Democratic Chess

Maxime Lovino

Vincent Tournier

Thomas Ibanez

September 14, 2017

1 Introduction

Pour ce projet d'universit d't, nous avons de de crer un jeu d'chec multi-joueurs collaboratif. Le principe est que les deux quipes s'affrontent et chaque tour, les joueurs de l'quipe qui joue sont amens voter pour le prochain mouvement raliser. Le mouvement qui aura le plus de votes ou, en cas d'galit, le mouvement qui aura le plus de points (voir partie serveur) sera choisi et effectu.

1.1 Technologies choisies

Nous avons ralis notre application web en 3 parties. Nous avons donc une partie serveur qui va grer la partie et ses diffrents clients connects et communiquer avec ceux-ci pour leur fournir des informations sur ce qu'il se passe. Ensuite nous avons galement une partie commune qui est le moteur d'checs en soi, celui-ci est utilis aussi bien par le serveur que par les clients. Finalement la partie client s'occupera de grer les interactions des joueurs avec le jeu et d'afficher le plateau de jeu et le reste de l'interface.

Nous nous sommes bass sur des websockets pour grer la communication entre les clients et le serveur. Nous avons dfini un protocole de communication en amont qui nous permettait d'envoyer des messages de diffrents types et de diffrentes portes. Dans chaque message envoy, que ce soit par un client ou le serveur, nous avons un id specifiant qui a envoy le message et ensuite un objet message qui contient un type et des paramtres. Les types et la nature de leurs paramtres associs, ainsi que le reste des dtails du protocole de communication, sont dfinis dans le fichier communicationProtocol.md situ la racine de notre projet ainsi que dans le fichier javascript common/communication.js

Nous avons utilis Node JS pour faire tourner notre serveur websocket, avec le module node ws pour la gestion du serveur websocket en tant que tel.

La partie commune a t exporte comme un module Node pour pouvoir tre utilise par le serveur et a t utilise directement par le client.

La partie client a elle t ralis en HTML 5 pour le chat et la liste des joueurs et Canvas pour ce qui concerne l'chiquier, ses pices et l'affichage des votes.

1.2 Cahier des charges

Initialement, le but tait de raliser un jeu d'chec simple avec la possibilit de collaborer sous forme de votes pour les mouvements raliser. Nous avons d'abord donc prpar un moteur d'checs de base, sans coups particuliers comme la promotion et le roque pendant que nous nous intressions au fonctionnement des websockets. Ensuite, tant donn le temps restant et l'avancement de l'interface graphique et du serveur qui nous permettaient de tester le moteur autrement que dans un terminal, nous avons implment le reste les rgles des checs dans le moteur.

Le chat tait galement sens tre un chat basique dans l'quipe mais suite des tests raliss en postant une version en dveloppement sur un forum pour que d'autres personnes jouent avec nous, nous nous sommes rendus compte qu'il fallait ajouter la possibilit de parler tout le monde galement. De faon gnrale, le feedback reu par les utilisateurs nous a pouss implmenter beaucoup de fonctionnalits supplmentaires par rapport ce que nous avions prvu initialement.

1.3 Repartition du travail

2 Partie commune - Le moteur de jeu d'chec

Le moteur est un objet capable de conserver l'tat d'une partie d'chec, proposer pour chaque pice tous les mouvements possible, dtecter un chec ou un chec-et-mat et imprimer le plateau de jeu de manire trs primaire dans le chat.

2.1 Fonctionnalits de base

Notre premire proccupation en implmentant ce moteur tait d'avoir un jeu capable de proposer tous les mouvements basiques, sans le roque ou la prise en passant, de dtecter une mise en chec et un mat. Par la suite, du fait des divers test et de l'avance prise pendant le dveloppement, nous avons pris le temps d'implmenter les rgles les plus subtiles du jeu d'chec.

