# Compte Rendu IEVA

#### Note:

- Seuls les fichiers sim.js et projet.js ont été modifiés par rapport au code fourni.
- l'équilibre des puissances des différents composants n'a pas été évident à mettre en place et n'est sans doute pas parfait, mais le résultat semble tout de même cohérent.

#### Question 1:

modifiez la classe Appli du fichier projet.js de façon à créer un terrain sur lequel des touffes d'herbes sont disposées de façon aléatoire.

```
//Placement d'herbe aléatoire
var maxPos=100; //Correspond à la taille de la map
for (let i = 0; i < 100; i++) {
    //Calcul d'une position aléatoire
    var x = getRandomInt(maxPos);
    var z = getRandomInt(maxPos);
    var name="randomHerbe"+i;
    //Création de la touffe d'herbe
    var randomHerbe = new Herbe(name, {couleur: 0xaaff55}, this);
    randomHerbe.setPosition(x-maxPos/2,0,z-maxPos/2);
    this.addActeur(randomHerbe);
}</pre>
```

# Question 2:

mettez en œuvre une nouvelle classe d'acteurs correspondant à des pingouins qui se déplacent en changeant de façon aléatoire de direction tout en restant dans leur « champ ».

Voici le code de la classe acteur correspondant :

Trois composants sont utilisés ici :

- Un composant de mouvement aléatoire
- Un composant de Frottement
- Un composant orientant le pingouin dans la direction dans laquelle il va

Et le code d'actualisation de l'acteur :

```
Acteur2.prototype.actualiser = function(dt){
   //console.log(this.objet3d.position) ;
   var t = this.sim.horloge ;

  //Actualisation de la position
   this.objet3d.position.addScaledVector(this.vitesse,dt) ;

  //Verification des bords de la map
   if(this.objet3d.position.x>50.0) this.objet3d.position.x=50.0;
   if(this.objet3d.position.z>50.0) this.objet3d.position.z=50.0;
   if(this.objet3d.position.x<-50.0) this.objet3d.position.x=-50.0;
   if(this.objet3d.position.z<-50.0) this.objet3d.position.z=-50.0;

   //Actualisation de la vitesse
   this.vitesse.addScaledVector(this.acceleration,dt);
   //Remise à 0 de l'accélération
   this.acceleration.set(0.0,0.0,0.0);

   //Limite la vitesse du pinguin à 15 ms
   var origin=new THREE.Vector3(0,0.0);
   var vit=this.vitesse.distanceTo(origin);
   if(vit > 15) {
        this.vitesse.normalize();
        this.vitesse.multiplyScalar(15);
   }
}
```

Voyons maintenant le code des composants utilisés dans cette question.

Le composant des frottements :

```
//---Frottement---
function Frottement(entite,opts) {
    Composant.call(this,entite);
    this.force = new THREE.Vector3(0.0,0.0,0.0);
    this.k = opts.k || 0.1;
}

Frottement.prototype = Object.create(Composant.prototype);
Frottement.prototype.constructor = Frottement;
Frottement.prototype.actualiser = function(dt) {
    this.force.copy(this.entite.vitesse);
    this.force.multiplyScalar(-this.k);
    this.entite.appliquerForce(this.force);
}
```

• Le composant du mouvement aléatoire :

```
function MouvementAleatoire(entite, opts) {
    Composant.call(this,entite);
    this.force = new THREE.Vector3(opts.force | 1.0, 0.0, 0.0);
    this.alea = opts.alea | 0.1;
    this.puissance=opts.puiss | 10.0;
MouvementAleatoire.prototype = Object.create(Composant.prototype);
MouvementAleatoire.prototype.constructor = MouvementAleatoire;
MouvementAleatoire.prototype.actualiser = function(dt) {
    if(Math.random()<this.alea) {</pre>
        this.entite.appliquerForce(this.force);
        this.nouvelleForce();
    }
MouvementAleatoire.prototype.nouvelleForce = function() {
    var x=(Math.random()-0.5);
    var z=(Math.random()-0.5);
    this.force=new THREE.Vector3(x,0.0,z);
    this.force.normalize();
    this.force.multiplyScalar(this.puissance);
```

