Équipe 109

Fais-moi un dessin Protocole de communication

Version 1.4

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
2020-02-03	1.0	Rédaction de la première ébauche	Maxime Bernier
2020-02-04	1.1	Rédaction des paquets REST API	Maxime Bernier
2020-02-04	1.2	Rédaction des collections de la base de données	Maxime Bernier
2020-02-07	1.3	Mise en page	Maxime Bernier
2020-02-07	1.4	Révision	Geneviève Laroche

Table des matières

1. Introduction	5
2. Communication client-serveur	5
3. Description des paquets pour les sockets	7
3.1 Clavardage	7
3.1.1 Vers le serveur	7
3.1.1.1 Channel	7
3.1.1.2 Message	7
3.1.2 Vers le client	8
3.1.2.1 Channel	8
3.1.2.2 Message	8
3.2 Déroulement d'une partie	8
3.2.1 Bidirectionnel	8
3.2.1.1 Stroke	8
3.2.1.2 Transmission des informations concernant un tour de jeu	8
3.2.2 Vers le serveur	8
3.2.2.1 Réponse	8
3.2.3 Vers le client	9
3.2.3.1 Réponse	9
3.3 Notifications	9
3.3.1 Vers le client	9
3.3.1.1 Notification	9
4. Description des paquets pour les requêtes respectant le REST API	9
4.1 Authentification	9
4.1.1 LogIn	9
4.1.2 SignIn	10
4.2 Jeu	10
4.2.1 Créer le jeu	10
4.3 Partie	11
4.3.1 Créer une partie	11
4.3.2 Supprimer une partie	11
4.4 Notifications	12
4.4.1 Obtenir toutes les notifications associées à un utilisateur	12
4.4.2 Supprimer une notification après la réponse	12
4.4.3 Supprimer un challenge refusé	12
4.4.4 Supprimer une demande d'amitié après la réponse	13

4.4.5 Accepter un défi	13
4.4.6 Accepter une demande d'amitié (2 requêtes)	13
4.5 Statistiques	14
4.5.1 Après une partie	14
4.5.2 Étape additionnelle après un challenge	14
4.6 Liste d'amis	15
4.6.1 Récupérer tous les amis	15
5. Documents de la base de données MongoDB	15
5.1 ConnectionHistory	15
5.2 MatchResult	16
5.3 GeneralStatistics	16
5.4 ChallengeMatch	16
5.5 FriendshipRequest	16
5.6 Friends	17
5.7 Game	17
5.8 Drawing	17
5.9 Strokes	17
5.10 Message	18
5.11 Player	18

Protocole de communication

1. Introduction

Ce document sert à décrire les communications entre le serveur et les clients. Dans la seconde section, les protocoles de communications choisis seront présentés. Dans la troisième section, les paquets utilisés lors des communications seront détaillés.

2. Communication client-serveur

Deux types de protocoles seront utilisés: socketIo et REST API.

Le premier protocole de communication utilisé sera SocketIo. Au niveau du serveur, la libraire *Socket.Io* sera utilisé. Au niveau du client lourd, la librairie *SocketIoClientDotNet* sera utilisé. Bien que cette librairie soit obsolète, son utilisation ne sera pas problématique puisque seules les fonctionnalités de base seront utilisées. Au niveau du client léger, la librairie *socket.io-java* sera utilisé.

Socket.Io permet la communication bi-directionnelle entre le serveur et le client. Il établit une connection de type WebSockets avec une alternative de type *long-polling connection using xhr-polling* si les WebSockets ne sont pas disponibles. La communication des sockets se fait en fonction du protocole TCP/IP.

Les fonctionnalités utilisant ce protocole sont:

- Clavardage
- Répondre au cours d'un jeu
- Transmission des données nécessaires pour dessiner
- Transmission des informations concernant la partie

La communication bidirectionnelle est essentielle au déroulement sans accroc d'un jeu. Cela permet une meilleure synchronisation entre les différents joueurs. Pour le clavardage, la capacité de filtrer les clients qui recevront le message est l'élément déterminant. De plus, le serveur doit simuler la conversation des joueurs virtuels. Il lui revient donc de transmettre des messages sans que les clients ne les demandent.

