

JUNIA 2 rue Norbert Ségard 59014 Lille cedex

Semestre 2

Projet Sprouts

M1

Pour la validation du de l'unité d'enseignement : Projet d'application Professeur référent : BAUDEL Manon

DANEL Théo
DE POORTER Maxence
FORDELONE Marco
PRUVOT Quentin
STORDEUR Théo

Fonctionnement Général

1/ Backend Django (Sprouts/ et Game/)

Utilisation du framework Django pour ces différentes fonctionnalités:

- Authentification (Game/forms.py , Game/views.py)
- Modèle de donnée de la BDD SQLite (via Game/models.py)
- API REST (via Game/views.py), utilisé pour la communication avec le frontend react
- Différents scripts de jeu (via **Game/utils**)

2/ Frontend React (frontend/)

Utilisation du framework React et stylisation avec Tailwind.

Structure:

- src/components/: éléments UI réutilisables

src/pages/ : pages du sitesrc/assets/ : images/logo

src/components/

- game/: un ensemble de scripts pour le fonctionnement du jeu

- online/ : un ensemble de scripts spécifiquement pour le jeu en ligne

- **replay/**: script de replay pour GameSummaryPage

- **Footer** : footer personnalisé déployé sur toutes les pages

- Header : header personnalisé déployé sur toutes les pages

- **MoveHistory**: simple script pour AlGamePage

src/pages/

- AlGamePage : page de jeu en local contre IA
- **GameSummaryPage** : rejoue les coups d'une partie (id de la partie spécifiée dans l'url)
- HistoricPage : page répertoire de l'historique des parties d'un utilisateur
- HomePage : page d'accueil
- LegalPage : page des mentions légales du site/projet
- MenuPage : menu de jeu
- MenuProfilPage : menu du profil
- OnlinePage : page de jeu en ligne joueur contre joueur
- **PVEGamePage** : page de jeu en local joueur contre joueur
- RulesPage : page des règles
- TechnicPage : page depuis laquelle accéder à ce document, intégration PDF

Outils de chaîne de caractères

move_verification.py

parse_boundaries(chain: str) -> list[list[str]]

Découpe la chaîne de caractères en **frontières**, chacune étant une liste de sommets. Les frontières sont séparées par . ou }.

Exemple : "AL.BF}MC.}!" \rightarrow [['A', 'L'], ['B', 'F'], ['M', 'C']]

parse_regions(chain: str) -> list[list[str]]

Découpe la chaîne en **régions**.

Chaque région contient une **liste unique de sommets** (pas de doublons), construite entre deux symboles }.

Exemple: "AB.GF}AC.}!" → [['A', 'B', 'G', 'F'], ['A', 'C']]

get_vertex_degrees(chain: str) -> dict[str, int]

Retourne un dictionnaire associant à chaque sommet son **degré**, calculé à partir des frontières.

Si un sommet apparaît une seule fois dans une frontière de taille $1 \rightarrow degré = 0$.

Exemple: {'A': 2, 'B': 1, 'C': 0}

playable_vertices(chain: str) -> list[str]

Renvoie la liste des sommets jouables, c'est-à-dire ayant un degré < 3.

is_valid_move(old_chain: str, new_chain: str) -> bool

Vérifie si la transformation entre **old_chain** et **new_chain** correspond à un **coup valide** selon les règles de Sprouts :

- Un seul nouveau sommet est ajouté
- Ce sommet a un degré 2
- La somme des degrés a augmenté de 4
- Aucun sommet n'a un degré > 3
- Le nouveau sommet est connecté à exactement deux anciens sommets
- Si les sommets sont différents, ils doivent appartenir à la même région
- Si les régions créés par le coup sont correctement créés

move_generator.py

generate_possible_moves(chain: str) -> list[tuple[str, str]]

Génère tous les coups possibles à partir d'une chaîne :

- entre **deux sommets de degré ≤ 2** dans une même région
- self-loop sur un sommet de degré ≤ 1

Retour : Liste de tuples (v1, v2) représentant les sommets à connecter

choose_move(chain: str) -> tuple[str, str] | None

Choisit **aléatoirement** un coup parmi ceux générés par **generate_possible_moves**. Retourne **None** si aucun coup n'est possible.

move_over.py

is_game_over(chain: str) -> bool

Retourne True si aucun coup n'est encore possible, False sinon.

Un coup est encore possible dans une région si :

- il existe **au moins 1 sommet** de degré 0 ou 1 → self-loop possible
- ou **au moins 2 sommets** de degré ≤ 2 → coup classique possible