SIMEIS

Simeis est un jeu par API (inspiré de <u>SpaceTraders</u>), dont le but est de faire fructifier votre empire économique dans toute la galaxie.

Dans ce manuel, vous trouverez les mécaniques de base du jeu, c'est à vous de porter ces mécaniques de bases vers l'excellence intergalactique!

Ce manuel contient les URL de l'API brute (en query GET standard), mais aussi la fonction associée dans le fichier api.rs si vous travaillez en Rust.

Dans les descriptions des appels à l'API, il est admis que vous avez utilisé l'ID attendu dans les arguments de la query GET, ainsi ce manuel ne couvrira pas les cas d'erreurs où l'ID attendu n'est pas le bon

1. LE JOUEUR

1.1. LA STRUCTURE DE DONNÉE Player

- id: L'ID du joueur
- key : La clé **privée** d'authentification du joueur sur le jeu
- lost : Si le joueur a déjà perdu
- name: Le nom de ce joueur
- money: Argent du joueur
- costs: Frais que le joueur perdra par secondes (salaires de l'équipage, voir Section 4)
- stations : Coordonnées et ID de chacune des stations qu'un joueur possède
- ships: ID et données des vaisseaux qu'un joueur possède (voir Section 2.1)

1.2. Créer un joueur

La création d'un joueur requiert un *nom unique*, qui vous donnera accès à un **ID** de joueur, ainsi qu'à une **clé** d'authentification unique.

Pour intéragir avec ce joueur, tous les appels à l'API devront comporter un paramètre key=<votre clé> dans l'URL de votre query GET.

- Endpoint: /player/new/{name}
- Client: ApiClient::new_player

Retournera une erreur si le nom du joueur existe déjà

À sa création, le joueur n'aura aucun vaisseau, et sera doté d'un montant fixe d'argent.

Il sera propriétaire d'une station (Section 3)

1.3. Obtenir des informations d'un joueur

Les informations obtenues seront complètes s'il s'agit de votre joueur, ou partielles s'il s'agit d'un autre joueur.

• Endpoint: /player/{id}

• Client: ApiClient::get_player

Retournera une erreur si le joueur avec l'ID correspondant n'existe pas

Les données retournées comprendront:

- id: L'ID du joueur
- name: Le nom du joueur
- stations : Liste des coordonnées de toutes les stations que possède le joueur, mappées par leur IDs,

Si la clé passée dans la query correspond à la clé du joueur, les données retournées comprendront aussi:

- ships: Une liste des vaisseaux du joueur et leurs métadonnées
- money: Combien d'argent a ce joueur
- costs: Combien d'argent par second ce joueur perds en frais

2. Les vaisseaux

2.1. LA STRUCTURE DE DONNÉES Ship

- id: ID du vaisseau
- position : Coordonnées du vaisseau dans l'espace

Caractéristiques du vaisseau

- reactor_power: Puissance du moteur, détermine la vitesse du vaisseau
- fuel_tank_capacity: Contenance du réservoir de carburant
- hull_decay_capacity: Quantité d'usure que la coque peut subir avant destruction
- modules: Tous les modules du vaisseau et leur ID

Cargo

- cargo.usage: Volume utilisé par les resources à bord
- cargo.capacity: Volume total que peut contenir le cargo
- cargo. resources : Pour chaque resource contenue, quelle quantité est en stock

État

- state: Commande actuelle du vaisseau (en vol, extraction, inactif...)
- fuel_tank: Niveau de carburant restant, à 0 le vaisseau s'immobilisera
- hull_decay: Usure de la coque, à hull_decay_capacity, le vaisseau se détruira
- stats: Performances du vaisseau, calculées à partir des caractéristiques du vaisseau

Équipage

- crew: Équipage de ce vaisseau (voir Section 4)
- pilot : ID du membre d'équipage assigné en tant que pilote de ce vaisseau

2.2. Obtenir de informations sur un vaisseau

Récupère toutes les données d'un vaisseau (voir Section 2.1)

- Endpoint: /ship/{ship_id}
- Client: ApiClient::get_ship

2.3. LISTER LES VAISSEAUX À L'ACHAT

Retourne la liste de tous les vaisseaux pouvant être achetés dans une station, ainsi que leurs caractéristiques (voir <u>Section 2.1</u>)

• Endpoint: /station/{station id}/shipyard/list

• Client: ApiClient::list_shipyard_ships

Les données reçues, en plus des caractéristiques du vaisseau en question, contient le prix à payer pour ce vaisseau (clé price).

