## Solveur

## Variables:

```
jeu2 de type game
i de type entier
n de type pointeur d'entier
D de type direction
dir de type tableau de directions
```

## Entrées:

```
jeu de type cgame
option de type option
nom_fichier de type mot
```

## Code:

```
fonction solveur (jeu, option, nom_fichier) :
    jeu2 = copie de jeu
    retourner solveur_aux (jeu2, option, i, n, nom_fichier)
fin fonction

fonction solveur_aux (jeu2, option, i, n, nom_fichier) :
    si i == nb_cases (jeu2) alors
        si is_game_over (jeu2) alors
            resultat (jeu2, option, n, nom_fichier)
        fin si
        retourner rien
    fin si
    si i-ème pièce de jeu2 appartient à {Leaf, Corner, Tee} alors
        dir = {N, S, E, W}
    sinon si i-ème pièce de jeu2 appartient à {Segment} alors
        dir = {N, E}
```

```
sinon alors
    dir = {N}
fin si
pour D appartient à dir faire
    orienter la i-ème pièce de jeu2 dans la direction D
    si c'est une bonne direction alors
        solveur_aux(jeu2, option, i+1, n, nom_fichier)
    fin si
fin pour
retourner rien
fin fonction
```