## Analyser un problème avec méthode

```
ef est_fin_de_partie_methode1(p_lgn, p_col):
# Implémentez la logique pour vérifier si un joueur a gagné
   for lig in range(9):
      ligne = "".join(grille[lig])
       if "ooooo" in ligne or "xxxxxx" in ligne: # Vérifie si la ligne contient cinq 'o' ou cinq 'x' de manière consécutif
          return True # Un joueur a gagné
   # Vérifie Les colonnes
   for col in range(9):
      colonne = "".join(grille[lig][col] for lig in range(9)) # Pour chaque colonne, on crée une chaîne de caractères en concaténant les éléments de la colonne
      if "ooooo" in colonne or "xxxxxx" in colonne: # Vérifie si la colonne contient cinq 'o' ou cinq 'x' de manière consécutif
          return True # Un joueur a gagné
   for start in range(-4, 5): # Décalage pour avoir les diagonales qui ont au minimu 5 valeur
      diagonale = []
      for i in range(9):
          j = i + start
          if 0 <= i < 9 and 0 <= j < 9: # Permet de vérifier si nous respectons les limites de la grille
             diagonale.append(grille[i][j])
       if "ooooo" in "".join(diagonale) or "xxxxx" in "".join(diagonale): # Vérifie si la diagonale contient cinq 'o' ou cinq 'x' de manière consécutif
          return True # Un joueur a agané
   for start in range(-4, 5): # Décalage pour avoir les diagonales qui ont au minimu 5 valeur
      diagonale = []
      for i in range(9):
          j = start - i
          if 0 <= i < 9 and 0 <= j < 9:
             diagonale.append(grille[i][j])
       if "ooooo" in "".join(diagonale) or "xxxxxx" in "".join(diagonale): # Vérifie si la diagonale inversée contient cinq 'o' ou cinq 'x' de manière consécutif
def est fin de partie methode2(p lan. p col):
   # Implémentez une autre méthode pour vérifier si un joueur a gagné
   def compter_alignes(ligne, colonne, delta_ligne, delta_colonne, symbole):
       # Compte les symboles alignés dans une direction donnée
       i, j = ligne, colonne
       while 0 <= i < 9 and 0 <= j < 9 and grille[i][j] == symbole:
            i += delta_ligne # avance dans la direction spécifiée
       return count # Retourne Le nombre de symboles alignés
   {\sf symbole = grille[p\_lgn][p\_col]} \quad \# \ \textit{R\'ecup\'erer le symbole jou\'e}
   if symbole not in ["o", "x"]:
    return False # Pas de pion joué ici
   # Vérification horizontale
   total = compter_alignes(p_lgn, p_col, 0, 1, symbole) + compter_alignes(p_lgn, p_col - 1, 0, -1, symbole) # Permet de compter les symboles identiques
   if total >= 5: # Si le total est supérieur ou égal à 5 la parite est terminée
       return True
   total = compter_alignes(p_lgn, p_col, 1, 0, symbole) + compter_alignes(p_lgn - 1, p_col, -1, 0, symbole) # Permet de compter Les symboles identiques
   if total >= 5: # Si le total est supérieur ou égal à 5 la parite est terminée
total = compter\_alignes(p\_lgn, p\_col, 1, 1, symbole) + compter\_alignes(p\_lgn - 1, p\_col - 1, -1, -1, symbole)
if total >= 5: # Si le total est supérieur ou égal à 5 la parite est terminée
     return True
total = compter\_alignes(p\_lgn, p\_col, 1, -1, symbole) + compter\_alignes(p\_lgn - 1, p\_col + 1, -1, 1, symbole)
if total >= 5:# Si le total est supérieur ou égal à 5 la parite est terminée
    return True
return False
```

```
Aucune sauvegarde trouvée, initialisation d'une nouvelle grille.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 . . . . . . . . .

2 . . . . . . . .

3 . . . . . . . . .

5 . . . . . . . .

6 . . . . . . . .

7 . . . . . . . .

8 . . . . . . . .

9 . . . . . . .

[N] effacer - [Q] quitter

JOUEUR 1 - Case(ligne, colonne) :
```

Je suis capable d'analyser un problème de manière structurée et de le traduire en éléments algorithmiques simples. Dans la SAÉ 1.02 « Comparaison d'approches algorithmiques » moi et mes camarades nous avons conçu deux fonctions pour retrouver le/la vainqueur (e) du Morpion. Pour ce faire, nous avons décomposé le problème en différents axe puis, nous nous sommes appuyés sur nos structures de données une grille 2D pour parcourir celle-ci et retrouver facilement les différents alignements.