

Puissance 4 Christophe Viroulaud Lang 08

puissance4-annexe.zip

Puissance 4

Christophe Viroulaud

Première - NSI

Lang 08

1/36

Puissance 4





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

Puissance 4

lentifier les esoins

mplémente

Comment construire un projet?

Puissance 4



Puissance 4
LIdentifier les besoins

☐ Identifier les besoins

À retenir
Il s'agit de définir les spécifications du jeu.

Identifier les besoins

Identifier les besoins

À retenir

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

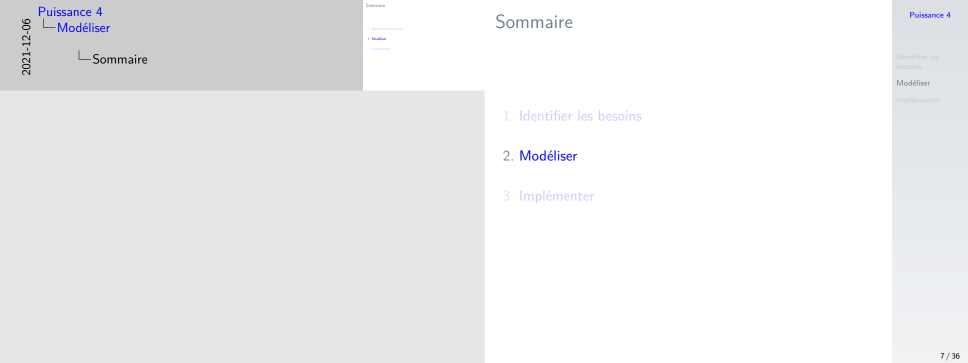
Identifier les besoins

- ▶ 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.

Identifier les besoins



Modéliser - conception générale

À retenir

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

Activité 1 : Construire un déroulé du jeu.

Modéliser Implémenter Initialiser la grille

Choisir un joueur de départ.

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

Demander la colonne choisie.

Vérfiller que la colonne n'est pas pleine.

Pilacre le jeton en le laissant tomber dans la colonne

Vérfiller à placement est gagnant :

si oui : partie terminée,
 si non : changement de joueur.

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.

Identifier les besoins

Modéliser

Conception détaillée

Conception détaillée

À retenir

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

➤ Demander la colonne choisie.

➤ Vérifier que la colonne n'est pas pleine.

▶ Vérifier que la colonne n'est pas pleine.
 ▶ Placer le jeton en le laissant tomber dans la colonne.
 ▶ Vérifier si le placement est gagnant :

Verifier 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.

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.

dentifier les

Modéliser

nplémenter

Puissance 4

Modéliser

initialiser_grille

- rôle : construire la grille du jeu
- paramètres :
 - ▶ nb_col : entier
 - ▶ nb_lig : entier
- renvoi : tableau de tableaux

Puissance 4

Modéliser

choisir_colonne

- rôle : demande la colonne où poser le jeton
- paramètres : aucun
- renvoi : la colonne choisie

Puissance 4

Modéliser

est_remplie

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

Modéliser

Puissance 4

placer_jeton

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

verif_gagnant

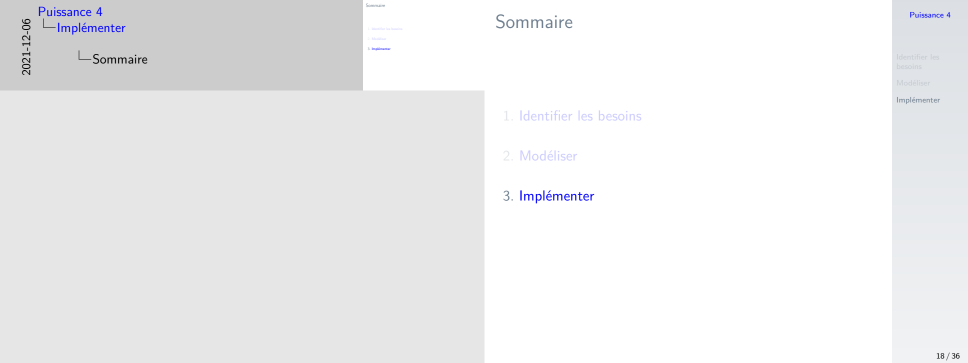
- rôle : place le jeton
- paramètres :
 - prille : tableau
 - ▶ joueur : entier
 - ▶ ligne : entier colonne : entier
- renvoi : booléen, vrai si le joueur a gagné