Lorsqu'un nouvel objet de type ChessMotor est cr, un plateau de base avec les blancs en haut est gnr. Ds lors, la fonction getAllPossibleMove() retourne toutes les cases de destination possibles pour une case de dpart donne. Cette fonction est absolument centrale dans le moteur, car c'est elle qui permettra aux clients d'afficher les mouvements possibles pour une pice, et au serveur de valider un vote envoy par un client comme tant un mouvement lgal.

Au dpart, cette fonction ne grait que les rgles de base : dplacement selon la pice, aucun saut de pice sauf pour les cavaliers, prise uniquement possible sur des pices de l'autre couleur, etc... Puis nous avons implment le roque, intgrant de ce fait aux objets representants les cases du plateau un boolen capable de dire si la pice avait dj t bouge ou non. Puis nous avons implment une fonction de dtection de l'chec. A chaque tour, le serveur vrifie que le roi adverse n'est pas mis en chec. Pour a, le moteur rcupre tous les dplacements possibles des pices, et si l'une d'entre elle peut atteindre le roi adverse, il y a chec. Pour tester le mat, le dplacement de toutes les pices adverses est test. Si aprs l'un d'entre eux, le roi n'est plus en chec, il n'y a pas de mat.

2.2 Fonctionnalits supplmentaires

Ces deux fonctions implmente, nous avons pu ajouter un lment essentiel notre moteur : l'impossibilit d'un dplacement qui rendrait le roi vulnrable. Pour cela, un filtre est pass sur les mouvements possibles lors de chaque appel getAllPossibleMove(), qui ne valide que les mouvements la suite desquels le roi n'est pas en chec. Par ailleurs, il nous a t possible d'empcher le roque lorsque le roi, sa case d'arrive ou la case traverse est en chec, respectant de ce fait toutes les contraintes du roque.

Pour finir, la prise en passant a t implmente. Celle-ci a necessit l'utilisation d'une nouvelle valeur boolenne, car il fallait pouvoir identifier un pion qui vient d'effectuer une avanc de deux cases. En effet, c'est uniquement au tour suivant un tel mouvement qu'une prise en passant est possible. C'est donc la fonctione move(), qui ralise un mouvement de pice sur l'chiquier, qui s'occupe de mettre jour ces boolens.

2.3 Questions

Quest ce qui vous a positivement surpris?

- La rapidit et au final, la simplicit que demandait le dveloppement d'un moteur de jeu d'chec. Les conditions de dplacement tant trs adapte au langage informatique, cela ne m'a pas demand beaucoup d'effort de dveloppement, contrairement ce que je pensais. Par ailleurs, Javascript est au final un langage trs complet et adapt aux applications en ligne.

Quest ce qui vous a pris plus de temps?

- Le filtre empchant le roi de se suicider. Rendre illgal un coup mettant en danger le roi est au final relativement compliqu, car il faut pour cela vrifier si aprs ce coup le roi est en chec, or pour vrifier ceci on appelle getAllPossibleMoves sur chaque pice, qui va nouveau filtrer ses rsultats pour vrifier que le roi n'est pas en chec, etc... Cet appel rcursif contrariant a t particulirement compliqu grer.
- Quel est le pire bug que vous avez eu?
- Lorsque le roi se fait prendre sans que le mat n'ait t dtect ou qu'un pion arrive au sommet de l'chiquier alors que la promotion n'est pas implmente, le moteur crashe tout bonnement et simplement. C'tait assez intressant de constater l'origine de ces bugs. Mais le pire bug est aussi celui qui m'a demand le plus de temps : l'appel reursif lors du test d'chec au roi derit ci-dessus.

Au final si vous deviez recommencer que changeriez-vous?

- Faire directement une version oriente objet, car j'ai commenc par produire un code semblable du C avant de tout refactorer, ce qui m'a pris beaucoup de temps pour rien. Par ailleurs, je dfinierais mieux les objets reprsentants des pices, afin que seuls ceux ayants besoin de tel boolen ou tel autre l'ait, et que chaque pice possde une fonction propre capable de donner ses propres possibilits de mouvement, au lieu d'avoir une norme fonction avec un switch qui n'en finit plus...

