# TP C#5 : Entrée/Sortie (I/O)

## Consignes de rendu

A la fin de ce TP, vous devrez rendre une archive respectant l'architecture suivante :

```
rendu-tp5-prenom.nom.zip
|-- prenom.nom/
|-- AUTHORS
|-- README
|-- TP5/
|-- TP5.sln
|-- Exercise1/
|-- Tout sauf bin/ et obj/
|-- Maze/
|-- Tout sauf bin/ et 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.
- Les fichiers AUTHORS et README sont obligatoires.
- 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) :

```
*_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).





### 1 Introduction

Dans ce TP, nous allons étudier l'interaction entre notre programme et des fichiers stockés sur votre disque.

Nous utiliserons le namespace System. IO pour pouvoir manipuler les fichiers en C#. I/O est le diminutif de Input/Output et se traduit en Français par Entrée/Sortie. Il réfère à toute communication entre un programme et le monde extérieur. D'où le nom System. IO.

Ce namespace contient un certain nombre de classes qui nous donnent accès à de nombreuses fonctionnalités que nous verrons dans la partie cours.

Le but de ce TP va être dans un premier temps de découvrir certaines des fonctions les plus importantes de *System.IO*. Dans un second temps, de les utiliser dans des cas d'application concrètes.

### 1.1 Remarques!

Ce cours fait souvent référence à MSDN, il faut donc cliquer sur les liens en bleu avant de poser des questions sur l'utilisation des fonctions de *System.IO*.

Une archive est disponible sur l'intranet. Elle contient l'architecture de rendu, le projet que vous devez rendre, ainsi que certains fichiers qui vous serons utiles pour les exercices. Il vous suffit donc de décompresser l'archive et d'ouvrir les projets dans Rider.





### 2 Cours

Dans cette partie cours, les notions nécessaires pour compléter le TP vont vous être expliquées. Vous devrez aussi vous rendre sur MSDN pour étudier le fonctionnement des différentes fonctions de *System.IO*. Tout les champs qui ont *Exception* dans leur nom peuvent être ignorés, ils ne vous intéressent pas pour le moment.

#### 2.1 File

Il y a deux parties importantes dans un fichier (file en Anglais). Des informations sur luimême et son contenu. La classe FileInfo permet d'obtenir et de modifier des informations sur un fichier comme :

- Sa date de création
- Sa longueur
- Son dossier parent
- Son chemin absolu
- **—** ...

La classe *File* permet quant à elle de manipuler le contenu du fichier. Il y a de nombreuses fonctions qui permettent de lire, écrire et ajouter dans un fichier. Allez lire la MSDN pour obtenir plus d'informations.

Voici une liste non-exhaustive des fonctions qui pourraient vous être utile :

- **ReadAllText** lit la totalité du contenu du fichier et le retourne sous forme de chaîne de caractères.
- ReadAllLines lit la totalité du contenu du fichier ligne par ligne et le retourne sous forme de liste de chaîne de caractères. Chaque élément de la liste représente une ligne.
- WriteAllText efface la totalité du contenu du fichier et écrit le texte passé en paramètre à la place.
- **AppendAllText** ajoute à la fin du fichier le texte passé en paramètre.
- Delete supprime le fichier.

#### 2.2 Directory

De la même manière qu'un fichier, un dossier (directory en Anglais) possède une partie information. La classe *DirectoryInfo* permet d'obtenir et modifier à peu prêt les mêmes informations qu'un fichier mais pour un dossier.

La classe *Directory* permet de manipuler les dossiers. Elle sert surtout à obtenir des informations sur son contenu (les fichiers et dossiers qu'il contient). Elle permet aussi de supprimer, créer et déplacer des dossiers avec les fonctions respectivement **CreateDirectory**, **Delete** et **Move**. La fonction **Move** est aussi capable de déplacer des fichiers.

#### 2.3 Path

Les fichiers et les dossiers sont stockés sous forme d'arbre. Un dossier peut avoir zéro ou plus fils qui sont des fichiers et des dossiers également. Ainsi, on appelle fils d'un dossier, tout les fichiers et dossiers contenu dans ce dossier. On appelle parent d'un fichier, le dossier dans lequel est contenu le fichier.





