# TP C#3: Wonderland Tycoon

# Consignes de rendu

A la fin de ce TP, votre rendu devra respecter l'architecture suivante :

```
|-- csharp-tp3-{login}/
|-- AUTHORS
|-- README
|-- WonderlandTycoon
|-- WonderlandTycoon.sln
|-- WonderlandTycoon/
|-- Everything except bin / and obj /
```

N'oubliez pas de vérifier les points suivants avant de rendre :

- Remplacez prenom.nom par votre propre login et n'oubliez pas le fichier AUTHORS.
- Pas de dossiers bin ou obj dans le projet.
- Respectez scrupuleusement les prototypes demandés.
- Retirez tous les tests de votre code.
- Le code doit compiler!

# **AUTHORS**

Ce fichier doit contenir une ligne formatée comme il suit : une étoile (\*), un espace, votre login et un retour à la ligne. Voici un exemple (où \$ est un retour à la ligne et  $\sqcup$  un espace) :

```
*_{\sqcup}prenom.nom\$
```

Notez que le nom du fichier est AUTHORS sans extension. Pour créer simplement un fichier AUTHORS valide, vous pouvez taper la commande suivante dans un terminal :

```
echo "* prenom.nom" > AUTHORS
```

## README

Vous devez écrire dans ce fichier tout commentaire sur le TP, votre travail, ou plus généralement vos forces / faiblesses, vous devez lister et expliquer tous les boni que vous aurez implémentés. Un README vide sera considéré comme une archive invalide (malus).





 $\mathbf{C}\#$  Version: 1.01 Info-Sup TP 3 – Octobre 2019 EPITA

# 1 Introduction

Dans ce TP, nous allons approfondir les notions abordées durant votre premier TP de POO. Il vous sera demandé de coder et comprendre les interactions entre objets au sein d'un jeu video assez simple. Les notions importantes de ce sujet sont les suivantes :

- Classe, Objet
- Constructeur et Destructeur
- Static
- Public, Private
- Héritage
- Surcharge et Override





# 2 Outils et rappels

Les notions liées à la programmation orientée objet peuvent être extrêmement complexes, surtout l'interaction entre toutes ces notions. Il est impératif que vous en maîtrisiez certaines, mais d'autres ne sont présentées que pour les plus curieux.

# 2.1 Rappel

Nous presentons ici les notions abordées pendant votre S1. Ces notions doivent être comprises.

# 2.1.1 Classes et Objets

C# est un langage orienté objet. Cela signifie qu'il est possible de définir et d'instancier ses propres **objets**. Mais qu'est-ce qu'un **objet** exactement? Un objet est une structure de données décrite par la **classe** à laquelle l'objet appartient. Attention, ces deux notions ne sont pas équivalentes. Les termes **classe** et **objet** ne peuvent pas être interchangés. La **classe** décrit la structure et le comportement de l'**objet**. En C#, la **classe** sert de type comme **int** ou **float**. La variable sera alors considérée comme étant un **objet**.

```
class MyClass
{
    //ceci est une classe
}

public static void Main(string[] args)
{
    MyClass foo = new MyClass(); //ceci est un objet
}
```

Dans l'example précédent, foo est un **objet** de **classe** MyClass. Mais il existe d'autres façons de décrire la relation qui lie MyClass à foo :

- foo est une **instance** de MyClass.
- MyClass est le type de la variable foo.

## 2.1.2 Encapsulation

Les **classes** servent à regrouper et lier des informations (**Attributs**) et comportements (**Méthodes**). Cela s'appelle l'**encapsulation**.

```
class MyClass
   {
2
        int myInt; //ceci est un attribut
3
        string myString;
4
        float myFloat;
5
6
        void PrintMyString() //ceci est une méthode
7
        {
8
            Console.WriteLine(myString);
9
        }
10
```





Les attributs décrivent les informations contenues dans l'objet et les méthodes décrivent la manière d'interagir avec ces informations. Bien évidemment, il est possible de modifier les attributs d'un objet depuis une méthode.

#### 2.1.3 Constructeurs et Destructeurs

Les constructeurs et destructeurs servent à définir la durée de vie d'un objet. Un objet naît à l'appel de son constructeur et meurt à l'appel de son destructeur. Un constructeur n'a pas de valeur de retour et porte toujours le nom de la classe.

```
class MyClass
{
   int myInt;

public MyClass(int i) //ceci est un constructeur
   {
   this.myInt = i;
   }
}
```

Le **constructeur** sert entre autre à donner aux **attributs** d'un **objet** leur valeur par défaut. Le mot clef **this** réfère a l'**objet** lui même et permet de distinguer les **attributs** des paramètres d'une **méthode**.

