dentifier les pesoins

## Puissance 4

## Christophe Viroulaud

Première - NSI

Lang 08



 $\label{eq:Figure 1 - Le Puissance 4 est un jeu de stratégie en duel.}$ 

#### Puissance 4

entifier les soins

Modéliser

Implément

#### Puissance 4

dentifier les esoins

Modeliser

Comment construire un projet?

## Sommaire

Identifier les besoins

Modéliser

lmplémenter

- 1. Identifier les besoins
- 2. Modéliser
- 3. Implémente

## Identifier les besoins

Identifier les besoins

Modéliser

mplémenter

# À retenir

Il s'agit de définir les **spécifications** du jeu.

Identifier les besoins

Implémenter

- ▶ une grille de 7 colonnes et 6 lignes,
- 2 joueurs en alternance (rouge et jaune),
- gagnant : 4 pions horizontaux ou verticaux.

# Remarque

Dans cette activité on construira une version simplifiée du jeu : on ne regardera pas les pions alignés en diagonal.

## Sommaire

Identifier les besoins

## Modéliser

Implémente

- 1. Identifier les besoins
- 2. Modéliser
- 3. Implémente

# Modéliser - conception générale

lentifier les esoins

#### Modéliser

Implémenter

# À retenir

Il s'agit de définir un **algorithme général** du jeu.

Activité 1 : Construire un déroulé du jeu.

Initialiser la grille

Choisir un joueur de départ.

Tant qu'il n'y a pas de gagnant :

- Demander la colonne choisie.
- Vérifier que la colonne n'est pas pleine.
- ▶ Placer le jeton en le *laissant tomber* dans la colonne.
- ► Vérifier si le placement est gagnant :
  - si oui : partie terminée,
  - si non : changement de joueur.

besoins

Modéliser

Implémente

# Conception détaillée

ldentifier les besoins

#### Modéliser

mplémenter

# À retenir

Il s'agit de donner les **signatures** des fonctions nécessaires.

#### Initialiser la grille

Choisir un joueur de départ.

Tant qu'il n'y a pas de gagnant :

- Demander la colonne choisie.
- ▶ **Vérifier** que la colonne n'est pas pleine.
- ▶ **Placer** le jeton en le *laissant tomber* dans la colonne.
- Vérifier si le placement est gagnant :
  - si oui : partie terminée,
  - si non : changement de joueur.

**Activité 2 :** Donner une signature pour chaque étape de l'algorithme.

besoins

Modéliser

Implémenter

besoins

## Modéliser

lmplémenter

## initialiser\_grille

- rôle : construire la grille du jeu
- paramètres :
  - nb\_col : entiernb\_lig : entier
- renvoi : tableau de tableaux

ldentifier les besoins

# Modéliser

lmplémenter

## choisir\_colonne

rôle : demande la colonne où poser le jeton

paramètres : aucun

renvoi : la colonne choisie

dentifier les besoins

Modéliser

lmplémenter

## est\_remplie

- rôle : vérifie si la colonne est remplie jusqu'en haut
- paramètres :
  - grille : tableaucolonne : entier
- renvoi : booléen, vrai si la colonne est remplie

ldentifier les besoins

## Modéliser

Implémente

## placer\_jeton

- rôle : place le jeton
- paramètres :
  - grille : tableau
  - colonne : entier
- renvoi : entier, la ligne où le jeton est placé

verif\_gagnant

rôle : place le jeton

paramètres :

grille : tableaujoueur : entierligne : entiercolonne : entier

renvoi : booléen, vrai si le joueur a gagné

dentifier les pesoins

Modéliser

besoins

Modéliser

lmplémenter

# Remarque

Il sera peut-être nécessaire d'écrire d'autres fonctions *internes* pour exécuter certaines tâches, rendre le code plus lisible...

## Sommaire

dentifier les esoins

Modéliser

Implémenter

- 1. Identifier les besoins
- 2. Modéliser
- 3. Implémenter

## Implémenter

ldentifier les besoins

Modéliser

Implémenter

# À retenir

Il s'agit de **transformer en code informatique** l'algorithme modélisé.

dentifier les esoins

Modéliser

Implémenter

#### Activité 3:

- Télécharger et extraire le dossier compressé puissance4-annexe.zip sur le site https://cviroulaud.github.io
- 2. Ouvrir le fichier puissance4.py

#### Puissance 4

dentifier les pesoins

/lodéliser

Implémenter

Le programme principal implémente l'algorithme général.