Il y a un dossier spécial, la racine. Tous les dossiers et fichiers du disque sont des descendants de ce dossier.

Par convention, on ajoute un '/' à la fin du nom des dossiers pour les différencier des fichiers.

Les chemins (ou path en Anglais) sont des chaînes de caractères qui permettent de se déplacer dans cette arborescence de fichiers et dossiers.

- / désigne la racine.
- ./ désigne le dossier actuel.
- ../ désigne le dossier parent.
- **nom** désigne le <nom> d'un fichier ou dossier.
- ../test désigne, dans le dossier parent, le fichier ou dossier test.

Il existe deux types de chemins : relatif et absolu.

Un chemin relatif est défini par rapport à l'endroit où on se trouve actuellement dans l'arborescence. Par exemple, si on exécute du code dans un projet C#, le dossier courant est la où se trouve l'exécutable (soit dans <ProjectPath>/bin/Debug/, soit dans <Project-Path>/bin/Release/). Les fichiers de code se trouvent donc avec le chemin : ../../\*.cs (\*.cs désigne les fichiers de code du projet).

Un chemin absolu est un chemin préfixé de / et qui part donc de la racine. Son avantage est qu'il ne dépend pas de l'endroit où l'on se trouve actuellement. Il est cependant souvent inconnu.

Voici quelques exemples de correspondances entre les chemins absolus et relatifs:

```
Exemple: on est dans /tmp/tests/
../ => /tmp/ # Le parent de tests/ est tmp/
./../../ => / # Le parent du parent de tests/ est la racine /
../../../ => / # Le parent de la racine est la racine
```

Pour faire ce TP, vous devrez avoir bien compris le fonctionnement des chemins et comment les manipuler. Heureusement, vous n'aurez pas besoin de tout faire à la main, de nombreuses fonctions de manipulation de chemin sont mises à disposition dans la classe *Path* de *System.IO*. Regardez dans la partie *Methods* et ignorez toutes les méthodes qui ont *Exception* dans leur nom. *Indice, Combine, ChangeExtension* et *GetExtension* pourront vous être utile pour ce TP.

### 2.4 Les projets en C#

### 2.4.1 Solution

Une solution est une structure qui permet d'organiser les projets. Elle peut donc contenir plusieurs projets et est stockée avec l'architecture suivante :

```
<SolutionName >/
|-- <SolutionName > . sln
|-- <Project1 >/
|-- <Project2 >/
|-- <Projectn >/
|-- Random files
|-- Random folders/
```





Le fichier .sln permet de définir la solution. Les dossiers *Project* sont les différents projets de la solution. Il peut aussi y avoir des dossiers et fichiers sans aucun rapport avec la solution et les projets. Ils n'ont aucune influence.

La solution fournie a l'architecture suivante :

```
TP5/
|-- Exercise1/
|-- Maze/
|-- tests/
|-- .idea/
|-- TP5.sln
```

La solution s'appelle donc TP5, avec le fichier TP5.sln. Elle possède deux projets, Exercise1 et  $Maze.\ tests/$  est un dossier contenant des fichiers pour tester vos fonctions. .idea/ est un dossier généré par Rider qui stocke votre configuration. Il peut être supprimé à tout moment et sera régénéré par Rider à chaque lancement.

Pour plus d'information sur les solutions, voir : MSDN Solution.

### 2.4.2 Projet

On a donc deux projet pour ce TP, mais qu'est-ce que c'est?

Un projet est un dossier contenant :

- Deux dossiers bin/ et obj/ qui sont recréés à chaque exécution du projet. Le code compilé est mis dans ces deux dossiers. Ils peuvent donc être supprimés sans poser de problème.
- Un fichier .csproj qui définit le projet.
- Un nombre indéfini de sous-dossiers et de fichiers de code. Les .cs par exemple sont les fichiers qui contiennent le code en C#.

Chaque projet peux se compiler indépendamment. Pour lancer facilement un projet : le sélectionner dans l'explorateur de solution, clic-droit, run < project >.

