# Namespace MotsGlissés

# Classes

#### **Dictionnaire**

Classe représentant un dictionnaire. Elle ne contient que le chemin vers le fichier représentant le dictionnaire.

#### **Extras**

Cete classe contient des méthodes utiles pour le projet. Elles ne sont pas directement liées au jeu, mais rendent sont développement plus facile. Elles sont statiques pour pouvoir être appelées sans instancier la classe, et appelables depuis n'importe où.

#### Jeu

Classe représentant une partie de Mot Glissé

#### **Joueur**

Classe représentant un joueur

#### Plateau

Classe représentant un plateau de jeu

## **Structs**

#### **Extras.Position**

Represents a position in a two-dimensional space.

# Class Dictionnaire

Namespace: MotsGlissés
Assembly: MotsGlissés.dll

Classe représentant un dictionnaire. Elle ne contient que le chemin vers le fichier représentant le dictionnaire.

```
public class Dictionnaire
```

#### **Inheritance**

<u>object</u> d ← Dictionnaire

#### **Inherited Members**

## **Constructors**

# Dictionnaire(string)

Constructeur de la classe Dictionnaire

```
public Dictionnaire(string chemin)
```

#### **Parameters**

chemin <u>string</u>♂

Chemin vers le fichier représentant le dictionnaire

## **Methods**

# RechDichoRecursif(string)

Recherche un mot dans le dictionnaire, via un stream, en accédant itérativement à la ligne correspondante au premier caractère du mot Nécessite que le dictionnaire soit trié, et que le format du

fichier soit correct et en accord avec le sujet

```
public bool RechDichoRecursif(string input)
```

## **Parameters**

input string ♂

Mot recherché

#### Returns

#### bool₫

bool: Vrai si la mot a été trouvé, faux si le mot n'est pas trouvé, ou est nul, de taille nulle, ou ne contient pas que des lettres

# Tri\_Fusion()

Effectue un Tri Fusion sur chacune des lignes du dictionnaire Possible de le faire grâce à des streams Implémentation de Fusion dans Extras.cs

```
public void Tri_Fusion()
```

# toString()

Représente le dictionnaire sous forme de chaîne de caractères Affiche la langue du dictionnaire (français par défaut ), puis le nombre de mots par lettre Implémenté avec un stream Assume que le dictionnaire soit conforme au format donné dans le sujet

```
public string toString()
```

## Returns

#### <u>string</u> □

string: la chaîne de caractère

# **Class Extras**

Namespace: MotsGlissés
Assembly: MotsGlissés.dll

Cete classe contient des méthodes utiles pour le projet. Elles ne sont pas directement liées au jeu, mais rendent sont développement plus facile. Elles sont statiques pour pouvoir être appelées sans instancier la classe, et appelables depuis n'importe où.

```
public class Extras
```

#### Inheritance

<u>object</u> < Extras

#### **Inherited Members**

## **Constructors**

## Extras()

public Extras()

## **Methods**

# Fusion(string[])

Implémentation récursive du tri fusion sur un tableau de string. Le polymorphisme est simple à ajouter, mais n'est pas nécessaire pour le projet.

```
public static string[] Fusion(string[] tab)
```

## **Parameters**

tab <u>string</u> □ []

Tableau à trier

## Returns

## string <a>d</a> []

string[]: le tableau qui a été trié

# ReadLine(TimeSpan)

Equivalent de ReadLine mais avec un timeout

```
public static string? ReadLine(TimeSpan timeout)
```

## **Parameters**

#### timeout <u>TimeSpan</u>♂

La durée maximale d'attente pour une entrée.

## Returns

## <u>string</u> ☑

La chaîne de caractères saisie par l'utilisateur, ou null si aucune saisie n'a été effectuée dans le délai imparti.