2.4. ACHETER UN VAISSEAU

Achète le vaisseau d'ID ship id sur la station station id

• Endpoint: /station/{station_id}/shipyard/buy/{ship_id}

• Client: ApiClient::buy_ship

Retournera une erreur si le prix est au dessus de vos moyens financiers

Le nouveau vaisseau aura pour position celle de la station, avec un plein de carburant et une coque toute neuve.

Attention: Sans équipage, le vaisseau ne peut pas fonctionner (voir <u>Section 4</u>)

2.5. LISTER LES MODULES DE VAISSEAU À L'ACHAT

Liste tous les modules de vaisseaux disponibles à l'achat dans cette station, ainsi que leur prix

• Endpoint: /station/{station_id}/shop/modules

• Client: ApiClient::list_shop_ship_module

2.6. ACHETER UN MODULE DE VAISSEAU

Achète un module de type module et l'installe sur le vaisseau ship_id

Types de module possible:

- Miner: Permet d'extraire des resources depuis les planètes solides
- GasSucker: Permet d'extraire du gaz depuis les planète gaseuses
- Endpoint: /station/{station_id}/shop/modules/{ship_id}/buy/{module}
- Client: ApiClient::buy_ship_module

Retournera une erreur si le type de module n'est pas reconnu, si le vaisseau n'est pas à la station, le prix est trop élevé

2.7. LISTER LES AMÉLIORATIONS DE MODULES

Retourne la liste de tous les modules installés sur le vaisseau et leur ID, type et le prix à payer pour augmenter leur rang.

Chaque rang de module booste son efficacité, et permet d'extraire des resources nécessitant un rang élevé

• Endpoint: /station/{station_id}/shop/modules/{ship_id}/upgrade

• Client: ApiClient::list_ship_module_upgrade

Retournera une erreur si le vaisseau n'est pas à la station

2.8. Acheter une amélioration de module

Achète une amélioration de l'un des modules installés sur le vaisseau

• Endpoint: /station/{station id}/shop/modules/{ship id}/upgrade/{module}

• Client: ApiClient::buy ship module upgrade

Retournera une erreur si le prix est élevé pour vos moyens, ou le vaisseau n'est pas à la station

2.9. EXTRAIRE DES RESOURCES

Attention: Votre vaisseau doit être positionné à la même coordonée qu'une planète pour lancer une extraction de resources.

En fonction des resources disponibles sur la planète (solide ou gazeuse), utilisera les modules du vaisseau installé pour extraire des resources.

Le montant de resources obtenues dépendent de:

- La richesse de cette planète en cette resource
- La difficulté d'extraction de cette resource
- Le rang de votre opérateur
- Le rang de votre module d'extraction

Le vaisseau extraiera des resources jusqu'à ce que son cargo soit totalement plein.

Une fois le cargo plein, le vaisseau retrouvera un state inactif (Idle)

L'appel à cet endpoint retournera, pour chacune des resources extraites, la quantité extraite par seconde.

Attention: Un module n'ayant pas d'opérateur assigné ne produira rien.

• Endpoint: /ship/{ship id}/extraction/start

• Client: ApiClient::start extraction

Retournera une erreur si le vaisseau est déjà occupé ou n'est pas positionné sur une planète

Les planètes **solides**, nécessitant un module Miner possèdent les resources:

- Stone, de la pierre, peu chère mais facile à extraire
- Iron, du fer, plus cher mais plus rare et difficile à extraire

Les planètes gazeuses, nécessitant un module GasSucker possèdent les resources:

- Helium, peu cher et simple à extraire
- Ozone, plus cher mais plus rare et difficile à extraire

2.10. Arrêter l'extraction

Arrête l'extraction en cours, restaure l'état du vaisseau à Idle (inactif)

Endpoint: /ship/{ship_id}/extraction/stop

• Client: ApiClient::stop_extraction

Retournera une erreur si le vaisseau n'était pas en train d'extraire

3. STATIONS

3.1. LA STRUCTURE DE DONNÉES Station

- id: L'ID de la station
- position : Coordonnées de la station dans l'espace
- shipyard : Liste des vaisseaux à l'achat sur cette station

Cargo

- cargo.usage: Volume utilisé par les resources à bord
- cargo.capacity: Volume total que peut contenir le cargo
- cargo. resources : Pour chaque resource contenue, quelle quantité est en stock

Équipage

- idle_crew: Équipage inactif de cette station (voir <u>Section 4</u>)
- crew: Équipage de cette station (voir <u>Section 4</u>)
- trader: ID du membre d'équipage assigné en tant que Trader

3.2. Obtenir le status de la station

Retourne les données de la station (voir Section 3.1 pour le détail)

- id
- position
- crew
- idle crew
- cargo
- trader
- Endpoint: /station/{station_id}
- Client: ApiClient::get_station_status

3.3. Faire le plein de carburant

Transfert du carburant (Resource::Fuel) depuis le cargo de la station vers le réservoir de carburant du vaisseau.