3 Partie serveur - Le serveur websocket

3.1 La gestion des clients

Pour la partie serveur, la gestion des diffrents clients est la partie qui a demand le plus de reflexion initialement. En effet, dans le cas du serveur websocket, nous avons un callback crire qui va tre appel lors de la connexion d'un nouveau client au socket et un autre lors de la rception d'un message. Or, dans le callback de connexion est prsent le socket en paramtre, alors que dans le callback de message, il y a juste le contenu du message. Il nous fallait donc un moyen d'identifier de qui provenaient les messages et pouvoir rpondre

une personne speifiquement. Pour ce faire, nous avons deid de gnrer des uuid pour chaque client que nous avons transmis la connexion et qui nous sont envoys avec chaque message. Au niveau de la structure d'un client et serveur, nous avons un objet client qui contient l'id, le socket et un objet player pour chaque client. Dans l'objet player, nous avons les informations "publiques" du joueur, comme son nom ou son score. Cela nous permet par exemple d'avoir une liste de client avec les infos utiles et serveur, mais de transmettre une liste des joueurs (en utilisant map sur le tableau des clients) aux diffrents joueurs connects.

Ces clients sont stocks dans une table associative qui stocke les clients avec leur id comme cl (pour un accs direct) et dans un tableau des clients pour pouvoir utiliser toutes les mthodes ES6 sur les array pour filtrer etc.

Au niveau de l'envoi de messages aux clients, deux fonctions ont t ralises qui permettent de broadcaster un message toute une quipe ou tous les clients.

3.2 Le callback de gestion de message

Pour ce qui est du callback la rception d'un message, tout d'abord nous vrifions que le message contient l'id d'un client qui est valide et ensuite selon le type de message, nous effectuons diffrentes actions. Les messages que le serveur peut recevoir sont de 3 types: l'envoi du nom d'un joueur, un vote pour un mouvement ou un message de chat.

Dans le cas de l'envoi du nom d'un joueur, nous allons enregistrer le joueur dans la partie et lui envoyer toutes les infos actuelles sur la partie, comme par exemple l'tat du jeu d'checs, l'quipe qui lui a t assigne etc. Nous allons aussi envoyer une nouvelle liste de joueurs tous les joueurs.

Dans le cas d'un vote pour un mouvement, nous allons stocker ce vote dans la liste des votes (uniquement si le vote provient de l'quipe qui joue actuellement) et pour ce faire nous avons une table associative qui utilise comme cl l'objet vote en JSON et comme valeur la liste des joueurs ayant vot pour celui-ci.

3.3 Gestion de la partie et des timings

Le timing de la partie est gr par des timeouts qui vont appeler la fonction de choix des votes la fin d'un tour et refaire un timeout au moment du changement d'quipe. En cas de votes de tout le monde avant la fin du tour, nous effaons ce timeout et appelons la fonction de choix directement. Autrement dit, chaque fois qu'un nouveau vote est ajoute ou qu'un joueur quitte l'quipe en cours, nous appelons la fonction canWeChoose qui va vrifier si nous pouvons dj procder au choix des votes.

Un deuxime timeout est galement prsent pour envoyer un message aux utilisateurs quand il faut attendre de nouveaux joueurs pour commencer une partie.

Finalement, la gestion des fins de jeux est faite de cette faon: si au moins toute une quipe part, le jeu est remis zro; si une quipe ne vote pas pendant un tour, l'quipe est efface et le jeu est remis zro; en cas d'chec et mat, le jeu est remis zro aprs 5 secondes et annonce du rsultat.

