dentifier les pesoins

Implémenter

Puissance 4

Christophe Viroulaud

Première - NSI

DonRep 13



FIGURE 1 – Le *Puissance 4* est un jeu de stratégie en duel.

Puissance 4

entifier les soins

Modélise

mplémente

Puissance 4

lentifier les esoins

iviodelise

mplémenter

Comment construire un projet?

Sommaire

Identifier les besoins

Modéliser

- 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

lmplémenter

- 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

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

Modéliser - conception générale

dentifier les esoins

Modéliser

lmplémenter

À retenir

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

Activité 1 : Construire un déroulé du jeu.

Correction

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

Conception détaillée

ldentifier les besoins

Modéliser

Implémenter

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

dentifier les besoins

Modéliser

Implémenter

initialiser_grille() -> list

Correction

dentifier les besoins

Modéliser

Implémenter

```
initialiser_grille() -> list
```

ightharpoonup choisir_colonne() ightarrow int

besoins

Modéliser

```
initialiser_grille() -> list
```

- ightharpoonup choisir_colonne() ightarrow int
- ▶ est_remplie(grille: list, colonne: int) \rightarrow bool

besoins

Modéliser

```
initialiser_grille() -> list
```

- lacktriangledown choisir_colonne() ightarrow int
- ▶ est_remplie(grille: list, colonne: int) \rightarrow bool
- ▶ placer_jeton(grille: list, colonne: int, joueur) → int

ldentifier les besoins

Modéliser

- initialiser_grille() -> list
- ightharpoonup choisir_colonne() ightarrow int
- ▶ est_remplie(grille: list, colonne: int) \rightarrow bool
- ▶ placer_jeton(grille: list, colonne: int, joueur) → int
- ▶ verif_gagnant(grille: list, joueur: int, ligne: int, colonne: int) → bool

identifier ie besoins

Modéliser

mplémenter

Remarque

Il sera peut-être nécessaire d'écrire d'autres fonctions pour

dentifier les esoins

Modéliser

- 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 pesoins

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 esoins

Modéliser

Implémenter

Le programme principal implémente l'algorithme général.

Identifier les besoins

Modéliser

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 - Initialisation

Remarque

Il faut initialiser la variable remplie.

ldentifier les besoins

Modéliser

Implémenter

1 ligne = placer_jeton(grille, colonne, joueur)

Code 3 - Initialisation

Remarque

On récupère la valeur de la ligne.

ldentifier les besoins

lodéliser |

Implémenter

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

2

3

4

5

Code 4 - Initialisation

dentifier les besoins

Modéliser

Implémenter

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.

1. 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

Correction

```
def initialiser_grille() -> list:
    """
    construire la grille du jeu

Returns:
    list: un tableau de HAUTEUR lignes et
    LARGEUR colonnes

"""
    return [[VIDE for i in range(LARGEUR)] for j in
    range(HAUTEUR)]
```

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?

dentifier les esoins

/lodéliser

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.
- 2. En utilisant la fonction précédente, compléter la fonction placer_jeton

Correction

1

2

4

5 6 7

8

dentifier les pesoins

```
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
```

```
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 pesoins

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?

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.

pesoins

Pour améliorer le jeu il faut :

4

- créer les fonctions verif_diagonale,
- modifier la condition de la fonction verif_gagnant.

```
besoins
```

Modéliser

```
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):
```