• Le composant de l'orientation du regard du pingouin :

```
//---RegardeLaOuTuVas---
function RegardeLaOuTuVas(entite,opts) {
    Composant.call(this,entite);
}

RegardeLaOuTuVas.prototype = Object.create(Composant.prototype);
RegardeLaOuTuVas.prototype.constructor = RegardeLaOuTuVas;
RegardeLaOuTuVas.prototype.actualiser = function(dt) {
    var point=new THREE.Vector3();
    point.copy(this.entite.objet3d.position);
    point.addScaledVector(this.entite.vitesse,1.0);
    this.entite.objet3d.lookAt(point);
}
```

#### Question 3 et 4:

Les acteurs sont dotés d'un « nimbus ». Modifiez le comportement des acteurs pingouins de façon à ce qu'ils se déplacent de façon aléatoire mais que dès qu'ils sont dans le nimbus d'un autre acteur leur comportement se modifie :

- touffe d'herbe : le pingouin se dirige vers la touffe d'herbe et la mange quand il en est suffisamment proche (elle disparaît alors)
- avatar de l'utilisateur : quand la distance entre l'utilisateur et un pingouin est en dessous d'un seuil fixé a priori le pingouin cherche à fuir l'avatar
- pingouin : le pingouin s'approche de son congénère jusqu'à une distance définie a priori (afin d'éviter les collisions)
- La géométrie de la région associée au nimbus peut, au choix du concepteur, être une sphère, un cylindre ou un cône
- L'importance associée à un objet quand on est dans son nimbus peut varier (exemple : l'intensité d'un son en un point donné varie de façon inversement proportionnelle au carré de la distance de ce point à la source sonore considérée.
  - On cherche à avoir une architecture aussi générique que possible

Plusieurs composants ont été créés pour répondre à cette question, ainsi que la notion de nimbus.

Pour commencer, je vais vous montrer le concept de nimbus réalisé.

```
function Nimbus(entite) {
    this.entite = entite;
}

Nimbus.prototype.positionIncluDansNimbus = function(pos) {}
Nimbus.prototype.getRayon = function() {}
```

Deux types de nimbus ont été réalisé dans ce projet pour montrer que le concept est généralisé :

La sphère :

```
//---Sphere
function Sphere(entite,opts) {
    Nimbus.call(this,entite);
    this.rayon = opts.rayon || 1.0;
}

Sphere.prototype = Object.create(Nimbus.prototype);
Sphere.prototype.constructor = Sphere;
Sphere.prototype.positionIncluDansNimbus = function(pos) {
    var dist=this.entite.objet3d.position.distanceTo(pos);
    if(dist<this.rayon) {
        return true;
    }
    else {
        return false;
    }
}

Sphere.prototype.getRayon = function() {
    return this.rayon;
}</pre>
```

• Le cylindre :

Ensuite voici les différents composants qui ont été mis en place :

• touffe d'herbe : le pingouin se dirige vers la touffe d'herbe et la mange quand il en est suffisamment proche (elle disparaît alors)

Le pingouin se rapproche des touffes d'herbe :

```
//--elebektirance(entite,opts) {
    Composent.call(this,entite);
    this.min=0.5;
    //acceleration maximale que ce composant peut prodiguer
    this.min=0.5;
    //acceleration minimale que ce composant peut prodiguer
    this.min=0.5;
    //acceleration minimale que ce composant peut prodiguer
}

**Berbekttirance.prototype = Object.cente(Composent.prototype);

**Berbekttirance.prototype_constructor = Merbekttirance;

**Berbekttirance.prototype_constructor = Merbektirance;

**Berbekttirance.prototy
```

Le pingouin mange les touffes d'herbe :

(Pour supprimer les acteurs de la liste, des méthodes ont été ajoutées dans le code de sim.js)

• avatar de l'utilisateur : quand la distance entre l'utilisateur et un pingouin est en dessous d'un seuil fixé a priori le pingouin cherche à fuir l'avatar