# Split(string[])

Méthode permettant de couper en deux un tableau de chaînes de caractères. Le polymorphisme est simple à ajouter, mais n'est pas nécessaire pour le projet.

```
public static (string[], string[]) Split(string[] tab)
```

## **Parameters**

#### tab <u>string</u> degree []

Le plateau à couper

# Returns

(string ♂ [], string ♂ [])

(string[], string[]): un tuple des tableaux coupés, dans l'ordre de coupe

# Struct Extras. Position

Namespace: MotsGlissés
Assembly: MotsGlissés.dll

Represents a position in a two-dimensional space.

```
public struct Extras.Position
```

#### **Inherited Members**

 $\underline{ValueType.GetHashCode()} \square \ , \underline{ValueType.ToString()} \square \ , \underline{object.GetType()} \square \ , \underline{object.Equals(object, object)} \square \ , \underline{object.ReferenceEquals(object, object)} \square \$ 

## **Constructors**

# Position(int, int)

Constructeur de la structure Position

```
public Position(int x, int y)
```

## **Parameters**

```
x <u>int</u>♂
```

La position en x

y <u>int</u>♂

La position en y

# **Properties**



Propriété en lecture seule pour lire la position X, qui se réfère à la largeur de la console.

```
public int X { get; }
```

Property Value

<u>int</u>♂



Propriété en lecture seule pour lire la position Y, qui se réfère à la hauteur de la console.

```
public int Y { get; }
```

Property Value

<u>int</u>♂

# **Methods**

# Equals(object?)

Override de la méthode Equals pour tester l'égalité de deux positions

```
public override bool Equals(object? obj)
```

Parameters

obj <u>object</u>♂

Objet à tester

Returns

bool ♂

bool: vrai si les positions sont égales en x et y, faux dans le cas contraire, ou si elle est nulle.

# **Operators**

```
operator ==(Position, Position)
```

Override de l'opérateur == pour tester l'égalité de deux positions

public static bool operator ==(Extras.Position left, Extras.Position right)

#### **Parameters**

left Extras. Position

Première position

right <a href="Extras.Position">Extras.Position</a>

Seconde position

## Returns

#### bool₫

bool: vrai si les deux positions sont égales

## operator !=(Position, Position)

Override de l'opérateur != pour tester l'inégalité de deux positions

public static bool operator !=(Extras.Position left, Extras.Position right)

## **Parameters**

left Extras.Position

Première position

right Extras. Position

Seconde position

Returns

# <u>bool</u>♂

bool: vrai si l'inégalité est vérifiée, faux snn

# Class Jeu

Namespace: MotsGlissés
Assembly: MotsGlissés.dll

Classe représentant une partie de Mot Glissé

```
public class Jeu
```

#### Inheritance

<u>object</u> 

✓ 

✓ 

Jeu

#### **Inherited Members**

## Constructors

Jeu(Dictionnaire, Plateau, List<Joueur>, TimeSpan, TimeSpan)

Constructeur de la classe Jeu

public Jeu(Dictionnaire dico, Plateau plateau, List<Joueur> joueur, TimeSpan tempsJoueur,
TimeSpan tempsJeu)

### **Parameters**

dico Dictionnaire

Dictionnaire utilisé pour valider

plateau Plateau

joueur <u>List</u> d< <u>Joueur</u>>

tempsJoueur <u>TimeSpan</u>♂

tempsJeu <u>TimeSpan</u>♂

# Methods

play()

Méthode

public void play()

# **Class Joueur**

Namespace: MotsGlissés
Assembly: MotsGlissés.dll

Classe représentant un joueur

```
public class Joueur
```

#### Inheritance

object 

d ← Joueur

#### **Inherited Members**

 $\underline{object.GetType()} \boxtimes , \underline{object.MemberwiseClone()} \boxtimes , \underline{object.ToString()} \boxtimes , \underline{object.Equals(object)} \boxtimes , \underline{object.Equals(object)} \boxtimes , \underline{object.ReferenceEquals(object, object)} \boxtimes , \underline{object.GetHashCode()} \boxtimes , \underline{object.GetHashCode()} \boxtimes , \underline{object.ReferenceEquals(object, object)} \boxtimes , \underline{object.GetHashCode()} \boxtimes , \underline{object.ReferenceEquals(object, object)} \boxtimes , \underline{object.ReferenceEquals(object)} \boxtimes , \underline{objec$ 

## **Constructors**

# Joueur(string)

Cosntructeur simple de la classe Joueur Tout est mis à 0

```
public Joueur(string nom)
```

### **Parameters**

nom <u>string</u> □

Nom du joueur

# Joueur(string, int, List<string>)

Constructeur de la classe Joueur

```
public Joueur(string nom, int score, List<string> listeMotTrouver)
```

# Parameters nom string Nom du joueur score int Score initial du joueur listeMotTrouver List <a href="mailto:string">string</a> Liste initiale des mots trouvés