3.4 Comptage des votes

Le choix du vote est effectue dans la fonction sortVotes qui va trier les cls des votes en fonction tout d'abord du nombre de joueurs ayant vot et ensuite, en cas d'galit, en fonction du poids de ces votes. En effet, chaque joueur accumule des points lors de la partie en fonction de son abilit proposer rapidement des votes qui seront choisis. Les points ne sont accumuls que si son vote est choisi et avait t vot par au moins un autre joueur. Les points sont attribus de faon deroissante selon l'ordre d'arrive. Imaginons que 3 personnes ont vot pour un vote qui a t selectionn. Le premier va recevoir 3 points, le deuxime 2 points et le dernier 1 point.

3.5 Questions

Quest ce qui vous a positivement surpris?

- La facilit de dploiement de JavaScript et serveur avec Node JS et le nombre de modules disponibles pour faire facilement beaucoup de choses fastidieuses et pas forcment intressantes, comme par exemple un package de log.

Quest ce qui vous a pris plus de temps?

- La comprhension du fonctionnement des websockets et la gestion des utilisateurs et leur identification lors de l'envoi de messages. La documentation du package que j'utilisais n'tait pas forcment tres claire ce suiet.

Quel est le pire bug que vous avez eu?

- Le jour de la dernire dmo, nous avions post une version en dev sur un forum et avions rcolt des retours intressants et nous nous sommes lancs sur l'ajout d'une multitude de fonctionnalits quelques heures de la dmo finale. Les plus gros changements taient ct serveur et suite ces changements, un bug a t introduit qui, parfois, renvoyait tous les joueurs de la partie sans raison valable. Dans le stress, j'ai russi trouver ce qui avait introduit ce bug et le corriger peu avant la dmo.

Au final si vous deviez recommencer que changeriez-vous?

- Je pense que du point de vue dploiement, on changerait un peu la modularisation du projet pour ne pas avoir deux applications totalement distinctes (serveur et client) mais plutt que le serveur serve aussi de serveur web pour accder au client de jeu (au lieu de devoir hoster le site avec un serveur apache en plus), tout serait donc intgr l'app node, le serveur pour les websockets et le serveur pour accder au client (avec Express par exemple). Aussi, je pense que si nous tions partis sur l'option socket.io, bien que moins standard, nous aurions eu plus de documentation concernant son utilisation.

4 Partie client - Le frontend et l'interaction avec le jeu

4.1 Interface Graphique Basique

L'interface graphique t inspire par celle du site lichess.org. Nous avons a gauche une chatbox ainsi que nos informations. Au centre un canvas sur lequel sera dessin l'chiquier et a droite la liste des joueurs au dessus du timer.

Un des dfis pour la mise en place de cette interface tait de reprendre le langage CSS que nous n'avions plus utilis depuis bien longtemps.

Une fois cette disposition mise en place, il a fallu crer le rendu de l'chiquier et des pieces sur le canvas. Etant donn que nous avions bien dtrmin le protocole rseau et la structure des donnes avant de se lancer dans le dveloppement cette partie n'as pas present de difficults particulires et s'est termine plutt vite. La suite a t d'ajouter la mise en avant des cases sur lesquels un mouvement tait possible. Cette tape a t ralentie par un malentendu entre le moteur et le frontend. Pour Vincent la coordonne x representait l'axe verticale et la coordonne y l'axe horizontal (ordre de parcours de deux boucles imbriques) alors que pour Thomas c'tait l'inverse (coordonnes cartsiennes).

Le but pour le client est de faire un maximum de calculs en local (notemment les mouvements possibles, les checs, la detection de promotion, etc...) afin de minimiser le travail du serveur qui n'aura qu'a valider les donnes.

4.2 Communications avec le serveur

Une fois l'interface basique ralise il a fallu implmenter les communications avec le serveur afin de pouvoir tester le moteur plusieurs joueurs. J'ai donc commenc par implmenter les messages de bases tels que la proposition d'un dplacement, le chat et l'execution d'un dplacement. Ceci nous a permis de dbugger plus facilement le moteur avec un retour visuel permettant de bien visualiser ce qu'il se passe.

