Documentation apprentisage de la programation orienter objet

Créer un jeu de rôle

```
choisis ta classe :

1. Guerrier

2. Sorcier

3. Archer

4. Quitter

3

vous avez choisis Archer !

Loup-Garou(70) attaque : ARCHER
ARCHER a perdu 14 points de vie
Il reste 66 points de vie à ARCHER

ARCHER(66) attaque : Loup-Garou
Loup-Garou a perdu 28 points de vie
Il reste 42 points de vie à Loup-Garou
```

Réaliser le 2/05/2024

Table des matières

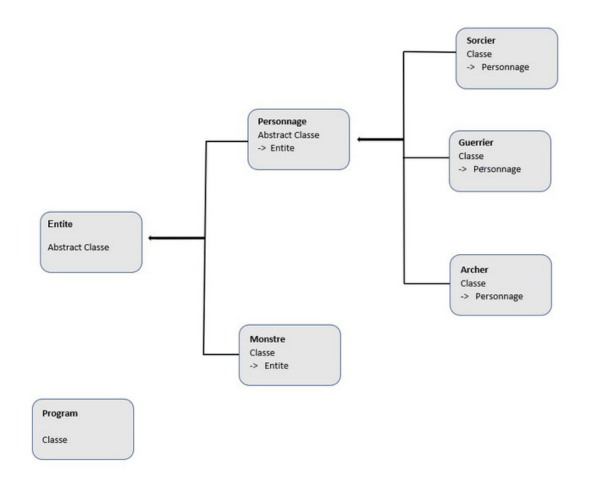
In	troduction	3
S	Shéma du projet	
	Représentation du projet sous forme d'un schéma	4
Projet en C#		5
	Création de la classe Entite	
	Création de la classe Personnage	6
	Création des Personnage	7
	Création du Monstre	8
	Classe program	. 8

Introduction

En cette deuxième année de BTS SIO nous avons comme directive d'apprendre et d'utiliser la programmation orienter objet. Je me suis alors entrainé à suivre des projets comme celui-ci. Ce projet ma permit d'en apprendre plus sur la création de classe ainsi que certain de ses caractéristiques comme Abstract. La création de fonction dont les éléments qui la forme son récupérer par des objets que l'on va chercher à récupérer et qui son préalablement crée.

Shéma du projet

Représentation du projet sous forme d'un schéma



La -> représenter L'héritage

<u>Abstract classe</u> on oblige la classe à posséder des information exemple Personnage doit obligatoirement être soit un sorcier soit un Guerrier ou un Archer

Projet en C#

Création de la classe Entite

```
ice jeuxpekote
public abstract class Entite //il doit etre absolu un personnage ou Monstre
     protected string nom; //protected peut etre heriter de l'enfant / enfant
     protected bool estMort = false;
     protected int pointDeVie;
     protected int degatsMin;
     protected int degatsMax;
     public Random random = new Random();
public Entite(string nom)
     this.nom = nom;
public void Attaquer(Entite uneEntite)
     int degats = random.Next(degatsMin, degatsMax);
    uneEntite.PerdrePointsDeVie(degats);
    Console.WriteLine(this.nom + "(" + this.pointDeVie + ")" + " attaque : " + uneEntite.nom);
Console.WriteLine(uneEntite.nom + " a perdu " + degats + " points de vie");
Console.WriteLine("Il reste " + uneEntite.pointDeVie + " points de vie à " + uneEntite.nom);
     if(uneEntite.estMort)
          Console.WriteLine(uneEntite.nom + " est mort");
protected void PerdrePointsDeVie(int pointDeVie)
     this.pointDeVie -= pointDeVie;
     if(this.pointDeVie \leftarrow 0)
          this.pointDeVie = θ;
          estMort = true;
public bool EstMort()
     return this.estMort;
```

- 1) On crée 6 propriétés qui définisse l'entite on les met en protected pour accéder à ses propriétés par les classe fille. Le public Random nous permettra de générer des nombres aléatoires
- 2) On crée le constructeur de la classe avec comme paramètre le nom. Le nom de la classe affectera les paramètres de l'entite
- 3) On crée une méthode attaquer qui représenter les dégâts infliger entre chaque tour. On crée une variable dégâts qui récupère un chiffre aléatoire entre les dégâts max et min d'une entité. Ensuite on appelle la fonction PerdrePointDeVie. On intègre une condition qui permet de connaître l'état de vie des joueurs à partir de la méthode PerdrePointDeVie et affiche un message que le joueur est mort.