Vous n'aurez pas à déclarer de **destructeur**, car C# en fournit un par défaut (un **constructeur** par defaut est aussi fourni par C#). Il sert à nettoyer l'environnement (mémoire, etc) à la destruction de l'objet.

#### 2.2 Visibilité

Vous vous demandez sûrement ce que signifient les mots clefs : static, public et private. C'est aujourd'hui que nous allons vous l'expliquer. Ces trois notions doivent être comprises.

#### 2.2.1 static

Commencons par le mots clef static. Il signifie que l'attribut ou méthode qui suit ne dépend pas de l'objet en lui-même mais uniquement de la classe à laquelle l'objet appartient.

```
class Human
   {
2
        static int globalPopulation = 0;
3
        Human()
4
        {
5
            ++globalPopulation;
6
        }
7
8
   public static void Main(string[] args)
9
10
11
        var h1 = new Human();
        var h2 = new Human();
12
13
        Console.WriteLine(Human.globalPopulation) // qlobalPopulation = 2;
14
        //h1.globalPopulation
                                           instruction illégale
15
```





Ainsi, l'attribut globalPopulation n'appartient plus à un objet mais à la classe Human. C'est pourquoi il n'est plus possible d'y accéder à travers un objet ou le mot clef this. Il faut passer par le nom de la classe.

Une **méthode** static ne peut accéder et modifier que les **attributs** static de la **classe**. De plus, si une **classe** est marquée comme static, tous ses **attributs** et toutes ses **méthodes** doivent l'être également. C'est le cas de la **classe** Console par exemple.

# 2.2.2 public vs private

Les mots clefs public et private servent à définir les contraintes d'accès aux attributs et aux méthodes de l'objet. public indique qu'il est possible d'accéder à l'attribut/méthode avec l'opérateur. directement depuis l'objet (ex: obj.attribut). private indique que seul l'objet lui-même peut accéder à son attribut/méthode depuis ses autres méthodes. Si aucun mot clef n'est spécifié, c'est private qui est utilisé par défaut.

```
class MyClass
   {
2
        public string myPublicString;
3
        private string myPrivateString;
4
5
6
        public string myReadOnly
        {
            //Getter
8
            get { return myPrivateString;}
9
10
        public string myWriteOnly
11
12
        {
            // Setter
13
            set { myPrivateString = value; }
14
15
        public string myReadButNotWrite
16
17
            get { return myPrivateString;}
18
            private set { myPrivateString = value; }
19
        }
20
21
```

Le mot clef **private** est important pour garantir une certaine sécurité dans un programme. Il permet entre autres de vous empêcher de modifier la taille d'une chaîne de caractères à la main.

Il est également possible de définir des attributs **read only** ou **write only** grâce à un système de **getter/setter**.

# 2.2.3 protected

Il existe un autre mode de protection : protected. Ce mot clef protège un attribut/méthode de la même façon que private à une exception près. L'attribut/méthode est considéré comme public dans toutes les classes héritant de l'attribut/méthode (l'héritage est expliqué dans la partie suivante).





**C#** Version: 1.01 TP 3 – Octobre 2019

```
class MyClass
   {
2
       private string myPrivateString;
3
       protected string myProtectedString;
4
       public MyClass(string myPrivateString)
6
       {
7
            this.myPrivateString = myPrivateString;
8
            this.myProtectedString = myPrivateString;
9
       }
10
   }
11
^{12}
   class MySubClass : MyClass
13
14
       public MySubClass(string myPrivateString, string myProtectedString)
15
        : base(myPrivateString)
16
       {
17
            //this.myPrivateString = myPrivateString; instruction illégale
18
            this.myProtectedString = myProtectedString;
19
       }
20
```

Encore une fois, ce mot clef est utile pour sécuriser une application.

# 2.3 Héritage

L'héritage est l'un des points les plus importants de la programmation objet. Cela permet de ne pas dupliquer de code mais surtout de partager des origines communes entre classes. La classe qui hérite est appelée classe fille ou sous-classe et celle dont la elle hérite est appelée classe mère ou super-classe.