Attention: Cette opération nécessite d'avoir du carburant de stocké dans le cargo de la station. Voir <u>Section 6.3</u> pour savoir comment acheter du carburant

• Endpoint: /station/{station id}/refuel/{ship id}

• Client: ApiClient::refuel_ship

Retournera une erreur si il n'y a pas de carburant dans le cargo de la station

Ce endpoint retourne quelle quantité de carburant a été ajoutée au réservoir du vaisseau.

3.4. Réparer la coque du vaisseau

Utilise des plaques de réparation (Resource::HullPlate) depuis le cargo de la station pour diminuer l'usure de la coque du vaisseau (Voir hull_decay à Section 2)

• Endpoint: /station/{station id}/repair/{ship id}

• Client: ApiClient::repair ship

Retournera une erreur si il n'y a pas de plaques de réparations dans le cargo de la station

Ce endpoint retourne de combien d'unités l'usure du vaisseau a été restaurée

3.5. DÉCHARGER UN VAISSEAU

Retire du cargo du vaisseau une quantité annt de la resource resource, et la place dans le cargo de la station où le vaisseau est stationné.

Si le vaisseau n'a pas autant de quantité, déchargera le maximum

Si la station n'a pas assez de place pour accueillir les resources, en chargera un maximum et replacera le reste dans le cargo du vaisseau

L'appel à cet endpoint retournera la quantité de resource qui a été déchargée

• Endpoint: /ship/{ship_id}/unload/{resource}/{amnt}

• Client: ApiClient::unload_cargo

Retournera une erreur si le vaisseau n'est pas dans une station

3.6. LISTER LE PRIX DES AMÉLIORATIONS DE VAISSEAU

Retourne la liste de toutes les améliorations possibles sur les vaisseaux sur cette station, ainsi que leur prix.

• Endpoint: /station/{station_id}/shipyard/upgrade

• Client: ApiClient::list_ship_upgrades

Chacune des amélioration aura son prix (clé price) et une description (clé description)

3.7. Améliorer le vaisseau

Achète une amélioration de type upgrade_type sur le vaisseau ship_id s'il est stationné sur la station station id

• Endpoint: /station/{station_id}/shipyard/upgrade/{ship_id}/{upgrade_type}

• Client: ApiClient::buy_ship_upgrade

Retournera une erreur si le type d'upgrade n'est pas reconnu, le vaisseau n'est pas sur la station, ou le joueur n'a pas assez d'argent pour acheter cet upgrade

3.8. LISTER LES AMÉLIORATIONS DE LA STATION

Retourne le prix à payer pour chaque amélioration de la station:

- cargo-expansion: Prix par extension de cargo (voir <u>Section 3.9</u>)
- trader-upgrade: Prix pour augmenter le rang du trader (voir <u>Section 4.8</u>)

Attention La fonction de ApiClient nécessite de passer un paramètre key correspondant au type d'amélioration à avoir

• Endpoint: /station/{station_id}/upgrades

• Client: ApiClient::get_station_upgrade_price

3.9. Acheter une extension de cargo à la station

Améliore le cargo de la station en y ajoutant une quantité amount de capacité de cargo.

Le prix augmentera à chaque extension achetée

• Endpoint: /station/{station_id}/shop/cargo/buy/{amount}

• Client: ApiClient::buy_station_cargo

Retournera une erreur si vous n'avez pas assez d'argent

3.10. Scanner les planètes aux alentours

Scanne tous les objets dans ce secteur de la galaxie, et retourne leur liste:

- Planètes
- Stations

Peut être utilisé pour obtenir la position d'une planète à aller exploiter, ses caractéristiques (si elle est *solide* ou *gazeuse*, voir <u>Section 2.9</u>)

• Endpoint: /station/{station_id}/scan

• Client: ApiClient::station_scan

4. ÉQUIPAGE

4.1. LA STRUCTURE DE DONNÉE CrewMember

- rank: Rang de l'équipier, ses performances dépenderont de ce niveau (voir <u>Section 4.7</u>)
- member_type : Quel type d'équipage ce membre fait partie
 - ► CrewMemberType::Pilot: Pilote de vaisseau (voir <u>Section 4.4</u> et <u>Section 2.1</u>)
 - ► CrewMemberType::Operator: Opérateur de module (voir <u>Section 4.5</u> et <u>Section 2.1</u>)
 - ► CrewMemberType::Trader: Trader sur la station (voir <u>Section 4.3</u> et <u>Section 3.1</u>)
 - ► CrewMemberType::Soldier: Soldat (développement en cours)