Voici l'architecture du projet Exercise1:

```
Exercise1/
|-- bin/
|-- obj/
|-- Exercise1.csproj
|-- Architecture.cs
|-- CopyFile.cs
|-- PrintFile.cs
|-- Test.cs
```

Les dossiers bin/ et obj/ ne sont peut-être pas présents. Exercise1.csproj définit le projet Exercise1. Les fichiers .cs sont les fichiers de code que vous devez compléter dans ce TP.





### 3 Exercices

C'est maintenant à vous de commencer à jouer avec les fichiers.

### 3.1 Exercice 1 : Bases

Cet exercice va vous faire utiliser les différentes fonctions des classes :

- -- File
- Directory
- Path

Vous devrez modifier les fonctions dans le projet nommé **Exercise1**. Pour tester une fonction, il faut l'appeler dans la fonction *Main* qui est dans le fichier *Test.cs*. Aussi, des fichiers pour tester votre code sont fournis dans l'archive, dans le dossier *tests*.

Le fichier Test.cs sera supprimé lors de la correction, donc vous ne devez rien coder d'important dans ce fichier. Le dossier tests sera, de la même manière, supprimé.

N'oubliez pas d'ajouter au début de chaque fichier :

```
using System.IO
```

Ainsi vous n'aurez pas à taper System.IO.<class>.<function>() à chaque utilisation d'une fonctionnalité du namespace. Vous pourrez ainsi directement écrire <class>.<function>().

#### 3.1.1 Partie 1: Afficher un fichier

Vous devez trouver la manière la plus simple d'afficher la totalité du contenu d'un fichier dans la console.

Il faut compléter la fonction suivante dans le fichier PrintFile.cs.

```
public static void PrintAllFile(string path)

// TODO
// A }
```

Attention! Il faut gérer le cas où le fichier passé en paramètre n'existe pas. Il faut alors afficher un message d'erreur personnalisé. Vous pouvez par exemple afficher :

```
could not open file: <file given as parameter>
```

### 3.1.2 Partie 2 : Radin, je garde la moitié

Cette fois il faut afficher uniquement une ligne sur deux du fichier passé en argument. Il faut donc que la première ligne du fichier soit affichée, mais pas la deuxième.

```
Les lignes numéro : 0, 2, 4, 6, 8, 10, ... doivent s'afficher.
```

Les lignes numéro : 1, 3, 5, 7, 9, 11, ... ne doivent **PAS** s'afficher.

Il faut compléter la fonction suivante dans le fichier PrintFile.

```
public static void PrintHalfFile(string path)
{
    //TODO
    }
}
```





Attention! Il faut gérer le cas où le fichier passé en paramètre n'existe pas. Il faut alors afficher un message d'erreur personnalisé. Vous pouvez par exemple afficher :

```
could not open file: <file given as parameter>
```

### 3.1.3 Partie 3: Le copier-coller c'est le MAL!

De la même manière que la partie 1, il faut maintenant récupérer la totalité du contenu du fichier source, puis le copier dans le fichier destination.

Si le fichier destination n'existe pas, il faut le créer.

Si le fichier destination existe déjà, il faut écrire par-dessus.

Vous devez compléter la fonction suivante dans le fichier CopyFile.cs.

```
public static void CopyAllFile(string source, string destination)
{
    //TODO
    }
}
```

Attention! Il faut gérer le cas où le fichier source passé en paramètre n'existe pas. Il faut alors afficher un message d'erreur personnalisé. Vous pouvez par exemple afficher :

```
could not open file: <source file>
```

### 3.1.4 Partie 4 : Trop fainéant pour aller jusqu'au bout

Pour cette fonction, il faut copier la moitié du fichier source dans le fichier destination. Si le fichier destination n'existe pas, il faut le créer.

Si le fichier destination existe déjà, il faut écrire par-dessus.

```
Si le fichier fait 11 lignes par exemple :
Les lignes de 0 à 4 seront copiées dans le fichier destination (les 5 premières lignes).
Les lignes de 5 à 10 seront ignorées (les 6 dernières lignes).
```

Si le fichier fait 10 lignes par exemple : Les lignes de 0 à 4 seront copiées dans le fichier destination (les 5 premières lignes). Les lignes de 5 à 9 seront ignorées (les 5 dernières lignes).