- 4) La méthode perdre point de vie réduit les point de vie de l'Entite par des points de vie en paramètre et on met la condition que si les point de vie sont égaux ou inferieur a 0 ont défini la méthode estMort a true.
- 5) On crée la méthode estMort que l'on utilisera pour arrêter le programme lorsqu'un des 2 joueur meurt.

Création de la classe Personnage

```
public abstract class Personnage : Entite // de entite
    private int niveau;
    public int experience;
   public Personnage(string nom):base(nom)
        this.nom = nom;
        niveau = 1;
        experience = 0;
   public void gagnerExperience(int experience)
        this.experience += experience;
        while(experience >= experienceRequise())
            niveau += 1;
            Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Yellow;
            Console.WriteLine("Bravo : vous avez atteint le niveau " + niveau + " !");
            pointDeVie += 15;
            degatsMin += random.Next(1, 4);
            degatsMax += random.Next(3, 8);
    public double experienceRequise() //methode d'un personnage
        return Math.Round(4 * (Math.Pow(niveau, 3) / 5)); //Roud arrondi le résulta 4 * nivea
    public string Caracteristiques()
        Console.WriteLine("Bravo : vous avez atteint le niveau " + niveau + " !");
        return this.nom + "\n" +
            "Points de vie : " + pointDeVie + "\n" +
            "Niveau : " + niveau + "\n" +
"Points d'experience : (" + experience + "/" + experienceRequise() + ")\n" +
            "Dégats : [" + degatsMin + ";" + degatsMax + "]";
```

1) Il s'agit d'une classe abstraite donc nécessite un personnage elle hérite de hérite En propriété on a mis le niveaux et l'expérience

- 2) Le constructeur qui hérite de entite doit aussi avoir un nom donc on l'appel avec : <u>base(nom)</u>

 Dans le constructeur on initialise le niveaux et l'expérience
- 3) Méthode gagnerExpérience augmente l'expérience.
 - Dans la boucle while on regarde si l'expérience est supérieure ou égale à l'experienceRequise. Si oui elle va alors augmenter le niveau de 1 ainsi que les point de vie, dégâts min et max.
- 4) La méthode expérienceRequise calcule l'expérience requise en fonction du niveau.
 - Ont appelé le module math que l'on arrondi au chiffre supérieure ou inférieure le calcule : (4 x le niveaux actuel puissance 3) diviser par 5. Ce calcule est un calcule récupère le Pokémon.
- 5) La méthode Caractéristique nous renvoie les informations du personnage du personnage une fois un tour gagner contre un monstre en affichent le niveaux actuelle et l'expérience requise pour le prochain niveau

Création des Personnage

Classe sorcier

```
2 références
internal class Sorcier : Personnage
{
    1 référence
    public Sorcier(string nom) : base(nom)
    {
        pointDeVie = 90;
        degatsMin = 10;
        degatsMax = 25;
    }
}
```

Classe Archer

```
internal class Archer :Personnage
{
    reference
    public Archer(string nom) : base(nom)
    {
        pointDeVie = 80;
        degatsMin = 15;
        degatsMax = 30;
    }
}
```

Classe Guerrier

La classe hérite de Personnage qui hérite de Entite donc elle possède les méthodes de Entite On crée juste un constructeur qui permet d'initialiser nos variables.

On initialise pointDeVie, degarsMin et degatsMax ceci est dû aux l'attribut qui sont en protected et donc les entités fille peuvent les utiliser.