Mais l'héritage ne se limite pas à une simple généalogie. Un second point important est que toute classe fille peut être utilisée à la place de sa classe mère (ceci sera très très utile pour votre projet de S2). Un petit exemple :





```
class Student
   {
2
        protected int promotion;
3
4
        protected string name;
        public Student(int promotion, string name)
6
        {
7
            this.promotion = promotion;
8
9
            this.name = name;
        }
        public int GetPromo()
11
^{12}
            return this.promotion;
13
        }
14
   }
15
16
   class Sup : Student
17
   {
18
        public bool sharp;
19
20
        public Sup(int promotion, string fullname, bool isSharp)
21
        {
22
            this.promotion = promotion;
23
            name = fullname;
24
            this.sharp = isSharp;
25
        }
26
   }
27
   class Ing1 : Student
29
   {
30
        public bool assistant;
31
32
        public Ing1(int promotion, string name, bool ACDC, bool ASM)
33
        : base (promotion, name)
        {
35
            assistant = ACDC || ASM;
36
        }
37
38
   }
```

Comme vous pouvez le voir, toute **sous-classe** peut accéder aux **attributs** et **méthodes** (public et protected) de sa **super-classe** directement (avec ou sans this). De plus base réfère à la méthode équivalente de la **super-classe** (nous en reparlerons un peu plus tard).





**C#** Version: 1.01 TP 3 – Octobre 2019

```
public static void Main(string[] args)
   {
2
       Sup b2 = new Sup("John Doo", 2024, false);
3
       Ing1 c1 = new Ing1("Thomas ALIA", 2022, true, false);
4
       Student a1 = new Ing1("Cyril Berger", 2022, true, false);
5
       b2.GetPromo();
6
       c1.GetPromo();
       a1.GetPromo();
8
       //b2.assistant; instruction illégale
9
       //a1.assistant; instruction illégale
10
```

Attention, il est possible de faire une convertion implicite vers une **super classe** mais pas l'inverse. C'est pourquoi la ligne 5 est valide contrairement à la 10. Même si a1 à été instancié en tant qu'Ing1, sa déclaration en tant que Student ne lui donne pas accès aux **attributs** propres à la **classe** Ing1. Il est par contre possible de tester si un objet appartient bien à une **classe** grâce au mot clef **is** 

#### 2.4 abstract et sealed

Il est possible qu'une **classe** n'ait pas pour objectif d'être **instanciée**. Elle peut servir à défi- nir une structure commune pour que d'autres **classes** puissent en hériter. Le mot clef abstract empêche que des **objets** soient créés à partir d'une telle **classe**. Il est également possible d'empêcher toute **classe** d'hériter d'une **classe** A. Il faut alors indiquer que la **classe** A est sealed.





C# Version: 1.01

TP 3 - Octobre 2019

EPITA

```
abstract class MCQ<T>
   {
2
        protected string question;
3
4
        protected int answer;
        protected T[] choices;
        public bool IsCorrect(int choice)
6
        {
7
            return choice == answer;
8
        }
9
        public void AskQuestion()
11
        {
12
            Console.WriteLine(question);
13
            foreach (T choice in choices)
14
                Console.WriteLine(choice);
15
        }
16
   }
17
18
   sealed class MathMCQ : MCQ<int> { }
19
   sealed class FrenchMCQ : MCQ<string> { }
20
```

Ce petit exemple démontre à la fois l'utilité des mots clefs abstract et sealed, et sert de premier contact avec la **généricité** (Class<Type>). Il n'est vraiment pas nécéssaire que vous maîtrisiez la **généricité** à la fin de ce TP. Les mots clefs abstract et sealed peuvent également être appliqués à un unique attribut ou méthode.

# 2.5 Polymorphisme

Le **polymorphisme** est le dernier point important en progammation orientée objet. Cela signifie qu'un **objet**, **méthode** ou **attribut** peut changer de forme au cours de l'exécution. Nous vous en avons déjà parlé sans que vous vous en rendiez compte. Le fait qu'un **objet** puisse prendre le type de sa **super-classe**, c'est du **polymorphisme**. Cela peut vous sembler assez faible puisque presque toutes les **méthodes** et **attributs** d'une **super-classe** sont accessibles dans une **sous-classe**.

Remonter dans l'arbre généalogique d'une **classe** reviendrait donc à perdre l'accès aux **attributs** et **méthodes** introduits par les **sous-classe**. C'est vrai, mais ce n'est pas tout, car il est possible de redéfinir une **méthode** au moment de l'héritage. Dans ce cas, le **polymor-phisme** permet donc d'avoir accès à la version initiale de la **méthode**. Il est important que vous compreniez les prochaines notions.