Il faut compléter la fonction suivante dans le fichier CopyFile.cs.

```
public static void CopyHalfFile(string source, string destination)
{
    //TODO
    // }
```

Attention! Il faut gérer le cas où le fichier source passé en paramètre n'existe pas. Il faut alors afficher un message d'erreur personnalisé. Vous pouvez par exemple afficher :

```
could not open file: <source file>
```





#### 3.1.5 Partie 5 : Architecte de talent

Cette fonction devra créer une architecture de fichiers comme expliqué dans les étapes suivantes :

```
1. Créer un dossier avec le chemin (path) donné en paramètre.
2. Créer un fichier "AUTHORS" à l'intérieur du dossier qui vient d'être créé.
3. Remplir le fichier avec le texte "* prenom.nom\n"
('\n' est le caractère de saut de ligne)
4. Créer un fichier "README" à l'intérieur du dossier qui vient d'être créé.
5. Remplir le fichier avec le texte
"Everything in programming is magic... except for the programmer\n"
6. Créer un dossier "TP5" à l'intérieur du dossier qui vient d'être créé.
7. Créer un fichier "useless.txt" vide à l'intérieur du dossier "TP5".
```

Si on donne path égal à "/tmp/archi", l'architecture obtenue devra donc être :

```
/tmp/archi/
|-- AUTHORS
|-- README
|-- TP5/
|-- useless.txt
```

Il faut compléter la fonction suivante dans le fichier Architecture.cs.

```
public static void Architect(string path)

// TODO
// TODO
// Page 1997
// Todo
/
```

Attention! Il faut gérer ces deux cas :

Si "path" passé en paramètre est un fichier déjà existant, le supprimer.

Si "path" passé en paramètre est un dossier déjà existant, le supprimer ainsi que tout son contenu.





### 3.2 Exercice 2: Labyrinthe

Maintenant que vous avez vu les bases de l'utilisation de *System.IO*, passons à quelque chose d'un peu plus sérieux.

Dans cet exercice, vous devrez créer des fonctions dans le projet nommé Maze.

N'oubliez pas d'ajouter au début du fichier :

### using System.IO

Ainsi vous n'aurez pas à taper System. IO. < class>. < function>() à chaque utilisation d'une fonctionnalité du namespace. Vous pourrez ainsi directement écrire < class>. < function>().

#### 3.2.1 Présentation

Le programme que vous allez créer se découpe en trois étapes :

Il faut d'abord charger un labyrinthe depuis un fichier. Il faut donc premièrement demander le nom du fichier à charger à l'utilisateur, puis le charger et mettre sa donnée dans une grille.

Une fois le labyrinthe chargé dans la grille, il faut le résoudre. Pour ce faire, il faut trouver un chemin entre le départ et la fin du labyrinthe. Vous devrez modifier la grille pour y insérer le chemin que vous avez trouvé.

Maintenant que le labyrinthe est résolu, il suffit de récupérer la grille et l'enregistrer dans un nouveau fichier.

### 3.2.2 Consignes

Il est temps de vous expliquer exactement ce que vous devez faire. Votre programme devra respecter strictement les consignes.

#### Demander un fichier

Au début de votre programme, vous devez demander à l'utilisateur quel labyrinthe il souhaite charger. Vous devez ensuite récupérer sa réponse.

Cependant, puisque vous ne lui faites évidemment pas confiance, il faut vérifier qu'il ne vous ait pas donné n'importe quoi. Il ne faut jamais faire confiance à l'utilisateur, il peut toujours faire des bêtises (parfois même pire qu'un SUP).

Vous avez donc deux tests à faire, vérifier que le fichier existe et que celui-ci a bien .maze en extension. Pour réaliser ces deux vérifications allez chercher dans les classes File et Path de System.IO. Il y a des fonctions qui vous permettent de tout tester très facilement.





### Exemples:

```
> Which file should be loaded ?
/tmp/tests/map1.txt  # ce n'est pas un .maze donc on recommence
> Which file should be loaded ?
/tmp/tests/map1.maz  # ce n'est pas un .maze donc on recommence
> Which file should be loaded ?
/tmp/tests/map1.maze  # c'est un .maze et ce fichier existe bien
> Thank you, bye
```

#### Le fichier de sortie

Vous avez un fichier de labyrinthe valide, il faut, à partir de celui-ci, trouver le nom du fichier de sortie (où vous enregistrerez la solution).

