# **RazorSharp Technologies**

# Hockedu Protocole de communication

Version 1.0

Hockedu	Version: 1.0
Protocole de communication	Date: 2013-02-07

# Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
2013-02-08	1.0	Version initiale	Mathieu M-Gosselin

Hockedu	Version: 1.0
Protocole de communication	Date: 2013-02-07

# Table des matières

1.	Intro	oduction	4
2.	Con	nmunication entre les éléments du réseau	4
	2.1	Serveur maître	4
		2.1.1 Communication avec la base de données	4
		2.1.2 Communication avec le serveur de jeu	4
		2.1.3 Communication avec le client lourd	4
	2.2	Serveur web	4
		2.2.1 Communication avec la base de données	4
		2.2.2 Communication avec le client léger	5
		2.2.3 Communication avec le client lourd	5
		2.2.4 Communication avec l'utilisateur	5 5 5 5
	2.3	Serveur de jeu	5
		2.3.1 Communication avec le serveur maître	5
		2.3.2 Communication avec le client lourd	5
3.	Des	scription des paquets	6
	3.1	Structure de base des paquets	6
	3.2		6
		3.2.1 Accomplissements (« achievements »)	6
		3.2.2 Événements	6
		3.2.3 Requête de connexion	6
		3.2.4 Réponse à une requête de connexion	6
		3.2.5 Envoi des parties en attente d'un joueur	6
		3.2.6 Envoi des terrains	7
		3.2.7 Enregistrement d'une partie	7
		3.2.8 Résultats de la partie	7
		3.2.9 Message de clavardage	7
		3.2.10 Statut utilisateur	7
	3.3	Paquets du serveur de jeu	8
		3.3.1 Maillet	8
		3.3.2 Rondelle	8
		3.3.3 Rejoindre une partie	8
		3.3.4 Paquets déjà définis pour le serveur maître	8
	3.4	Paquets du client lourd	8
	3.5	Serveur web	9
	3.6	Client léger	9

Hockedu	Version: 1.0
Protocole de communication	Date: 2013-02-07

# Protocole de communication

#### 1. Introduction

Le présent document vise à décrire la façon dont chacun des éléments du réseau communiquent ensemble pour ensuite décrire les différentes structures de paquets qui seront nécessaires au bon fonctionnement de ces communications.

#### 2. Communication entre les éléments du réseau

#### 2.1 Serveur maître

#### 2.1.1 Communication avec la base de données

Le serveur maître interroge la base de données afin d'obtenir:

- Le nom d'utilisateur et mot de passe des utilisateurs (pour la connexion)
- Les terrains publics
- Les terrains associés à un utilisateur

De plus, il enregistre les données suivantes dans la base de données :

- Les accomplissements d'un utilisateur
- Les statistiques d'un utilisateur
- Le classement des utilisateurs

#### 2.1.2 Communication avec le serveur de jeu

Le serveur maître obtient les informations suivantes du serveur de jeu :

- Vainqueur et score d'une partie
- Informations pour l'enregistrement du serveur

De plus, il lui envoie les données suivantes :

- Liste des terrains accessibles à un utilisateur

#### 2.1.3 Communication avec le client lourd

Le serveur maître reçoit les informations suivantes du client lourd :

- Nom d'utilisateur et mot de passe pour la connexion
- Informations sur les accomplissements (« achievements »)
- Requête pour matchmaking.

De plus, il lui envoie les données suivantes :

- Si la combinaison nom d'utilisateur/mot de passe reçue est valide ou non
- Les terrains publics
- Les terrains associés à un utilisateur
- La liste des serveurs disponibles

#### 2.2 Serveur web

#### 2.2.1 Communication avec la base de données

Le serveur web va interroger la base de données afin d'obtenir :

Le classement des joueurs

Hockedu	Version: 1.0
Protocole de communication	Date: 2013-02-07

- Nom d'utilisateur et mot de passe des utilisateurs (pour la connexion)
- Les accomplissements (« achievements ») d'un utilisateur
- Les terrains publics
- Les terrains associés à un utilisateur
- Les statistiques d'un utilisateur

De plus, il change les données de la base de données pour :

- Changer le mot de passe d'un utilisateur
- Changer le niveau d'accès d'un terrain (public/privé) de l'utilisateur courant
- Supprimer un terrain de l'utilisateur courant

#### 2.2.2 Communication avec le client léger

Le serveur web reçoit les informations suivantes du client léger :

- Les terrains créés par le client léger
- Nom d'utilisateur et mot de passe pour la connexion

De plus, il lui envoie les données suivantes :

- Si la combinaison nom d'utilisateur/mot de passe est valide ou non
- Les terrains publics
- Les terrains associés à un utilisateur

#### 2.2.3 Communication avec le client lourd

La communication entre le serveur web et le client lourd se limite au téléchargement et au téléversage (« *upload* ») de terrains.