#### 2.6 Surcharge

Commençons simplement par la **surcharge**. C'est ce qui vous permet de donner un nom identique à deux fonctions/méthodes. Il y a quand même quelques conditions à respecter :

- Toutes les fonctions doivent avoir une **signature** différente. C'est-à-dire que l'association type de retour, nom de fonction et type des paramètres (dans l'ordre où ils arrivent) doit être unique;
- Un changement du type de retour uniquement n'est pas suffisant (au moins un des paramètres doit changer).

Plus besoin de suffixer ou préfixer vos fonctions récursives par exemple. La surcharge est également beaucoup utilisée afin de créer plusieurs **constructeurs** pour une **classe**.





```
public int sum(int[] arr, int pos)
   {
2
        if (pos < arr.Length)</pre>
3
            return arr[pos] + sum(arr, pos + 1);
4
        return 0;
5
   }
6
   public int sum(int[] arr)
8
        return sum(arr, 0);
9
   }
10
```

```
public class vector2
   {
2
        public int x;
3
        public int y;
4
   }
6
   public class Point
7
8
9
        private vector2 pos;
10
        public Point(Point p)
11
        {
^{12}
             Point(p.pos);
13
        }
14
15
        public Point(vector2 vec)
16
        {
17
             Point(vec.x, vec.y);
18
        }
19
20
        public Point(int x, int y)
^{21}
        {
22
             this.pos.x = x;
23
             this.pos.y = y;
^{24}
        }
25
26
```

# 2.6.1 Substitution

La **substitution** consiste à changer la définition d'une **méthode** ou d'un **attribut**. Et pour cela, deux possibilités :

- on écrase la version précedente avec new;
- on l'adapte avec override.

Mais seules les **méthodes** marquées avec virtual, override ou abstract peuvent être redéfinies grâce à override dans une classe fille alors que new peut tout écraser. Attention, toute **méthode** marquée avec abstract doit être override dans toutes les classes filles.





```
class Student
   {
2
       protected int promotion;
3
       protected string name;
4
       public Student(int promotion, string name)
6
        {
7
            this.promotion = promotion;
8
            this.name = name;
9
        }
11
        public int GetPromo()
^{12}
13
            return this.promotion;
14
        }
15
        public virtual void SayHi()
17
18
            Console.WriteLine("I'm " + name);
19
       }
20
21
```

```
class Sup : Student
1
   {
       public bool sharp;
3
       public Sup(int promotion, string fullname, bool isSharp)
5
6
            this.promotion = promotion;
            name = fullname;
8
            this.sharp = isSharp;
       }
10
11
       public override void SayHi()
12
       {
13
            base(); // Console.WriteLine("I'm " + name);
            if (sharp)
15
                Console.WriteLine("And I'm in sharp");
16
       }
17
18
```

Avec override, il est possible d'accéder à la **méthode** de la **super-classe** grâce au mot clef base. Ce mot clef est souvent utilisé dans les **constructeurs**.





```
class Ing1 : Student
   {
2
        public bool assistant;
3
4
        public Ing1(int promotion, string name, bool ACDC, bool ASM)
        : base (promotion, name)
6
7
            assistant = ACDC || ASM;
8
        }
9
        public override void SayHi()
11
        {
^{12}
            Console.WriteLine("Hello.\n);
13
            Console.WriteLine("My name is " + name + ".\n");
14
            Console.WriteLine("Have a good day.");
15
        }
16
17
        public new int GetPromo()
18
19
            return 2020;
20
21
        }
22
   }
```

Ce sont ces mécanismes qui permettent d'avoir plusieurs fonctions avec exactement la même signature mais des comportements différents. Attention cependant, il n'est pas possible d'accéder à toutes les définitions d'une même **méthode** a partir d'un seul **objet** directement. La définition choisie par le compilateur dépend du type actuel de l'**objet**. Il est donc possible grâce à des convertions de type de choisir la définition qui nous intéresse.

```
public static void Main(string[] args)
   {
2
        Ing1 c1 = new Ing1("Thomas ALIA", 2022, true, false);
3
        c1.SayHi();
4
        /*
5
        Hello.
        My name is Thomas ALIA.
8
9
        Have a good day.
10
11
        ((Student) c1).SayHi(); // convertit c1 en Student puis appel SayHi.
12
        /*
13
        I'm Thomas ALIA
14
15
16
   }
```

Attention, une **méthode** override ne peut pas perdre en protection, elle ne peut que gagner. Il est possible d'override de public vers private mais pas l'inverse. protected se trouve entre les deux.