Pour l'obtenir, vous devrez changer l'extension du fichier d'entrée .maze en une extension .solved.

Par exemple, si on a en fichier d'entrée /tmp/tests/map1.maze :

```
input: /tmp/tests/map1.maze
output: /tmp/tests/map1.solved
```

#### Le format du .maze

Les fichiers .maze sont enregistrés sous la forme d'un tableau de caractères.

Voici un exemple de .maze :

Un .maze est un donc un rectangle avec chaque caractère qui représente un type de case. Voici la signification de chaque caractère :

- $\mathbf{S}$  est la case START, le début du labyrinthe.
- **F** est la case *FINISH*, la fin du labyrinthe.
- **B** est une case *BLOCK*, un mur qu'on ne peut pas traverser.
- **O** est une case *EMPTY*, un chemin (on peut passer).

Le but est donc de parcourir les cases O, pour aller du départ S à l'arrivée F.

### Le format du .solved

Dans le labyrinthe, il est possible de se déplacer uniquement en vertical et horizontal. Les mouvements diagonaux sont interdits.

Si un chemin à été trouvé, toutes les cases du chemin doivent désormais être des  ${\bf P}$  pour PATH.





Si aucun chemin n'a été trouvé, le .solved ne doit pas être créé.

Voici un exemple:

#### La classe Point

Dans le fichier *Maze.cs*, en plus de la classe *Maze*, où vous allez coder l'exercice, il y a une seconde classe nommée *Point*.

Cette classe permet de stocker les coordonnées d'une case dans la grille du labyrinthe. Plutôt que de balader deux variables dans chaque fonction (une pour les abscisses, une pour les ordonnées), Le point permet de n'avoir plus qu'une seule variable.

Voici des exemples d'utilisation :

```
public static void Main(string[] args)
2
       // Créer un nouveau point avec X = 0 et Y = 1.
3
       Point p = new Point(0, 1);
5
       Console.Writeline(p.X); // affiche 0
6
       Console.Writeline(p.Y); // affiche 1
7
8
       p.X = 2;
       p.Y = 10;
10
11
       Console.Writeline(p.X); // affiche 2
12
       Console.Writeline(p.Y); // affiche 10
13
```

#### 3.2.3 Fonctions

Cette partie décrit les fonctions que vous devrez implémenter pour compléter cet exercice. Elles devront être ajoutées dans le fichier Maze.cs dans la classe Maze.

### Demander le .maze

Demander le fichier .maze à l'utilisateur et vérifier sa validité. Pour cela créer une fonction qui renvoie le chemin vers un fichier valide :





```
private static string AskMazeFile()

// TODO
// TODO
// Private static string AskMazeFile()
// TODO
// TO
```

- Demander un fichier à l'utilisateur.
- Attendre une entrée de sa part.
- Vérifier si le fichier existe et est un .maze.
- Si ce n'est pas le cas recommencer depuis le début.

### Le nom du .solved

Trouver le nom du fichier .solved à partir du nom du fichier .maze. Pour cela, faire une fonction qui prend en paramètre le nom du fichier .maze et retourne le nom du fichier .solved :

```
private static string GetOutputFile(string fileIn)
{
    // TODO
    }
}
```

Il faut trouver la fonction dans *System.IO* qui permet de faire ça en une ligne.

### Récupérer le labyrinthe du .maze

Lire le .maze passé en paramètre. Créer un tableau à deux dimension à partir de ça puis le retourner.

```
private static char[][] ParseFile(string file)
{
    // TODO
    }
}
```

Voici ce que devrait donner le fichier map3.maze après avoir été mis dans un tableau :

```
S00B
00BF
B000
```

#### Trouver la case START

Pour pouvoir résoudre le labyrinthe, il faut peut-être commencer au début. On a donc besoin de trouver les coordonnées de la case START qui est représentée par un caractère  ${\bf S}$ . Pour cela, on prend en paramètre la grille du labyrinthe et on cherche la caractère  ${\bf S}$ . Lorsqu'on l'a trouvé, on créé un objet Point avec les coordonnées de la case que l'on vient de trouver. Enfin, on retourne cet objet Point. Le cas d'un fichier sans case START ne sera pas testé.

```
private static Point FindStart(char[][] grid)
{
    // TODO
}
```



ACDC 2020

### La résolution du labyrinthe

La méthode de résolution proposée ici est le backtracking. C'est une méthode simple qui fonctionne. Il y a cependant d'autres méthodes qui peuvent donner des résultats meilleurs.

