{R}$  u točki  $x_0\in I$  glasi

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Ako želimo formulu automatski numerirati,

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x},$$
(1)

ili ju želimo označiti svojim simbolom

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$
 (4)

2. Aplet

Cilj apleta je vizualno ilustrirati definiciju kardioide. Opišimo ukratko funkcioniranje apleta:

BLA BLA BLA BLA

• Jedino što možete mijenjati u apletu je vrijednost parametra t pomoću miša.

 $\bullet$  Za preciznije i sporije kretanje točke T, parametar t mijenjajte pomoću strelica na tasta-

turi tako da najprije mišem kliknete na kružić od slidera, a nakon toga strelicama lijevo-

desno mijenjate vrijednosti parametra t.

• Pritiskom na tipku s trokutićem u donjem lijevom kutu možete pokrenuti animaciju tako

da se parametar t sam mijenja. Animaciju možete prekinuti pritiskom na tu istu tipku.

• Prilikom kotrljanja kružnice točka T ostavlja trag tako da se jasno vidi njezino geome-

trijsko mjesto točaka koje zovemo kardioida.

• Ukoliko aplet ima fokus, pritiskom na CTRL+F možete obrisati trag koji je ostavila točka

T prilikom kotrljanja kružnice.

• Pritiskom na tipku u gornjem desnom kutu možete odmah vratiti aplet na početno zadane

uvjete.

LATEX može ubaciti vanjsku sliku u svoj dokument. Slika pritom mora biti u odgovarajućem

formatu i najjednostavnije je da se nalazi u tekućem direktoriju tex datoteke. Nadalje, LAT<sub>E</sub>X

ima dosta svojih fantastičnih paketa za crtanje slika kao što je tikz paket.

Slika 1: Kardioida u GeoGebri

**Referenciranje na literaturu.** Prema literaturi [1] vrijedi... Prema literaturi [2] mora biti...

Literatura

[1] Anđelko Marić, Vektori – zbirka riješenih zadataka, Element, Zagreb, 1997.

[2] GeoGebra, http://www.geogebra.org/cms/, (9.3.2014.)

3