C# Version: 1.01 Info-Sup TP 3 – Octobre 2019 EPITA

# 3 Exercice: Wonderland Tycoon

## 3.1 Introduction

Wonderland Tycoon est un jeu de gestion simulant un parc d'attraction. Dans ce jeu, vous pouvez construire des bâtiments comme des magasins, des maisons et bien sûr des attractions. Votre but est de récolter un maximum d'argent dans un temps fini.

## 3.1.1 Objectifs

Dans cet exercice, vous allez devoir implémenter le jeu Wonderland Tycoon puis un programme pour gérer le parc le mieux possible (un **Bot**). Pour cela, vous disposez d'une structure disponible sur l'intranet. De manière à être noté, vous devez impérativement suivre la structure.

De manière générale, nous souhaitons que le **Bot** ne puisse pas tricher. Par exemple, il ne doit pas pouvoir modifier l'argent restant.

## 3.1.2 Description du jeu

Le parc est représenté par une matrice (la carte). La carte possède trois types de biomes différents :

- Mer "Sea" : Une étendue d'eau qui bloque la construction de bâtiments.
- Montagne "Mountain": Des montagnes qui bloquent la construction de bâtiments.
- Plaine "Plain" : Une zone qui autorise la construction de bâtiments.

Le bot peut réaliser trois actions :

- Construire un bâtiment "Build" : Cela peut se faire uniquement sur un terrain libre de type plaine.
- Améliorer un bâtiment "Upgrade" : Chaque bâtiment peut être améliorer pour améliorer son effet.
- Détruire un bâtiment "Destroy" : Chaque bâtiment peut être détruit gratuitement.

Il existe trois bâtiments différents :

- Attraction "Attraction": Permet d'augmenter la population du parc.
- Maison "House" : Permet d'augmenter la capacité maximale du parc.
- Magasin "Shop" : Permet de gagner de l'argent en fonction de la population du parc.

### 3.2 Basics

Cette partie est nécessaire pour passer à la suivante. Le but est d'implémenter les règles du jeu afin de coder un **Bot** qui devra avoir le score le plus grand possible.

# 3.2.1 Attraction

Vous pouvez ouvrir le fichier Attraction.cs! Vous pouvez voir deux choses :

- La classe **Attraction** hérite de la classe **Building** qui est déjà implémentée.
- La classe **Attraction** possède des constantes comme le prix de construction et d'amélioration. Ne modifiez pas ces valeurs.

Vous allez commencer par ajouter un attribut **lvl** à la classe. Celui-ci est de type **int** et doit avoir une protection **private** pour empêcher la modification du niveau d'une attraction depuis l'extérieur de la classe.





Vous pouvez maintenant implémenter le constructeur de la classe. Celui-ci doit initialiser tous ses attributs (y compris ceux de sa classe mère).

```
public Attraction()

{
    //TODO
    }
}
```

Vous devez ajouter un **getter** pour pouvoir accéder au niveau d'une attraction (il ne faut pas pouvoir modifier celui-ci).

Il ne vous reste plus qu'a implémenter les méthodes Upgrade et Attractiveness.

La méthode **Upgrade** permet d'améliorer le niveau de l'attraction. Elle prend en paramètre une référence vers un entier money qui correspond à l'argent restant du parc. La méthode doit renvoyer **true** si l'amélioration est possible. De plus, si celle-ci est possible, elle doit retrancher le coût de l'amélioration à money.

```
public bool Upgrade(ref int money)
{
    // TODO
}

public bool Upgrade(ref int money)
```

Vous devez utiliser le tableau constant UPGRADE\_COST déclaré plus haut. Celui-ci correspond aux prix de chaque amélioration. Il ne comporte que trois valeurs car une attraction ne peut pas être améliorée plus de trois fois.

Pour finir, implémentez la méthode **Attractiveness** qui renvoie un **long** qui correspond à l'attractivité que génère le bâtiment. Cette valeur dépend du niveau de l'attraction.

```
public long Attractiveness()
{
    // TODO
    }
}
```

Vous devez utiliser le tableau constant ATTRACTIVENESS. Par exemple, au niveau zéro, une attraction va générer une attractivité de ATTRACTIVENESS[0].

# **3.2.2** Shop & House

Vous pouvez faire exactement la même chose pour les classes **Shop** et **House**.