# **Properties**

## Nom

Propriété Nom en lecture seule

```
public string Nom { get; }
```

Property Value

<u>string</u> ♂

## Score

Propriété Score en lecture seule

```
public int Score { get; }
```

Property Value

<u>int</u>♂

# **Methods**

# Add\_Mot(string)

Ajoute un mot à la liste des mots trouvés par le joueur, seulement si ce mot n'a pas déjà été trouvé

```
public void Add_Mot(string mot)
```

#### **Parameters**

```
mot <u>string</u> □
```

Mot qu'il faut ajouter à la liste des mots trouvés

# Add\_Score(int)

Ajoute un score au score du joueur Le score est calculé depuis plateau, à partir du poids des lettres et d'un bonus de 5 points pour avoir trouvé un mot

```
public void Add_Score(int val)
```

## **Parameters**

val <u>int</u>♂

Valeur à ajouter

# Contient(string)

Test si un mot a déjà été trouvé par le joueur

```
public bool Contient(string mot)
```

## **Parameters**

mot <u>string</u> □

Le mot qu'on teste

Returns

## <u>bool</u> ♂

vrai si le mot a déjà été trouvé, faux sinon

# toString()

Condense les informations du joueur en une chaine de caractère

```
public string toString()
```

# Returns

## $\underline{\mathsf{string}} \, \square$

La chaîne de caractère représentant le joueur

# Class Plateau

Namespace: MotsGlissés
Assembly: MotsGlissés.dll

Classe représentant un plateau de jeu

```
public class Plateau
```

#### Inheritance

<u>object</u> ← Plateau

#### **Inherited Members**

 $\underline{object.GetType()} \boxtimes , \underline{object.MemberwiseClone()} \boxtimes , \underline{object.ToString()} \boxtimes , \underline{object.Equals(object)} \boxtimes , \underline{object.Equals(object)} \boxtimes , \underline{object.ReferenceEquals(object, object)} \boxtimes , \underline{object.GetHashCode()} \boxtimes , \underline{object.GetHashCode()} \boxtimes , \underline{object.ReferenceEquals(object, object)} \boxtimes , \underline{object.GetHashCode()} \boxtimes , \underline{object.ReferenceEquals(object, object)} \boxtimes , \underline{object.ReferenceEquals(object)} \boxtimes , \underline{objec$ 

## **Constructors**

# Plateau()

Crée un plateau de maniere aleatoire à partir d'un fichier .txt conforme au sujet Prochaine implémentations : sélection du fichier et de la taille du plateau

```
public Plateau()
```

# Plateau(string)

Constructeur qui crée un plateau à partir d'un fichier .csv Se référer à ToRead

```
public Plateau(string filePath)
```

## **Parameters**

# **Properties**

## **NbLettres**

Propriété en lecture seule représentant le nombre de lettres restantes sur le plateau

```
public int NbLettres { get; }
```

Property Value

<u>int</u>♂

## **Methods**

# GetScore(string)

Récupère le score d'un mot en fonction des valeurs des lettres

```
public int GetScore(string mot)
```

## **Parameters**

mot <u>string</u> □

Mot dont on cherche le scor associé

## Returns

int♂

int: valeur Scrabble du mot choisi

# Maj\_Plateau(Stack < Position > )

Mise à jour de la matrice représentant le plateau selon les positions données Remplace les positions par des espaces et fait descendre les lettres Les positions sont données dans une stack pour éviter les modifications intempestives des positions

```
public void Maj_Plateau(Stack<Extras.Position> positions)
```

#### **Parameters**

```
positions <u>Stack</u> < <u>Extras.Position</u>>
```

Pile des positions à modifier

# Recherche\_Mot(string)

```
public (bool, Stack<Extras.Position>) Recherche_Mot(string mot)
```

## **Parameters**

mot <u>string</u> ♂

## Returns

(bool ☑, Stack ☑ < Extras. Position >)

# ToFile(string)

Sauvegarde l'instance du plateau dans un fichier en respectant la structure précisée

```
public void ToFile(string filePath)
```

## **Parameters**

Chemin du fichier d'écriture

# ToRead(string)

Lecture d'un fichier .csv et remplissage du plateau

```
public void ToRead(string filePath)
```

## Parameters

```
filePath <u>string</u> ♂
```

Chemin vers le fichier

# toString()

Retourne une chaîne de caractères qui représente le plateau

```
public string toString()
```

## Returns

## <u>string</u> ♂

Chaîne de caractère représentant le tableau de jeu