Le composant permettant au pingouin de fuir l'utilisateur

```
function EviterHumain(entite,opts) {
    Composant.call(this,entite);
    this.puissance=10.0;
    this.max=10;
    this.min=0.5;
EviterHumain.prototype = Object.create(Composant.prototype);
EviterHumain.prototype.constructor = EviterHumain;
EviterHumain.prototype.actualiser = function(dt) {
     if(this.entite) {
         var dist=this.entite.objet3d.position.distanceTo(this.entite.sim.camera.position);
         if(dist<=10) {
             var force=new THREE.Vector3();
             force.subVectors(this.entite.objet3d.position,this.entite.sim.camera.position);
             force.normalize();
             force.y=0.0;
if(dist<0.01) dist=0.01;</pre>
             if(dist>50) dist=50;
             var rapport=this.puissance/(dist*dist);
             if(rapport<this.min)rapport=this.min;</pre>
              if(rapport>this.max)rapport=this.max;
             force.multiplyScalar(rapport);
             force.multiplyScalar(this.puissance/(dist*dist));
             this.entite.appliquerForce(force);
```

• pingouin : le pingouin s'approche de son congénère jusqu'à une distance définie a priori (afin d'éviter les collisions)

Quand le pingouin est trop loin il s'en approche, si il est trop proche il s'éloigne :

```
function Acteur2Attirance(entite,opts) {
    Composant.call(this,entite);
this.puissance=4.0;
     this.distance=2.0;
Acteur2Attirance.prototype = Object.create(Composant.prototype);
Acteur2Attirance.prototype.constructor = Acteur2Attirance;
Acteur2Attirance.prototype.actualiser = function(dt) {
     if(this.entite) {
   var tab = this.entite.sim.acteurs;
         var n = tab.length ;
          for(var i=0; i<n; i++){
    if(tab[i] instanceof Acteur2) {</pre>
                   if(tab[i].nimbus.positionIncluDansNimbus(this.entite.objet3d.position)) {
                        var dist=this.entite.objet3d.position.distanceTo(tab[i].objet3d.position);
                        var force=new THREE.Vector3();
if(dist<this.distance) { //Trop proche, il s'éloigne</pre>
                             force.subVectors(this.entite.objet3d.position,tab[i].objet3d.position);
                        else { //Trop loin il se rapproche
                             force.subVectors(tab[i].objet3d.position, this.entite.objet3d.position);
                        }
                        force.normalize();
                        if(dist<1) dist=1;
if(dist>50) dist=50;
                        force.multiplyScalar(this.puissance/(dist*dist));
                        this.entite.appliquerForce(force);
```

### Question 5:

ajoutez à la notion de nimbus celle de focus. On pourra alors définir une notion de perception périphérique de B par A (par exemple : A dans le nimbus de B mais B n'appartenant pas au focus de A) et des comportements différents de A selon cette perception.

```
function Focus(entite,opts) {
    this.entite = entite;
    this.angle=opts.angle | 165;
    this.distance=opts.distance | 10;
Focus.prototype = Object.create(Focus.prototype);
Focus.prototype.constructor = Focus;
Focus.prototype.positionIncluDansFocus = function(pos) {
    var dist=pos.distanceTo(this.entite.objet3d.position);
    if(dist>this.distance) return false;
    var vec1=new THREE.Vector3();
    var vec2=new THREE.Vector3(0,0,1);
    vec2.applyQuaternion(this.entite.objet3d.quaternion);
    vec1.subVectors(pos, this.entite.objet3d.position);
    //Calcul de l'angle entre le centre de la vision
    var ang=vec2.angleTo(vec1);
    ang=ang*180.0/Math.PI;
    if(ang<this.angle) return true;
    else return false;
}
```

Afin de prendre en compte le focus, les pingouins ne sont attirés par l'herbe que si la touffe d'herbe est dans leur focus.

### Question 6:

Les pingouins laissent derrière eux des traces de phéromones. Il s'agit de substances volatiles qui disparaissent avec le temps. Modifiez le comportement des pingouins de façon à ce qu'ils puissent être attirés par les phéromones des autres pingouins (sans pour autant qu'ils en oublient de se nourrir). Visualiser les phéromones par des sphères bleues plus ou moins transparentes selon leur « âge ». De façon à avoir des traitements réguliers, on considérera que les phéromones ont un nimbus.