Puissance 4

Modéliser

Remarque

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



Implémenter

Puissance 4

Implémenter

À retenir

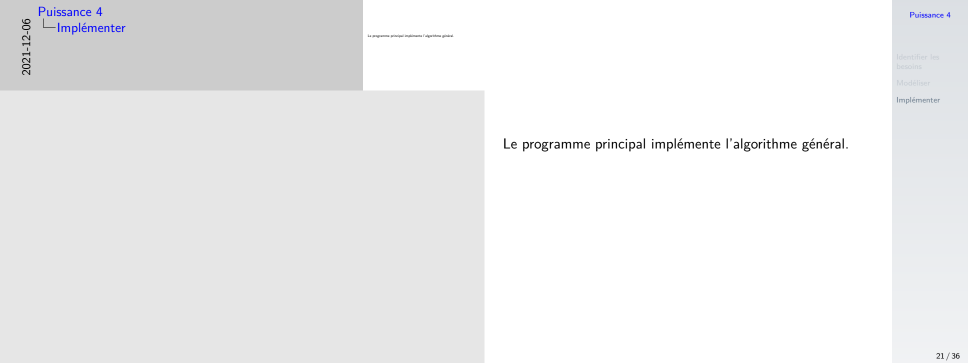
Il s'agit de transformer en code informatique l'algorithme modélisé.

Activité 3 :

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

uissance 4

ldentifier les besoins



Puissance 4

entifier le esoins

Implémenter

grille = initialiser_grille()
joueur = ROUGE

Code 1 - Initialisation

Remarque

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

Implémenter

```
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.

```
I [ligns = placer_jetos(grills, colones, joseer)]

Cods 3 - Pieer le jetos

Remarque

Os récupère le valeur de la ligns.
```

ligne = placer_jeton(grille, colonne, joueur)

Code 3 – Placer le jeton

Remarque

On récupère la valeur de la ligne.

```
| if verif_opmant(grills, jouer, lighs, cslama);
| disc |
```

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

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.

uissance 4

ldentifier les besoins

Activité 4 :

- 1. Ouvrir le fichier constantes.py. Il contient des variables utilisables dans tout le programme. Elles ne doivent pas être modifiées.
- 2. 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.

ldentifier les besoins

```
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

```
def est_remplie(grille: list, colonne: int) -> bool:
       vérifie si la colonne est remplie jusqu'en haut
                                                             Implémenter
 4
 5
       Args:
            grille (list): le jeu
 6
            colonne (int): la colonne
 8
       Returns:
 9
10
            bool: True si la colonne est remplie
11
        11 11 11
        # il suffit de vérifier si l'emplacement le plus
12
       haut est vide
       return not(grille[0][colonne] == VIDE)
13
```

- Activité 5 :

 1. Pour placer le jeton on écrit une fonction intermédiaire : tomber_ligne(grille: l
- 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

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

besoins

entifier les soins odéliser

```
Implémenter
```

Code 7 – Trouve la ligne d'arrivée

```
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

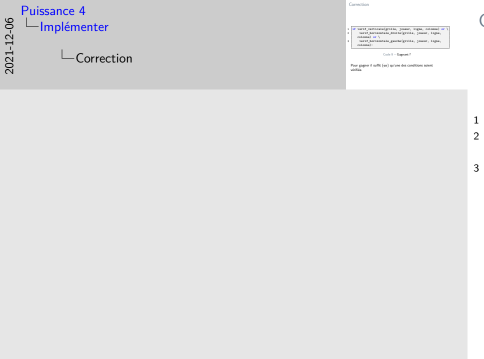
def placer_jeton(grille: list, colonne: int, joueur) => int:
 ligne = tomber_ligne(grille, colonne)
 grille[ligne][colonne] = joueur
 return ligne

- Comment fonctionne la fonction verif_gagnant?
 Dans la fonction verif_verticale, quelles sont les conditions pour que la boucle while soit
- 3. Que faut-il ajouter pour vérifier les diagonales?

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?

besoins



Implémenter

Puissance 4

```
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.

- grille[ligne][colonne] == toueur and

- n n'a pas encore 4 ietons de même couleur

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:
```

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

Pour améliorer le jeu il faut :

- 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):
```