La suite des commandes s'est ajoute sans soucis bien que le nombre de messages ai augement avec le temps pour permettre un plus grande souplesse dans la gestion de la partie. Au final il y a 17 messages envoyable par le serveur et 3 par le client.

4.3 Interface Graphique Finale

Une fois les fonctionnalits rseau implmentes il a fallu revoir l'interface graphique afin de livrer une version du jeu plus agrable a utiliser. Celle-ci fut influence par les tests raliss avec des inconnus sur internet et leurs retours.

Parmis les changements il y a eu:

- Les flches de dplacement qui grandissent en fonction des votes
- Le choix de chaque joueurs qui s'affiche sur la liste
- Les scores de chaque joueurs qui s'affichent sur la liste
- La case du roi en chec qui s'illumine en rouge
- $\bullet\,$ Le timer qui s'affiche en rouge si le temps est infrieur ou gal $\,$ 10 secondes
- Une notification si le joueur doit voter et qu'il ne regarde pas le jeu

ainsi qu'un cran d'accueil avec les instructions des bases pour jouer.

La dernire tape a t d'ajouter un menu pour grer la promotions si un joueur veut enmener son pion jusqu'a bout de l'chiquier.

4.4 Questions

Quest ce qui vous a positivement surpris?

- Sans doute la satisfaction de dvelopper le frontend, on arrive rapidement a avoir un rsultat visuel ce qui est motivant pour continuer.

Quest ce qui vous a pris plus de temps?

- Faire une disposition a 3 colonnes en CSS (c'est triste mais c'est vrai) au final j'ai du aller regarder sur stackoverflow comment faire

Quel est le pire bug que vous avez eu?

- L'inversion x/y avec le moteur, c'tait trs perturbant

Au final si vous deviez recommencer que changeriez-vous?

- Je ferait directement de l'orient objet car changer les delarations de fonctions, rajouter "this." devant les noms de variable, etc... fut un travail long et peu intressant.

5 Conclusion

En conclusion, nous avons fortement apprci travailler sur ce projet, et nous avons envie de continuer travailler dessus dans le but de le publier. Pour ce faire, nous avons encore une longue liste de fonctionnalits que nous aimerions implmenter:

- Une rotation du jeu d'checs en fonction de l'quipe pour laquelle on joue de faon voir toujours son quipe en bas. Ceci est la fonctionnalit la plus complique implmenter car elle demande de revoir le mchanisme de dtection des clicks sur le jeu, ainsi que l'affichage des votes etc.
- Un affichage un peu plus gratifiant la fin de la partie, un type de message RESULT est dj prvu pour a du ct serveur, mais nous n'avons pas eu le temps de l'implmenter.
- Un mode spectateur, qui permettrait quelqu'un de suivre la partie tout en voyant les votes de toutes les quipes et tous les messages de chat.
- Un kick d'un joueur lorsqu'il ne vote pas pendant plusieurs tours de suite, ceci permettrait de fluidifier le jeu en vitant qu'une quipe attende toujours sur un joueur qui ne vote jamais.

5.1 Bugs connus l'heure actuelle

Les notifications web implmentes dans le client, bien que suivant le standard de notifications web HTML5 qui est support par tous les navigateurs actuels (sauf IE, mais est-ce vraiment actuel?) ne fonctionnent que sur Firefox pour l'instant et nous n'avons pas russi les afficher sur Chrome par exemple.

5.2 Ce qu'on devrait faire diffremment

Il faudrait revoir comme dit dans la partie serveur une partie de la modularisation dans le cas d'une mise en production car actuellement le dploiement du serveur websocket et d'un serveur apache ddi pour le client uniquement demande trop de travail. Il faudrait tout intgrer dans node en utilisant express pour router les requtes HTTP tout en coutant toujours le websocket galement.