#### 2.2.4 Communication avec l'utilisateur

Le serveur web supporte les actions suivantes de l'utilisateur :

- Se connecter
- Supprimer un terrain lui appartenant
- Modifier le niveau de visibilité d'un terrain lui appartenant
- Modifier son mot de passe
- Consulter ses statistiques
- Consulter le classement
- Créer un nouveau nom d'utilisateur

#### 2.3 Serveur de jeu

## 2.3.1 Communication avec le serveur maître

Voir la section 2.1.2 pour la description de la communication entre le serveur de jeu et le serveur maître.

#### 2.3.2 Communication avec le client lourd

Le serveur de jeu obtient les données suivantes du client lourd :

Déplacements du maillet

De plus, il lui envoie les informations suivantes :

- Déplacements de la rondelle
- Si un but a été marqué
- Début et fin de partie
- Temps absolu de la partie

Hockedu	Version: 1.0
Protocole de communication	Date: 2013-02-07

Bien que la physique soit calculée sur le serveur ET sur le client, les résultats envoyés par le serveur sont prioritaires en tout temps.

# 3. Description des paquets

#### 3.1 Structure de base des paquets

Tous les paquets possèdent la même structure de base. Cela est requis afin de pouvoir ignorer les paquets qui arrivent d'une application autre que la nôtre. Cette structure de base possède les attributs suivants :

- Une chaîne de caractères (« LindseyStirling ») commence chaque paquet. Cette chaîne est constante, ce qui signifie qu'elle représente l'identifiant de nos paquets.
- Une chaîne de caractères de 20 caractères qui représente le type du paquet. Elle est utilisée pour pouvoir effectuer les actions adéquates à chaque paquet.
- Un entier contenant un numéro de séquence qui sera utilisé pour détecter la perte de paquets UDP.
- Un entier contenant la taille totale du paquet.

Ainsi donc, toutes les données des paquets décrits ci-dessous vont implicitement suivre les attributs décrits ci-dessus.

#### 3.2 Paquets du serveur maître

### 3.2.1 Accomplissements (« achievements »)

Le paquet qui envoie les informations pour les accomplissements contient :

- Un entier qui définit le type de la réalisation
- Une chaîne de caractères qui contient le message à associer à la réalisation, précédée de sa taille.
- L'identifiant du joueur auquel la réalisation est rattachée.

#### 3.2.2 Événements

Ce paquet contient tout ce qui a trait à des événements spécifiques et contient :

- Un entier qui définit le type de l'événement
- Une chaîne de caractères contenant le message à associer à l'événement, précédée de sa taille

#### 3.2.3 Requête de connexion

Ce paquet informe le serveur maître d'un tentative de connexion et contient :

- Une chaîne de caractères contenant le nom de l'utilisateur, précédée de sa taille
- Une chaîne de caractères contenant le mot de passe (« hashé »), précédée de sa taille

#### 3.2.4 Réponse à une requête de connexion

Ce paquet est émis en réponse à une requête de connexion et contient :

- Un booléen indiquant si la connexion a été acceptée
- Un entier représentant l'identifiant unique associé au nom d'utilisateur envoyé si la connexion s'est effectuée avec succès

# 3.2.5 Envoi des parties en attente d'un joueur

Le paquet qui envoie la liste des parties disponibles contient, pour chaque partie:

- Une chaîne de caractères contenant le nom de la partie, précédée de sa taille

Hockedu	Version: 1.0
Protocole de communication	Date: 2013-02-07

- Une chaîne de caractères contenant l'adresse IP du serveur hébergeant la partie, précédée de sa taille
- Un entier représentant l'identifiant unique de la partie sur le serveur
- Une chaîne de caractères contenant le nom du joueur qui a créé la partie, précédée de sa taille
- Une chaîne de caractères contenant le nom du terrain associé à la partie, précédée de sa taille

De plus, le paquet commence avec le nombre de parties non-commencées enregistrées sur le serveur maître.

#### 3.2.6 Envoi des terrains

Le paquet qui envoie la liste des terrains contient, pour chaque terrain :

- Une chaîne de caractères contenant le nom du terrain, précédée de sa taille

De plus, le paquet commence avec le nombre de terrains contenus dans la liste envoyée.

