# Compte rendu TP2

### Problème

L'objectif de ce TP est de résoudre le jeu des allumettes grâce à une recherche de parcours dans un ensemble d'états.

# Etats possibles dans une partie de 11 allumettes

On choisit la représentation suivante pour les états : (Nombre d'allumettes restantes / Prochain joueur à jouer)

On suppose que le joueur 1 commence et que le jeu se joue avec 11 allumettes initiales.

### Liste des états possibles pour 11 allumettes (le joueur 0 commence) :

(11 1)	(7 1)	(4 1)	(10)
(10 0)	(6 1)	(3 1)	(0 0)
(9 0)	(5 1)	(2 1)	(1 1)
(8 0)	(7 0)	(4 0)	(0 1)
(9 1)	(6 0)	(3 0)	
(8 1)	(5 0)	(2 0)	

# Liste des opérateurs

On choisit la représentation suivante pour les opérateurs : (Joueur / Nombre d'allumettes prélevées).

# Liste des actions possibles :

(11) (12) (13) (01) (02) (03)

#### **Actions possibles selon l'état:**

Si l'état est  $(x \ 0)$  avec  $x \ge 3$ , les actions possibles sont  $(0 \ 1)$   $(0 \ 2)$   $(0 \ 3)$ 

Si l'état est (2 0), les actions possibles sont (0 1) (0 2)

Si l'état est (1 0), la seule action possible est (0 1)

Si l'état est (x 1) avec  $x \ge 3$ , les actions possibles sont (1 1) (1 2) (1 3)

Si l'état est (2 1), les actions possibles sont (1 1) (1 2)

Si l'état est (1 1), la seule action possible est (1 1)

Si l'état est (0 0) ou (1 0), il n'y a aucune action possible

### Etats initial et finaux

Sachant que le joueur 1 commence, l'état initial est : (11 1)

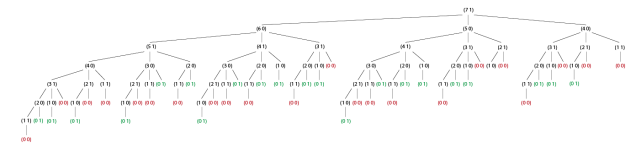
#### **Etats finaux:**

(00): il ne reste plus d'allumettes, le joueur 1 a gagné

(01): il ne reste plus d'allumettes, le joueur 0 a gagné

# Arbre de recherche

Pour plus de facilité, on représentera l'arbre de recherche pour une partie disposant de 7 allumettes, l'état initial est donc (7 1).



#### Fonctions de service

On définit une liste \*actions\* comprenant toutes les actions détaillées précédemment.

On définit d'abord des fonctions de services permettant de renvoyer le prochain joueur selon l'état, le nombre d'allumettes qu'il reste selon l'état, le joueur qui joue selon l'action, le nombre d'allumettes à prélever selon l'action. Ces fonctions permettront un code plus lisible pour les fonctions suivantes.

La fonction action\_possibles parcourt une à une toutes les actions de la liste \*actions\* et renvoie la liste des actions applicables sur un état donné en fonction des règles que nous avons évoquées précédemment.

La fonction et at gagnant renvoie l'état final pour que le joueur x passé en paramètres gagne.

Enfin la fonction successeurs\_possibles prend en argument un état et, grâce aux fonctions précédentes, renvoie la liste de tous les états qui découlent de l'état donné en appliquant chacune des actions disponibles.

La fonction <code>jouer</code> applique simplement une action donnée à un état donné. On revérifie d'abord que l'action est bien applicable, puis on soustrait le nombre d'allumettes voulu et on change de joueur. On renvoie l'état ainsi obtenu.

La fonction affichage nous permet d'afficher les allumettes enlevées à chaque moment du parcours passé en paramètres.

On vérifie bien que chaque fonction renvoie correctement ce que l'on souhaite.

Pour les différents parcours, nous avons réalisé plusieurs fonctions : un parcours en profondeur qui renvoie l'ensemble de tous les chemins menant au gagnant recherché, un second parcours en profondeur qui renvoie le premier chemin trouvé menant au gagnant recherché et enfin un parcours en largeur qui renvoie lui-aussi le premier parcours menant au gagnant recherché.

# Parcours en profondeur

## parcours\_profondeur\_tous

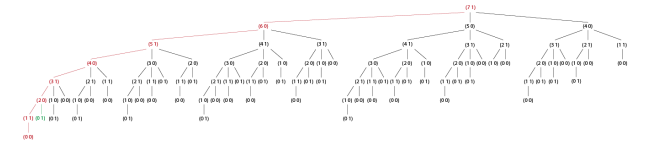
Cette fonction parcourt l'arbre en profondeur et renvoie tous les chemins trouvé menant au gagnant passé en paramètre.