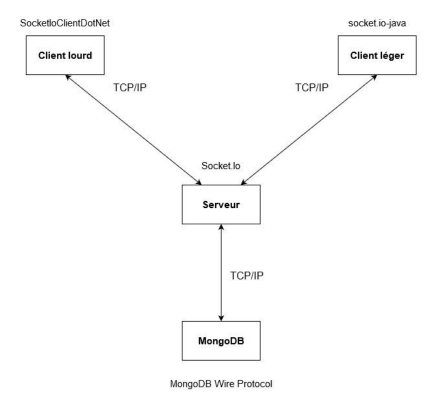
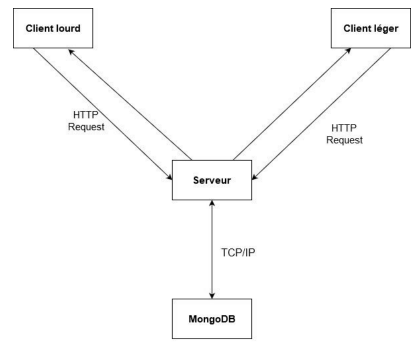


Figure 1: Communication bidirectionnelle des sockets

Le deuxième protocole est le REST API. Celui-ci consiste à associer des adresses url à une méthode spécifique et à des données spécifiques. Cela repose sur la communication TCP/IP entre le client et le serveur. Ce protocole sera utilisé pour les fonctionnalités suivantes:

- Création d'un jeu
- Authentification de l'utilisateur
- Créer/Joindre une partie
- Naviguer à travers les menus (leaderboard, type de parties, options, tutoriel, statistiques)

Ce protocole est utilisé pour les fonctionnalités qui ne nécessitent pas le communication entre plusieurs joueurs. Cela facilite l'ordonnement des séquences des actions et de leurs réponses.



MongoDB Wire Protocol

Figure 2: Communication client-serveur pour la communication REST API

Dans les deux protocoles, la communication des messages se fera à travers des JSON. Ce format est un standard connu de tous.

.

3. Description des paquets pour les sockets

3.1 Clavardage

3.1.1 Vers le serveur

3.1.1.1 Channel

Attribut	Valeur	Description
Author	String	Auteur du message.
Channel	String	Canal de discussion concerné par l'événement
Event	String	Nature de l'opération concernant les canaux de discussion

3.1.1.2 Message

Attribut Valeur	Description
-----------------	-------------

Author	String	Auteur du message.
Channel	String	Canal de discussion d'où provient le message.
Message	String	Message envoyé.

3.1.2 Vers le client

3.1.2.1 Channel

Attribut	Valeur	Description
Confirmation	Bool	Confirmation que l'action sur le canal de discussion a fonctionné
Reason	String	En cas d'échec, la cause de cet échec.

3.1.2.2 Message

Attribut	Valeur	Description
Message	Message	Message envoyé

3.2 Déroulement d'une partie

3.2.1 Bidirectionnel

3.2.1.1 Stroke

Attribut	Valeur	Description
Stroke	Stroke	Trait dessiné par le dessinateur

3.2.1.2 Transmission des informations concernant un tour de jeu

Attribut	Valeur	Description
Drawer	String	Joueur qui doit dessiner
Game	Game	Mot/Expression à dessiner avec le temps alloué, la difficulté et les indices

3.2.2 Vers le serveur

3.2.2.1 Réponse

Attribut	Valeur	Description
Author	String	Auteur de la réponse.
Answer	String	Réponse du joueur

3.2.3 Vers le client

3.2.3.1 Réponse

Attribut	Valeur	Description
Author	String	Auteur de la réponse tentée
Validation	Bool	Indique si la réponse est bonne
ValidAnswer	Int	Nombre de joueurs ayant trouvé la solution
Score	Int	Score associé à la bonne réponse
ElapseTime	int	Temps écoulé en seconde

3.3 Notifications

3.3.1 Vers le client

3.3.1.1 Notification

Attribut	Valeur	Description
Destinataire	String	Le nom du joueur
Туре	Enum Friend Challenge	La nature de la notification

4. Description des paquets pour les requêtes respectant le REST API

Pour les url suivantes, elles sont toutes relatives.