#### 3.2.7 Enregistrement d'une partie

Le paquet servant à enregistrer une partie contient :

- Une chaîne de caractères contenant le nom de la partie, précédée de sa taille
- Une chaîne de caractères contenant l'adresse IP du serveur hébergeant la partie, précédée de sa taille
- Une chaîne de caractères contenant le nom du joueur qui a créé la partie, précédée de sa taille
- Une chaîne de caractères contenant le nom du terrain associé à la partie, précédée de sa taille

#### 3.2.8 Résultats de la partie

Le paquet envoyant le résultat de la partie contient :

- Une chaîne de caractères contenant le nom d'un des joueurs, précédée de sa taille
- Un entier représentant le pointage du joueur
- Une chaîne de caractères contenant le nom de l'autre joueur, précédée de sa taille
- Un entier représentant le pointage du joueur

#### 3.2.9 Message de clavardage

Le paquet pour transmettre un message de clavardage contient :

- Une chaîne de caractères qui contient le message à envoyer, précédée de sa taille
- Un booléen qui indique si le paquet s'adresse à un groupe ou non
- Une chaîne de caractères qui contient le nom du groupe, ou le nom du joueur à qui le message est destiné (dépend de la valeur du booléen), précédée de sa taille.
- Une chaîne de caractères qui contient le nom du joueur qui a envoyé, précédée de sa taille.

#### 3.2.10 Statut utilisateur

Ce paquet contient:

- Une chaîne de caractères contenant un nom d'utilisateur, précédée de sa taille

Hockedu	Version: 1.0
Protocole de communication	Date: 2013-02-07

- Un entier indiquant son statut de connexion

## 3.3 Paquets du serveur de jeu

#### 3.3.1 Maillet

Le paquet permettant d'envoyer les déplacements du maillet contient :

- Un entier qui représente l'identifiant pour déterminer à quel joueur le maillet appartient
- Deux entiers qui représentent la position (x,y) actuelle du maillet
- Deux entiers qui représentent la position (x,y) désirée du maillet

#### 3.3.2 Rondelle

Le paquet permettant d'envoyer les déplacements de la rondelle contient:

- Deux entiers représentant la position (x,y) de la rondelle
- Un entier? représentant la vitesse angulaire de la rondelle
- Un entier? représentant la vélocité de la rondelle

#### 3.3.3 Rejoindre une partie

Le paquet permettant de rejoindre une partie contient :

- Une chaîne de caractères contenant le nom du joueur qui a rejoint la partie, précédée de sa taille
- Une chaîne de caractères contenant l'adresse IP du joueur qui a rejoint la partie, précédée de sa taille

#### 3.3.4 Paquets déjà définis pour le serveur maître

Les paquets suivant sont réutilisés dans le serveur de jeu :

- Paquet de type événements (3.2.2)
- Paquet de type enregistrement d'une partie (3.2.7)
- Paquet de type résultats de la partie (3.2.8)
- Paquet de type message de clavardage (3.2.9)
- Paquet de type statut d'utilisateur (3.2.10)

#### 3.4 Paquets du client lourd

Le client lourd se sert de paquets qui ont déjà été définis plus haut dans le document, soit :

- Paquet de type accomplissements (3.2.1)
- Paquet de type événements (3.2.2)
- Paquet de type requête de connexion (3.2.3)
- Paquet de type réponse à une requête de connexion (3.2.4)
- Paquet de type envoi des parties en attente d'un joueur (3.2.5)

Hockedu	Version: 1.0
Protocole de communication	Date: 2013-02-07

- Paquet de type envoi des terrains (3.2.6)
- Paquet de type message de clavardage (3.2.9)
- Paquet de type statut d'utilisateur (3.2.10)
- Paquet de type maillet (3.3.1)
- Paquet de type rondelle (3.3.2)
- Paquet de type rejoindre une partie (3.3.3)

#### 3.5 Serveur web

Le serveur web reçoit des requêtes HTTP qui permettent les actions suivantes :

- Se connecter
- Supprimer un terrain lui appartenant
- Modifier le niveau de visibilité d'un terrain lui appartenant
- Modifier son mot de passe
- Consulter ses statistiques
- Consulter le classement
- Créer un nouveau nom d'utilisateur
- Télécharger des terrains
- Téléverser des terrains

## 3.6 Client léger

Le client léger envoie des requêtes HTTP au serveur web afin de se connecter, de télécharger et de téléverser des terrains.