Création du Monstre

Monstre n'hérite pas de Personnage il faut donc crée le même constructeur que les personnages en rajoutent nom au constructeur

Classe program

```
Oreferences
internal class Program
{
    Oreferences
    static void Main(string[] args)
    {
        Menu();
    }
```

```
static void Menu()
    Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Blue;
    Console.WriteLine("Le Jeu");
    Console.WriteLine();
    Console.WriteLine("choisis ta classe : ");
    Console.WriteLine("1. Guerrier");
   Console.WriteLine("2. Sorcier");
Console.WriteLine("3. Archer");
Console.WriteLine("4. Quitter");
    Console.WriteLine():
    switch(Console.ReadLine())//lire le caractere que l'utilisateur tape
        case "1":
            Console.WriteLine("vous avez choisis Guerrier !");
           Console Writeline():
           Jouer(new Guerrier("GUERRIER"));
            break;
        case "2":
             Console.WriteLine("vous avez choisis Sorcier !");
             Console.WriteLine();
             Jouer(new Sorcier("SORCIER")):
        case"3":
             Console.WriteLine("vous avez choisis Archer !");
             Console.WriteLine();
             Jouer(new Archer("ARCHER"));
            break;
        case"4":
             break;
```

Cree une méthode statice menu car l'exécutable est en statice void Main ()

On appel la méthode Menu () dans Main()

Dans le méthode menu on affiche les règles en console avec « console. WriteLine ». Le joueur devra taper une des touches proposer pour pouvoir commencer ou arrêter le jeu. Entre 1 à 3 on attribut a chaque touche une entite personnage comme Guerrier ou l'on va mettre en paramètre le nom de celui-ci. On attribut ses informations à la fonction Jouer. Qui a en paramètre Personnage.

```
static void Jouer(Personnage monPerso)
    Monstre monstre = new Monstre("Loup-Garou");
    bool victoire = true;
   bool suivant = false;
   while(!monstre.EstMort())
        // tour du Monstre
Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Red;
        monstre.Attaquer(monPerso);
Console.WriteLine();
        Console.ReadKey(true);
        if (monPerso.EstMort())
             victoire = false;
             break;
         Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Green;
         monPerso.Attaquer(monstre);
         Console.WriteLine();
        Console.ReadKey(true);
   if (victoire)
        monPerso.gagnerExperience(5);// le nombre de point d'e
        Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Blue;
        Console.WriteLine();
Console.WriteLine(monPerso.Caracteristiques());
        Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Yellow;
        Console.WriteLine();
         while (!suivant)//tans que l'utilisateur na pas app ye
             Console.WriteLine("Combat suivant ? (0/N) ");
string saisie = Console.ReadLine().ToUpper();
if(saisie == "0")
                  suivant = true;
                  Jouer(monPerso);
             else if(saisie == "N")
                  Environment.Exit(0);
    else
        Console.ForegroundColor = ConsoleColor.DarkRed;
Console.WriteLine();
        Console.WriteLine("PERDU!!!!");
         Console.ReadKey();
```

La méthode Jouer prend en paramètre un nouveau personnage sélectionner préalablement par l'utilisateur.

1) On crée des variables :

On instancie le monstre avec comme nom (« Loup enragé »)
On crée une variable victoire si le Personnage gagne contre le monstre et une suivant si

On cree une variable victoire si le Personnage gagne contre le monstre et une suivant si l'utilisateur veut continuer après chaque tour.

2) On crée une boucle while qui prend en paramètre la vie du monstre, si celui-ci est toujours en vie.

Cette fonction fonctionne par tour d'attaque le premier représente le monstre qui attaque le Personnage.

Il appel la fonction Attaque et a comme paramètre le nom de l'utilisateur (soit archer, sorcier, guerrier)

Le ReadKey permet d'obliger le Personnage à toucher une touche pour passer au tour suivant.

Apres l'attaque du loup on vérifie avec la condition « if » si Personnage est toujours vivant. Si non victoire est à false et arrête la boucle avec un « Break »

- Si le personnage st toujours vivant c'est au tour de celui-ci et il va alors attaquer le loup.
- 3) Une fois la boucle terminer c'est-à-dire que le Personnage est toujours en vie et le Monstre mort. On attribut 5 point d'expérience au Personnage avec monParso.gagneExperience(5). On va par la suite afficher les informations du personnage en appellent la fonction Caractéristique ().
 - Après l'affichage on demande à l'utilisateur d'appuyer sur une touche pour continuer ou arrêter de jouer. La touche est automatiquement en majuscule avec « toUpper » pour éviter certain problème.
- 4) Si la condition que le Personnage est toujours en vie est fausse alors le programme s'arrête et affiche le message « PERDU »