C# Version: 1.01

TP 3 – Octobre 2019

EPITA

```
public Shop()
   {
2
        // TODO
3
4
5
   public Int Lvl
6
   {
        // TODO
8
   }
9
10
   public long Income(long population)
11
12
        // TODO
13
   }
14
15
   public bool Upgrade(ref int money)
16
17
        // TODO
18
   }
19
```

Le revenu d'un magasin donné par **Income** dépend du niveau du magasin. Le tableau constant **INCOME** vous donne le pourcentage de la population à faire un achat dans le magasin. On considère qu'un achat fait gagner 1 dollar.

```
public House()
    {
2
        // TODO
3
   }
4
5
   public Int Lvl
6
7
    {
        // TODO
8
   }
9
10
11
   public long Housing()
12
13
        // TODO
14
   }
15
16
   public bool Upgrade(ref int money)
17
18
        // TODO
19
```

La "capacité en visiteurs" donné par **Housing** dépend du niveau de la maison. Cette valeur est directement donnée par le tableau constant HOUSING. Par exemple, une maison de niveau zéro génère une capacité de HOUSING[0] visiteurs.





#### 3.2.3 Tile

Nous allons maintenant nous occuper des tuiles de notre carte "Tile".

Une tuile possède deux attributs :

- Un biome "biome"
- Un bâtiment "building" dont la valeur est null si aucun bâtiment n'est construit.

Implémentez les deux attributs de la classe **Tile**. Ces attributs ont une protection **private**. Ils ne doivent pas être modifiables depuis l'extérieur de la classe. Vous pouvez implémenter le constructeur qui prend un **Biome** en paramètre. Le bâtiment doit être initialisé à **null**.

On peut maintenant ajouter des méthodes à notre classe. La première méthode est **Build**, elle prend en paramètre une référence vers un entier money qui correspond à l'argent restant du parc et type le type de bâtiment que l'on souhaite construire. La méthode doit retourner **true** si la construction est possible et doit créer un nouveau bâtiment du type souhaité et retrancher le prix de construction à l'argent disponible. Rappelez-vous que l'on peut construire des bâtiments uniquement sur un biome de type plaine.

```
public bool Build(ref int money, Building.BuildingType type)
{
    // TODO
    }
}
```

La deuxième méthode que l'on va implémenter est **Upgrade**. Elle prend en paramètre une référence vers un entier money qui comme précédemment correspond à l'argent restant du parc. Si l'amélioration est possible, la méthode renvoie true et fait les opérations nécessaires.

```
public bool Upgrade(ref int money)
{
    // TODO
}

1 public bool Upgrade(ref int money)
2 {
3    // TODO
4 }
```

La troisième méthode à implémenter est **GetHousing**. Elle renvoie la la capacité en visiteurs générée par le bâtiment sur la tuile. Si la tuile ne possède pas de bâtiment ou si le bâtiment ne génère pas de "capacité en visiteurs", la fonction renvoie 0.

De même pour **GetAttractiveness** et **GetIncome** qui renvoient respectivement l'attractivité et le revenu généré par la tuile.





```
public long GetAttractiveness()

// TODO

public long GetIncome(long population)

f {
    // TODO
}
```

### 3.2.4 Map

Il est temps d'implémenter la classe **Map**. Elle possède un seul attribut privé matrix qui est une matrice de **Tile**.

Implémentez son constructeur qui prend en paramètre une chaîne de caractère name, le nom de la carte. Vous devez utiliser la fonction **TycoonIO.ParseMap** qui prend le nom d'une carte en paramètre et renvoie une matrice de tuile.

On veut pouvoir construire un bâtiment sur une tuile précise de notre carte pour cela implémentez la méthode **Build** qui prend en paramètre **i j** les coordonnées de la construction, **money** l'argent restant du parc et enfin **type** le type de bâtiment que l'on souhaite construire. La méthode renvoie true si le bâtiment est construit.

```
public bool Build(int i, int j, ref int money, Building.BuildingType type)

// TODO
// TODO
// TODO
```

Implémentez la fonction équivalente **Upgrade**.

```
public bool Upgrade(int i, int j, ref int money)
{
    // TODO
    }
}
```

Il faudrait pouvoir connaître le nombre de visiteurs dans le parc (la population). Pour cela, implémentez les trois fonctions suivantes :

GetHousing renvoie le nombre de visiteurs maximal que le parc peut accueillir.

```
public long GetHousing()
{
    // TODO
    }
}
```

GetAttractiveness renvoie le nombre de visiteurs qui souhaite visiter le parc.





```
public long GetAttractiveness()
{
    // TODO
    }
}
```

La fonction **GetPopulation** est le nombre réel de visiteurs. C'est tout simplement le minimum entre le nombre de personnes souhaitant visiter le parc et le nombre maximal de visiteurs que le parc peut accueillir.

```
public long GetPopulation()

{
    // TODO
    }
}
```

La dernière méthode à implémenter est GetIncome qui renvoie les revenus du parc.