La fonction est une fonction récursive. Elle prend en paramètre :

- La grille du labyrinthe qui s'appelle grid.
- Une grille de la même taille que grid (processed), mais remplie de zéros. Elle est à créer avant d'appeler la fonction pour la première fois. Elle permet de savoir sur quelles cases on est déjà passé. Si une case est à 0, on est jamais passé dessus, si elle est différente de 0, on est déjà passé dessus.
- Un point. On lance l'algorithme avec le point de départ (START).

L'algorithme de backtracking consiste à suivre un chemin tant qu'on ne sait pas s'il est vrai ou faux. S'il est faux, on arrête de le suivre et on retourne à l'étape précédente en signalant que c'est un mauvais chemin. S'il est vrai, on arrête, on à fini et on retourne sur toutes les étapes précédentes en signalant qu'on est sur le bon chemin.

```
1. Si le point est en dehors de la grille, retourner FAUX.
2. Si on est déjà passé sur ce point, retourner FAUX.
3. On indique que maintenant on est passé sur ce point.
4. Si ce point est la case FINISH, retourner VRAI.
5. Si ce point est une case BLOCK, retourner FAUX.
6. Appeler récursivement l'algorithme sur la case au-dessus.
7. S'il a renvoyé vrai, mettre la case actuelle en PATH, retourner VRAI.
8. Appeler récursivement l'algorithme sur la case à gauche.
9. S'il a renvoyé vrai, mettre la case actuelle en PATH, retourner VRAI.
10. Appeler récursivement l'algorithme sur la case à droite.
11. S'il a renvoyé vrai, mettre la case actuelle en PATH, retourner VRAI.
12. Appeler récursivement l'algorithme sur la case en-dessous.
13. S'il a renvoyé vrai, mettre la case actuelle en PATH, retourner VRAI.
14. Retourner FAUX.
```

#### Sauvegarder le labyrinthe

Vous devez maintenant sauvegarder le labyrinthe que vous venez de résoudre dans le fichier .solved :

```
private static void SaveSolution(char[][] grid, string fileOut)
{
    // TODO
    }
}
```

Il suffit de faire l'inverse de ce que vous avez fait pour la fonction *ParseFile*.





#### 3.2.4 Bonus

Si vous implémentez des bonus, créez des nouvelles fonctions avec des noms logiques et clairs. Aussi, décrivez les dans votre README.

### **BONUS 1: Amélioration**

Améliorer la recherche du chemin. Le backtracking est lent et ne donne pas le meilleur chemin. Implémentez un algorithme capable de trouver le meilleur chemin possible rapidement. Vous pouvez vous aider de Wikipédia ou d'autres sources si vous le souhaitez. Wikipedia path finding.

### BONUS 2: Affichage

Afficher le labyrinthe dans la console. Voici un exemple de ce que ça pourrait donner.

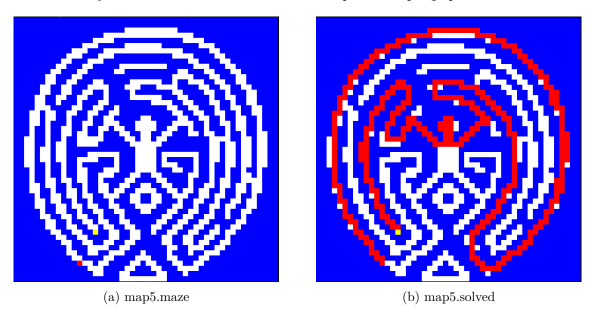


FIGURE 1 – Exemple d'affichage en console

Vous pouvez aller chercher dans la classe System. Console pour réaliser ce bonus.

### BONUS n: Autres

Tout autre bonus qui vous passe par la tête est bienvenu. Si vous trouvez des fonctionnalités à ajouter, décrivez les dans votre README.

These violent deadlines have violent ends.