4.2. Engager un membre d'équipage

Engager un nouveau member d'équipage, qui rejoindra la station en status **inactif** (voir <u>Section 3.2</u>)

Les types de membres incluent:

- pilot : Permet de déplacer un vaisseau à travers la galaxie
- operator: Permet d'utiliser un module d'extraction de resource sur un vaisseau
- trader: Permet d'acheter ou vendre des resources dans une station (voir <u>Section 6.4</u>)

Chaque membre d'équipage pourra ensuite être améliorer (voir <u>Section 4.7</u>)

- Endpoint: /station/{station id}/crew/hire/{crew type}
- Client: ApiClient::hire crew

Retournera une erreur si le type de member n'est pas reconnu

L'ID du membre de l'équipage sera retourné.

4.3. Assigner un trader

Assigne un trader à une station, permet alors d'utiliser les fonctionalités d'achat et de vente de resources (voir <u>Section 6.4</u> et <u>Section 6.3</u>)

Les frais appliqués à chaque transaction dépenderont du rang du trader

- Endpoint: /station/{station_id}/crew/assign/{crew_id}/trading
- Client: ApiClient::assign trader

Retournera une erreur si un trader est déjà assigné, le membre d'équipage n'est pas inactif ou n'est pas un trader

4.4. Assigner un pilote

Assigne un membre d'équipage (de type pilote) inactif en tant que pilote (voir <u>Section 2.1</u>).

La vitesse du vaisseau, ainsi que la consommation de carburant dépenderont du rang du pilote

- Endpoint: /station/{station_id}/crew/assign/{crew_id}/{ship_id}/pilot
- Client: ApiClient::assign pilot

Retournera une erreur si le vaisseau n'est pas sur la station, un pilote est déjà assigné, le membre d'équipage n'est pas inactif ou n'est pas un pilote

4.5. Assigner un opérateur

Assigne un opérateur sur l'un des modules d'un vaisseau.

Ce module pourra alors fonctionner lorsqu'il sera activé, et ses performances dépenderont du rang de l'opérateur

- Endpoint: /station/{station_id}/crew/assign/{crew_id}/{ship_id}/{mod_id}
- Client: ApiClient::assign operator

Retournera une erreur si le vaisseau n'est pas sur la station, un opérateur est déjà assigné à ce module, le membre d'équipage n'est pas inactif ou n'est pas un opérateur

4.6. LISTER LES AMÉLIORATIONS DE L'ÉQUIPAGE

L'appel à cet endpoint retourne, pour chaque membre d'équipage du vaisseau, le rang suivant et le prix pour l'atteindre

- Endpoint: /station/{station_id}/crew/upgrade/ship/{ship_id}
- Client: ApiClient::get crew upgrades

Retournera une erreur si le vaisseau n'est pas à une station

4.7. AUGMENTER LE RANG D'UN MEMBRE D'ÉQUIPAGE

Améliore le rang du membre crew_id de l'équipage.

Ses performances, mais aussi son salaire, seront beaucoup augmentés.

Selon le type de membre, cela aura différents effets:

- Pilot : Réduis la consommation de carburant, augmente la vitesse
- Opérator : Augmente la quantité de resources extraites, débloque certaines resources
- Trader: Réduis les frais de trading (voir <u>Section 4.8</u>)
- Endpoint: /station/{station id}/crew/upgrade/ship/{ship id}/{crew id}
- Client: ApiClient::buy crew upgrade

Retournera une erreur si le vaisseau n'est pas dans une station ou vous n'avez pas assez d'argent

4.8. Augmenter le rang du trader d'une station

Améliore le rang du trader assigné à une station.