ldentifier les besoins

/lodeliser

Implémenter

```
grille = initialiser_grille()
joueur = ROUGE
```

Code 1 - Initialisation

# Remarque

La couleur (ROUGE) du joueur est stockée dans une constante.

```
remplie = True
while remplie:
colonne = choisir_colonne()
remplie = est_remplie(grille, colonne)
```

Code 2 - Demander la colonne et vérifier

## Remarque

Il faut initialiser la variable remplie.

ldentifier les besoins

Modéliser

Implémenter

1 ligne = placer\_jeton(grille, colonne, joueur)

Code 3 – Placer le jeton

# Remarque

On récupère la valeur de la ligne.

dentifier les esoins

Modéliser

Implémenter

```
if verif_gagnant(grille, joueur, ligne, colonne):
    gagnant = True
    print(afficher_gagnant(joueur))
else:
    # au tour de l'autre joueur
    joueur = changer_joueur(joueur)
```

2

3

4 5

6

Code 4 – Vérifier le gagnant

# Remarques

- Le code est découpé en fichiers puis en fonctions.
- Le programme principal est simplifié au maximum.
- La partie *graphique* est pour l'instant hors programme.

#### Activité 4:

- Ouvrir le fichier constantes.py. Il contient des variables utilisables dans tout le programme. Elles ne doivent pas être modifiées.
- Ouvrir le fichier fonctions\_placement.py
- 3. Compléter la fonction initialiser\_grille en construisant la grille par compréhension.
- 4. Compléter la fonction **est\_remplie** qui vérifie si la colonne est remplie.

dentifier les esoins

Modéliser

Implémenter

Implémenter

#### Correction

Code 5 - Initialiser

Implémenter

```
def est_remplie(grille: list, colonne: int) -> bool:
    vérifie si la colonne est remplie jusqu'en haut
    Args:
        grille (list): le jeu
        colonne (int): la colonne
    Returns:
        bool: True si la colonne est remplie
    11 11 11
    # il suffit de vérifier si l'emplacement le plus
   haut est vide
    return not(grille[0][colonne] == VIDE)
```

1 2

4 5

6

8

10

11

12

13

Code 6 – Colonne remplie?

ldentifier les besoins

**Modéliser** 

Implémenter

#### Activité 5:

- Pour placer le jeton on écrit une fonction intermédiaire : tomber\_ligne(grille: list, colonne: int) → int. Elle renvoie la position du jeton qui est tombé.
- En utilisant la fonction précédente, compléter la fonction placer\_jeton

3

6

Identifier les besoins

```
def tomber_ligne(grille: list, colonne: int) -> int:
    ligne = 0
    while ligne < HAUTEUR and grille[ligne][colonne] == VIDE:
        # on descend tant qu'on n'est pas en bas ou sur une
    case remplie
        ligne = ligne + 1

# renvoie la dernière place vide
    return ligne-1</pre>
```

Code 7 – Trouve la ligne d'arrivée

```
dentifier les
pesoins
Modéliser
```

Implémenter

```
def placer_jeton(grille: list, colonne: int, joueur) -> int:
    ligne = tomber_ligne(grille, colonne)
    grille[ligne][colonne] = joueur
    return ligne
```

Code 8 - Place le jeton

dentifier les esoins

lodéliser

Implémenter

#### Activité 6 : Étude du reste du code :

- 1. Comment fonctionne la fonction verif\_gagnant?
- 2. Dans la fonction verif\_verticale, quelles sont les conditions pour que la boucle while soit exécutée?
- 3. Que faut-il ajouter pour vérifier les diagonales?

1

```
dentifier les
pesoins
Modéliser
```

Implémenter

```
if verif_verticale(grille, joueur, ligne, colonne) or \
   verif_horizontale_droite(grille, joueur, ligne, colonne) or \
   verif_horizontale_gauche(grille, joueur, ligne, colonne):
```

Code 9 - Gagnant?

Pour gagner il suffit (or) qu'une des conditions soient vérifiée.

# Remarque

Pour vérifier si la partie est gagnée il suffit de regarder vers le bas de la grille.

```
while ligne < HAUTEUR and \
grille[ligne][colonne] == joueur and \
compteur < 4:</pre>
```

- on ne sort pas de la grille,
- les jetons sont de la même couleur,
- on n'a pas encore 4 jetons de même couleur.

besoins

Modéliser

Implémenter

## Pour améliorer le jeu il faut :

1

- créer les fonctions verif\_diagonale,
- modifier la condition de la fonction verif\_gagnant.

```
if verif_verticale(grille, joueur, ligne, colonne) or \
   verif_horizontale_droite(grille, joueur, ligne, colonne) or \
   verif_horizontale_gauche(grille, joueur, ligne, colonne) or \
   verif diagonale(grille, joueur, ligne, colonne):
```