4.1 Authentification

4.1.1 LogIn

Attribut Valeur		Description	
URL	~/login/authentification		
Requête GET			
Request body			
Username	String	Nom unique de l'utilisateur	
Password	String	Mot de passe encodé	

Valid response			
Status 200 Authentification acceptée			
Avatar Image Avatar du joueur			
Invalid response			
Status 401 Connection non autorisé			

4.1.2 SignIn

Attribut	Valeur	Description
URL	~/signin/users/:username	
Requête	POST	
	Request bo	dy
Username	String	Nom unique de l'utilisateur
Password	String	Mot de passe encodé
FirstName	String	Prénom du joueur
LastName	String	Nom du joueur
Avatar	Image	Image du joueur visible à tous
Valid response		
Status	201	Utilisateur créé
	Invalid respo	onse
Status	409	Conflit: Le nom d'utilisateur est déjà utilisé

4.2 Jeu

4.2.1 Créer le jeu

Attribut	Valeur	Description	
URL	~/game/:id		
Requête	POST		
Request body			
Game	Game	Le jeu à enregistrer	
	Valid response		

Status	201	Jeu créé
		Invalid response
Status	409	Erreur lorsque le serveur empêche d'écraser un jeu existant

4.3 Partie

4.3.1 Créer une partie

Attribut	Valeur	Description
URL	~/match/:mode	
Requête	POST	
		Request body
VirtualPlayer1	Personnalité	Personnalité du joueur virtuel 1
VirtualPlayer2	Personnalité	Personnalité du joueur virtuel 2
AllowedTime	Int	Temps alloué à chaque jeu pour le mode free-for-all
Difficulty	Enum Facile Intermédiaire Difficile Aléatoire	Indicateur du niveau de difficultés des jeux choisis pour la partie pour le mode solo
		Valid response
Status	201	Partie créée
		Invalid response
Status	409	Erreur lorsque le serveur empêche d'écraser une partie existante

4.3.2 Supprimer une partie

Attribut	Valeur	Description
URL	~/match/:mode/:id	
Requête	DELETE	
Request body		
Valid response		
Status	200	Partie supprimée
		Invalid response

Status 404	La partie n'a pas été tro	puvée
------------	---------------------------	-------

4.4 Notifications

4.4.1 Obtenir toutes les notifications associées à un utilisateur

Attribut	Valeur	Description		
URL	~/users/:username/notifications			
Requête	GET			
	Request body			
	Valid response			
Status	200	Ok		
Body	Collection de notifications	Toutes les notifications de l'usager.		
	Invalid response			
Status	404	Aucune notification trouvée		

4.4.2 Supprimer une notification après la réponse

Attribut	Valeur	Description	
URL	~/users/:username/notifications/:id		
Requête	DELETE		
	Request body		
	Valid response		
Status	200	Notification supprimée	
	Invalid response		
Status	404	Notification non trouvée sur la base de données	

4.4.3 Supprimer un challenge refusé

Attribut	Valeur	Description
URL	~/challenge/:id	
Requête	DELETE	

	Request body		
Valid response			
Status	Status 200 Défi supprimé		
Invalid response			
Status	404	Défi non trouvé sur la base de données	

4.4.4 Supprimer une demande d'amitié après la réponse

Attribut	Valeur	Description	
URL	~/notifications/friend-request/:id		
Requête	DELETE		
Request body			
Valid response			
Status	Status 200 Demande d'amitié supprimée		
Invalid response			
Status	404	Demande d'amitié non trouvée sur la base de données	

4.4.5 Accepter un défi

Attribut	Valeur	Description		
URL	~/challenge/:id			
Requête	GET			
	Request body			
	Valid response			
Status	Défi obtenu avec succès			
Body	ChallengeMatch Toute l'information concernant le défi			
Invalid response				
Status	403	Refuse l'accès si le joueur ne fait pas partie du défi		

4.4.6 Accepter une demande d'amitié (2 requêtes)

Attribut Valeur Des	cription
---------------------	----------

URL	~/user/:username/friends/:friend-username		
Requête	PATCH		
	Request	body	
Score	Score	Le résultat obtenu par le joueur relevant le défi	
Win	Bool	Indique si le score a été battu	
	Valid response		
Status	200	Demande d'amitié enregistrée	
Invalid response			
Status	404	Aucune demande d'amitié n'a été trouvée	