# 3.2.5 Game

Il est temps d'implémenter la classe Game. Celle-ci possède les attributs suivants :

- score : de type long correspondant au score du joueur.
- money : de type long correspondant à l'argent restant du parc.
- nbRound : de type int correspondant au nombre total de tour.
- round : de type int correspondant au tour actuel.
- map : de type Map correspondant à la carte du jeu.

Tous ces attributs ne doivent pas être modifiables mais accessibles depuis une autre classe.

Implémentez les getters pour tous ces attributs.





C# Version: 1.01

TP 3 - Octobre 2019

EPITA

```
public long Score
    {
2
         // TODO
3
    }
4
    public long Money
6
    {
7
         // TODO
8
    }
9
10
   public int NbRound
11
    {
^{12}
         // TODO
13
14
15
   public int Round
16
17
         // TODO
18
19
20
21
   public Map Map
22
    {
         // TODO
23
24
```

Implémentez le constructeur qui prend en paramètre le nom de la carte, le nombre de tour maximal et l'argent initial du joueur. Il est important que l'attribut round soit initialisé à 1.

```
public Game(string name, int nbRound, long initialMoney)
{
    TycoonIO.GameInit(name, nbRound, initialMoney);
    // TODO
    }
}
```

Note : La fonction **TycoonIO.GameInit** va vous permettre de tester le jeu. Il faut donc laisser cette ligne.

Vous allez devoir implémenter la méthode **Build** qui prend en paramètre une position et un type de bâtiment. Vous devez construire le bâtiment. La méthode renvoie **true** si l'opération a réussi. Si c'est le cas, vous devez également appeler la fonction **TycoonIO.GameBuild** qui prend en paramètres la position et le type du bâtiment construit.

```
public bool Build(int i, int j, Building.BuildingType type)
{
    // TODO
    4 }
```

De même pour la méthode **Upgrade** qui améliore un bâtiment. En cas de réussite, vous devez appeler la fonction **TycoonIO.GameUpgrade** qui prend en paramètre la position du bâtiment.





```
public bool Upgrade(int i, int j)
{
    // TODO
    }
}
```

La méthode **Update** sera appelée à chaque fin de tour. Elle doit mettre à jour le score et l'argent restant. De plus, elle doit appeler la fonction **TycoonIO.GameUpdate**. Le score est la somme de l'argent gagné au cours de la partie.

Pour finir, il vous faut la méthode **Launch** qui permet de lancer une partie. Celle ci prend en paramètre un **Bot**.

Un Bot est un objet qui possède au moins trois méthodes :

- Start : Cette méthode doit être appelée une seule fois au début de la partie.
- **Update** : Cette méthode doit être appelée à chaque tour. Elle va réaliser plusieurs actions, tel que construire et améliorer un bâtiment.
- End : Cette méthode doit être appelée une seule fois à la fin de la partie.

Implémentez la méthode **Launch** qui va simuler nbRound tours. Elle doit appeler les différentes méthodes du **Bot** au bon moment et le bon nombre de fois. De plus, elle doit maintenir la variable round à jour. Cette méthode renvoie le score final obtenu par le **Bot**.

```
public long Launch(Bot bot)

{
    // TODO
    }
}
```

Conseil : Les méthodes du **Bot** prennent en paramètre un objet de type **Game**. Il faut lui donner l'objet **game** en train de lancer le jeu. C'est-à-dire **this**.

## 3.3 Bot

Il est temps de faire votre premier **Bot**. Pour cela, vous disposez d'un exemple. Ouvrez le fichier MyBot.cs. Vous trouverez les trois méthodes obligatoires. On peut noter que la classe ne contient pas de constructeur, celui par défaut est donc utilisé.