La fonction renvoie bien ce qu'on attend, pour ne pas avoir trop de ligne, on a testé pour l'état initial (7 1) :

```
CG-USER(59): (parcours_profondeur_tous '(7 1) NIL 1)
                                                         (2 0) (1 1) (0 0))
                  0)
                             1)
                                   (4
                                        Ø)
                                                         (0 0))
                       (5 1)
(5 1)
(5 1)
(5 1)
(5 1)
((7 1)
((7 1)
((7 1)
((7 1)
((7 1)
             (6
                  Ø)
                                   (4
                                        Ø)
                                              (2 1)
                                                         (0 0))
            (6
(6
                                  (4
(3
                                                   1)
1)
1)
                  0)
                                        0)
                                                         (0 0))
                                              (1
                  0)
                                        0)
             (6 0)
                        (5 1)
                                        0)
((7 1)
((7 1)
((7 1)
((7 1)
                       (4 1)
(4 1)
(4 1)
(4 1)
(3 1)
                                  (3 0)
(3 0)
(2 0)
(2 0)
                                             (2 1)
(1 1)
(1 1)
(1 1)
            (6 0)
(6 0)
(6 0)
                  ø)
((7 1)
((7 1)
((7 1)
((7 1)
((7 1)
                  0)
                        (3 1)
                                   (0 0))
            (5
(5
                       (4 1)
(4 1)
(4 1)
                                  (3 0) (2 1)
(3 0) (1 1)
(2 0) (1 1)
                  0)
0)
                                                        (0 0))
(0 0))
             (5
                  0)
                  0)
                        (3 1)
((7 1)
((7 1)
((7 1)
((7 1)
            (5 0)
(5 0)
                        (3 1)
                                   (0 0))
                       (2 1) (8 8))
(3 1) (2 8) (1 1) (8 8))
(3 1) (8 8))
             (4
                  0)
             (4
                  Ø)
             (4
                  0)
                       (2 1)
((7 1) (4 0) (1 1) (0 0))
```

### parcours\_profondeur\_premier

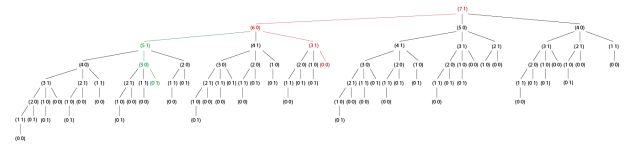
En fonction du gagnant passé en paramètre le parcours renvoyé est :



La fonction renvoie bien ce qu'on attend pour l'état initial (7 1) : CG-USER(89): (parcours\_profondeur\_premier '(7 1) NIL 1) Il y a 7 allumettes, c'est au joueur 1 de jouer | | | | | | | | Il a enleve 1 allumettes Il y a 6 allumettes, c'est au joueur 0 de jouer Il a enleve 1 allumettes Il y a 5 allumettes, c'est au joueur 1 de jouer Il a enleve 1 allumettes Il y a 4 allumettes, c'est au joueur 0 de jouer Il a enleve 1 allumettes Il y a 3 allumettes, c'est au joueur 1 de jouer Il a enleve 1 allumettes Il y a 2 allumettes, c'est au joueur 0 de jouer Il a enleve 1 allumettes Il y a 1 allumettes, c'est au joueur 1 de jouer Le joueur 1 a enleve les dernieres allumettes, il a gagne La fonction renvoie bien ce qu'on pourrait attendre pour l'état initial (11 1) : CG-USER(58): (parcours\_profondeur\_premier '(11 1) NIL 1) Il y a 11 allumettes, c'est au joueur 1 de jouer Il y a 10 allumettes, c'est au joueur 0 de jouer Il y a 9 allumettes, c'est au joueur 1 de jouer Il y a 8 allumettes, c'est au joueur 0 de jouer 1111111 Il a enleve 1 allumettes Il y a 7 allumettes, c'est au joueur 1 de jouer 111111 Il a enleve 1 allumettes Il y a 6 allumettes, c'est au joueur 0 de jouer 11111 Il a enleve 1 allumettes Il y a 5 allumettes, c'est au joueur 1 de jouer 11111 Il a enleve 1 allumettes Il y a 4 allumettes, c'est au joueur 0 de jouer 

### Parcours en largeur

En fonction du gagnant passé en paramètres, le parcours renvoyé est :



Pour faciliter la fonction parcours\_largeur, on crée deux nouvelles fonctions de services. L'une pour vérifier si l'état final fait partie de la liste des chemins. L'autre pour créer une liste de chemins découlant du chemin passé en paramètre. En effet, on gérera une file pour parcourir l'arbre en largeur, tant que l'état final ne fait pas parti des chemins de la file, on remplace chaque chemin par les chemins d'un niveau supérieur. Par exemple, pour l'état initial (7 1), les premiers passages dans la boucle réalisent :

```
((7 1))
(((6 0) (7 1)) ((5 0) (7 1)) (4 0) (7 1)))
```

Et ainsi de suite...

La fonction renvoie bien ce qu'on attend pour l'état initial (7 1) :

La fonction renvoie aussi bien ce qu'on attendrait pour l'état initial (11 1) :

Le joueur 1 a enleve les dernieres allumettes, il a gagne

#### Conclusion

Par choix, nous avons souhaité réaliser à la fois le parcours en profondeur et le parcours en largeur de l'arbre de recherche. Cependant, on observe bien que le parcours en largeur mène plus rapidement à la victoire que le parcours en profondeur.