Voici la composition d'un acteur "Phéromone". Il a une durée de vie et connaît le pingouin qui l'a relâché. Comme demandé, ils sont plus transparents quand ils sont proche de disparaître.

```
function Pheromone(nom,data,sim,proprietaire){
    Acteur.call(this,nom,data,sim,new Sphere(this,{rayon:5}), null);
    var rayon = data.rayon || 0.25;
    var couleur = data.couleur || 0x0000ff;
    this.dureeDeVie =10.0;
    this.count=0;
    this.createur = proprietaire;
    var sph = creerSphere(nom, {rayon:rayon, couleur:couleur});
    sph.material.transparent = true;
    sph.material.opacity = 1;
    this.setObjet3d(sph);
Pheromone.prototype = Object.create(Acteur.prototype) ;
Pheromone.prototype.constructor = Pheromone ;
Pheromone.prototype.actualiser = function(dt){
    this.count=this.count+dt;
    if(this.count>this.dureeDeVie) {
        this.sim.supprimerActeur(this);
    this.objet3d.material.opacity = 1*(this.dureeDeVie-this.count)/this.dureeDeVie;
```

Ensuite, voici le code permettant aux pingouins de libérer des phéromones.

```
function LibererPheromone(entite,opts) {
    Composant.call(this,entite);
    this.delai = 4.0;
    this.count = 0.0;
}

LibererPheromone.prototype = Object.create(Composant.prototype);
LibererPheromone.prototype.constructor = LibererPheromone;
LibererPheromone.prototype.actualiser = function(dt) {
    if(this.entite) {
        if(this.count>this.delai) {
            var name="randomPheromone";
            var newPheromone = new Pheromone(name,{couleur:@x3333ee},this.entite.sim,this.entite);
            newPheromone.setPosition(this.entite.getPosition().x,0,this.entite.getPosition().z);
            this.entite.sim.addActeur(newPheromone);
            this.count=0.0;
        }
        this.count=this.count+dt;
}
```

Et le code permettant aux pingouins de s'approcher des phéromones, similaire au code pour s'approcher de l'herbe :

Le pingouin qui a relâché le phéromone ne peut pas être attiré par celui-ci.

## Question 7:

Introduisez un nouveau type de pingouins : ils évoluent en groupes en utilisant les concepts introduits par les boids (Reynolds), c'est-à-dire les règles de cohésion, séparation et alignement. Placez dans le champ quelques rochers que les membres du groupe doivent être en mesure d'éviter(ils reforment leur groupe après avoir franchi un obstacle).

Afin de répondre à cette question, nous avons créé un nouveau type de pingouin, avec des composants qui lui sont propre.

A la différence de la classe acteur2, ce type de pingouin ricoche sur les bords, afin d'éviter d'y rester collé avec son boid.

```
function(dt){
Acteur3.prototype.actualiser
     var t = this.sim.horloge ;
     this.objet3d.position.addScaledVector(this.vitesse,dt);
     var x=0;
     var z=0;
     if(this.objet3d.position.x>50.0) x=-1//this.objet3d.position.x=50.0;
if(this.objet3d.position.z>50.0) z=-1; //this.objet3d.position.z=50.0;
if(this.objet3d.position.x<-50.0) x=1; //this.objet3d.position.x=-50.0;
if(this.objet3d.position.z<-50.0) z=1; //this.objet3d.position.z=-50.0;</pre>
     var rebond=new THREE.Vector3(x,0,z);
     rebond.multiplyScalar(20);
     this.appliquerForce(rebond);
      this.vitesse.addScaledVector(this.acceleration,dt);
     this.acceleration.set(0.0,0.0,0.0);
     //Limite la vitesse du pinguin en fonction de this.vitesseMax var origin≔new THREE.Vector3(0,0,0);
     var vit=this.vitesse.distanceTo(origin);
if(vit > this.vitesseMax ) {
           this.vitesse.normalize();
            this.vitesse.multiplyScalar(this.vitesseMax);
```

Ensuite, 3 composants représentant les 3 règles des boids de Reynold ont été créés.

La cohésion :

• La séparation :

```
//--separation---
function separation(entite.opts) {
    Composant.call(this.entite);
}

Separation.prototype = Object.create(Composant.prototype);
Separation.prototype.comstructor = Separation;
Separation.prototype.comstructor = Substructor = S
```

• L'alignement :

Enfin, un dernier composant à été créé afin de permettre aux pingouins d'éviter les rochers.