Voir <u>Section 4.7</u> pour comprendre les effets

- Endpoint: /station/{station_id}/crew/upgrade/trader
- Client: ApiClient::upgrade trader

Retournera une erreur si aucun trader n'est assigné à cette station ou vous n'avez pas assez d'argent

5. Navigation

5.1. CALCULER LES COÛT D'UN VOYAGE

Calcule le coût d'un voyage vers les coordonnées (x, y, z) depuis la position du vaisseau

Les données retournées du calcul comprendront:

- direction : Vecteur de direction du vaisseau dans l'espace
- distance: Distance totale du voyage
- duration: Temps (en secondes) du voyage
- fuel_consumption : Consommation de carburant qu'un tel voyage nécessite
- hull usage: Usure de la coque d'un tel voyage
- Endpoint: /ship/{ship id}/travelcost/{x}/{y}/{z}
- Client: ApiClient::travel cost

Retournera une erreur si aucun pilote n'est assigné au vaisseau ou la distance est nulle

Attention: Toujours penser au retour lorsque vous prévoyez un voyage

5.2. VOYAGER

Envoie le vaisseau voyager vers (x, y, z).

Son state devient alors Inflight, et vous ne pouvez plus le commander jusqu'à son arrivée.

L'appel à cet endpoint retourne les coûts du voyage (voir <u>Section 5.1</u>)

- Endpoint: /ship/{ship_id}/navigate/{x}/{y}/{z}
- Client: ApiClient::navigate

Retournera une erreur si aucun pilote n'est assigné au vaisseau, la distance est nulle ou les coûts trop élevés (pas assez de carburant...)

6. LE MARCHÉ

Chaque resource a un prix de base, qui évolue au fil du temps.

L'évolution s'effectue de manière aléatoire, mais est conçue pour être légèrement biaisée pour finalement retourner vers le prix de base.

En revanche le joueur *vends*, le prix baisse, lorsque le joueur *achète*, le prix augmente

Ces variations de prix peuvent être exploitées pour engendrer des bénéfices, mais **chaque opérations sur le marché engendrera des frais**.

Le montant de ces frais dépenderont du rang de votre trader assigné.

Chaque transaction retourne une donnée MarketTx comprenant:

- added_cargo: Quelle quantité de quelle resource a été ajoutée au cargo de la station
- removed_cargo: Quelle quantité de quelle resource a été retirée du cargo de la station
- added_money : Combien d'argent a été ajouté au joueur
- removed_money : Combien d'argent a été retiré au joueur
- fees : Combien d'argent a été soustrait lors de la transaction

6.1. LISTER LES PRIX DES RESOURCES

Retourne, pour chacune des resources, le prix actuel de cette resource sur le marché

• Endpoint: /market/prices

• Client: ApiClient::resource prices

6.2. Obtenir le pourcentage de frais

En fonction du rang du trader assigné à cette station, retourne le montant de frais (en pourcentage) qui sera appliqué à chacune des transactions.

• Endpoint: /market/{station_id}/fee_rate

• Client: ApiClient::get_fee_rate

Retournera une erreur si aucun trader n'est assigné à cette station

6.3. ACHETER DES RESOURCES

Achète une quantité annt de resources sur le marché, et les place dans le cargo de la station où la transaction est effectuée.

- Endpoint: /market/{station_id}/buy/{resource}/{amnt}
- Client: ApiClient::buy_resource

Retournera une erreur si aucun trader n'est assigné à la station ou la quantité demandée est nulle

6.4. VENDRE DES RESOURCES

Décharge une quantité amnt de resources depuis le cargo de la station où la transaction est effectuée, et les vends sur le marché.

Vends une quantité amnt de resources sur le marché, et les place dans le cargo de la station où la transaction est effectuée.

- Endpoint: /market/{station_id}/sell/{resource}/{amnt}
- Client: ApiClient::sell_resource

Retournera une erreur si aucun trader n'est assigné à la station, la quantité demandée est nulle ou la quantité de cette resource dans le cargo est nulle

7. Système

7.1. Tester la connectivité

Permet de tester que la connection avec le serveur distant fonctionne bien.

Ne nécessite pas de clé de joueur pour être appelée.

En cas de succès, retournera {"ping": "pong"}

• Endpoint: /ping

• Client: ApiClient::ping

7.2. RÉCUPÉRER LES LOGS DU SYSTÈME

Lorsque le jeu réalise une action automatiquement, ou si une alerte est lancée, cela sera visible dans les logs associés au joueur.

Ainsi, les logs montreront lorsque:

- Le jeu a commencé pour ce joueur
- · Le joueur a perdu
- Un vaisseau a atteint sa destination
- Un vaisseau a arrêté d'extraire des resources car son cargo est plein
- Un vaisseau a été détruit

Et produiront des alertes lorsque:

- Le déchargement des resources d'un vaisseau n'est pas possible (voir <u>Section 3.5</u>)
- Il ne reste que 60 secondes avant que les frais n'épuisent les réserves d'argent

• Endpoint: /syslogs

• Client: ApiClient::get_syslogs