4.5 Statistiques

4.5.1 Après une partie

Attribut	Valeur	Description	
URL	~/stats/:username		
Requête	РАТСН		
Request body			
Result	MatchResult Les résultats de la partie		
Valid response			
Status	Status 200 Ok		
Invalid response			
Status	404	Aucune notification trouvée	

4.5.2 Étape additionnelle après un challenge

Attribut	Valeur	Description
URL	~/challenge/:id	
Requête	РАТСН	
Request body		

Score	Score	Le résultat obtenu par le joueur relevant le défi	
Win	Bool	Indique si le score a été battu	
Valid response			
Status	Status 200 Ok		
Invalid response			
Status	404	Aucun défi trouvé	

4.6 Liste d'amis

4.6.1 Récupérer tous les amis

Attribut	Valeur	Description		
URL	~/users/:username/friends			
Requête	GET			
	Request body			
	Valid response			
Status	Status 200 Défi obtenu avec succès			
Body	Body Liste de string Liste des noms des joueurs			
Invalid response				
Status	401	Accès non autorisé à une liste d'ami d'un autre joueur		

5. Documents de la base de données MongoDB

5.1 ConnectionHistory

Attribut	Valeur	Description
Timestamp	Timestamp	Moment que le joueur se connecte à l'application
Statut	ConnectionStatus	Statut de connection du joueur
Username	String	Nom du joueur qui se connecte

5.2 MatchResult

Attribut	Valeur	Description
Timestamp	Timestamp	Moment de début de la partie
MatchMode	MatchMode	Mode de la partie
Players	Collection des joueurs dans la partie	Tous les joueurs dans la partie
Winner	String	Gagnant de la partie
Duration	Int	Durée de la partie en seconde

5.3 GeneralStatistics

Attribut	Valeur	Description
Username	String	Nom du joueur
MatchPlayed	Timestamp	Nombre de parties jouées
MatchWon	Int	Nombre de parties gagnées

5.4 ChallengeMatch

Attribut	Valeur	Description
AllowedTime	Int	Temps total alloué en seconde
ChallengerScore	Int	Score à battre
OpponentScore	Int	Score de la personne qui relève le défi
Games	Collection de string	Liste de tous les identifiants des jeux constituant le challenge
Challenger	String	Nom du joueur qui lance le défi
Opponent	String	Nom du joueur qui relève le défi
Winner	String	Nom du joueur qui gagne le défi

5.5 FriendshipRequest

Attribut	Valeur	Description
Id	String	Identifiant de la requête
Source	String	Nom du joueur qui a fait la demande

Destination	String	Nom du joueur qui reçoit la demande
Message	String	Message accompagnant la demande d'amitié

5.6 Friends

Attribut	Valeur	Description
Username	String	Nom du joueur
Friends	Liste de string	Liste des amis du joueur défini avec l'attribut username

5.7 Game

Attribut	Valeur	Description
Id	String	Identifiant du jeu
Expression	String	Nom du joueur
Clues	Collection de string	Les indices associés au dessin
AllowedTime	Int	Temps alloué en seconde
Drawing	Drawing	L'image à dessiner

5.8 Drawing

Attribut	Valeur	Description
Id	String	Identifiant du jeu auquel appartient l'image
Strokes	Vecteur de Strokes	Vecteur de tous les traits constituant l'image

5.9 Strokes

Attribut	Valeur	Description
GameId	String	Identifiant du jeu auquel appartient l'image
Sequence	Int	Position dans la séquence des traits
x0	Int (pixels)	Position initiale en x
y0	Int (pixels)	Position initiale en y
x1	Int (pixels)	Position finale en x

y1	Int (pixels)	Position finale en y
stroke	rgb(int,int,int)	Couleur du trait

5.10 Message

Attribut	Valeur	Description
Author	String	Auteur du message.
Channel	String	Canal de discussion d'où provient le message.
Timestamp	Timestamp	Moment que le serveur envoie le message.
Body	String	Message envoyé

5.11 Player

Attribut	Valeur	Description
Username	String	Nom unique de l'utilisateur
Password	String	Mot de passe encodé
FirstName	String	Prénom du joueur
LastName	String	Nom du joueur
Avatar	Image	Image du joueur visible à tous