# 3.3.1 Start

Cette méthode permet d'initialiser des variables propres à votre **Bot**. Dans l'exemple, nous n'avons aucune variable à initialiser, la fonction est donc vide.

```
public void Start(Game game)

{
    // Nothing to do...
}
```





C# Version: 1.01

TP 3 - Octobre 2019

EPITA

## 3.3.2 Update

La méthode la plus importante, c'est elle qui va construire et améliorer les bâtiments à chaque tour. Dans l'exemple, le **Bot** va à chaque tour essayer de construire au même endroit une maison, une attraction et un magasin.

```
public void Update(Game game)

{
    game.Build(2, 7, Building.BuildingType.HOUSE);
    game.Build(12, 5, Building.BuildingType.ATTRACTION);
    game.Build(8, 18, Building.BuildingType.SHOP);
}
```

#### 3.3.3 End

Cette méthode peut vous permettre d'utiliser les résultats du **Bot** et de l'améliorer en conséquence. Dans l'exemple, la méthode n'est pas utilisée.

```
public void End(Game game)
{
    // Nothing to do...
}
```

#### 3.3.4 Votre bot

Comme vous avez pu le remarquer, ce **Bot** n'est pas très performant. Il ne prend pas en compte la carte du jeu et il ne réalise au mieux que trois actions. Vous devez donc implémenter un **Bot** qui réalise le plus grand score possible.

Nous vous conseillons d'implémenter d'autre méthode dans **Bot**. Par exemple une méthode qui va sélectionner une tuile et construire un bâtiment dessus.

Vous pouvez aussi ajouter des fonctions aux différentes classes de manière à simplifier le code du **Bot**. Par exemple dans la classe **Tuile** vous pouvez implémenter une méthode **IsBuildable** qui indique la possibilité de construire sur la tuile.

Attention : Vous ne devez pas modifier le comportement et les prototypes des méthodes décrites dans le sujet.

Vous devez commenter votre code et vos différentes fonctions. Vous pouvez décrire rapidement le fonctionnement de votre bot dans le README.

Vous disposez d'un programme qui permet de visualiser les actions de votre bot. Pour l'utiliser, il suffit d'appeler la fonction **TycoonIO.Viewer**.

Les meilleurs **Bots** receveront un badge sur l'intra.

#### Notes

On attend de vous un  ${f Bot}$  capable au minimum de construire et upgrader des bâtiments.





#### 3.4 Bonus

Dans cette partie vous allez devoir implémenter l'action de destruction d'un bâtiment. De plus vous avez dû le remarquer, il est possible que le **Bot** modifie directement la carte du jeu en modifiant les tuiles de celle-ci. Pour remédier à cela nous allons renvoyer une copie de la carte au **Bot** au lieu de l'original. Cela permettra à vos **Bots** de modifier la carte (sa copie).

### 3.4.1 Destroy

Nous allons commencer par implémenter la méthode **Destroy** de la classe **Tile**. Cette méthode renvoie **true** si la destruction du bâtiment est possible. Dans ce cas elle devra effectuer la destruction du bâtiment.

```
public bool Destroy()
{
    // TODO
    }
}
```

Rendez-vous dans la classe **Map**. Implémentez la fonction **Destroy** qui prend en paramètre la position du bâtiment à détruire. La méthode renvoie **true** si la destruction est possible.

```
public bool Destroy(int i, int j)
{
    // TODO
    }
}
```

Pour finir implémentez la méthode **Destroy** dans la classe **Game**. Cette méthode prend en paramètre la position du bâtiment à détruire et renvoie **true** si l'opération à réussi. De plus si l'opération s'est effectuée correctement elle devra appeler la fonction **TycoonIO.GameDestroy**.

```
public bool Destroy(int i, int j)
{
    // TODO
    }
}
```

## **3.4.2** Map Copy

Pour pouvoir copier une carte entière il faut pouvoir copier tous les objets qui composent cette carte. C'est-à-dire **Tile**, **Attraction**, **Shop** et **House**. Vous allez devoir surcharger le constructeur de ces classes.

Implémentez les nouveaux constructeurs de ces classes.





C# Version: 1.01 TP 3 – Octobre 2019

```
public Attraction(Attraction attraction)
   {
2
        // TODO
3
4
5
   public Shop(Shop shop)
6
        // TODO
9
10
   public House(House house)
11
12
        // TODO
13
   }
14
15
   public Tile(Tile tile)
16
17
        // TODO
   }
19
```

Vous pouvez faire de même avec la classe **Map**. Ce constructeur devra créer une nouvelle carte en copiant tous les éléments de l'objet copié vers la copie.

Pour finir il suffit de modifier le **getter** de la classe **Game** de manière à renvoyer une copie de la carte et non pas l'original.

```
public Map Map
get
full formula to the second of the
```

## 3.4.3 Et encore plus de bonus

N'hésitez pas à nous surprendre avec des bonus supplémentaires! La seule condition est qu'ils ne doivent pas modifier les fonctions obligatoires (prototypes et comportements attendus), pour ne pas interférer avec les tests. N'oubliez pas aussi de les expliquer dans votre README.

If you knew time as well as I do, you wouldn't talk about wasting it



