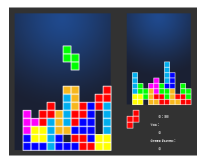




# Le Vouitris



Cynthia MAILLARD, Félix ROYER, Alexandre DILLON
13 mars 2019

Tuteur de projet : Julien BERNARD

#### Plan

- Adaptation du jeu d'origine Le jeu originel Notre adaptation
- 2 Modélisation du jeu Architecture réseau Protocole d'échange de messages
- 3 La communication Le serveur La sérialisation
- La jouabilité
   Les structures de données
   Le client graphique

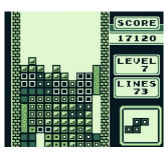
### Plan

- Adaptation du jeu d'origine Le jeu originel Notre adaptation
- 2 Modélisation du jeu Architecture réseau Protocole d'échange de messages
- 3 La communication Le serveur La sérialisation
- La jouabilité
   Les structures de données
   Le client graphique

Le jeu originel

## Le premier Tétris (1984) - Alekseï Pajitnov

- jeu de puzzle
- succès mondial dans les années 1990
- adapté sur pratiquement toutes les consoles
- certaines versions multijoueurs



Le jeu originel

#### La jouabilité

- déplacement latéral et rotation des tétrominos, chute accélerée des tétrominos
- agencer les tétrominos en ligne
- les lignes disparaissent, augmentant le score
- la partie s'arrête quand les tétrominos touchent le plafond



Notre adaptation

#### Le cahier des charges

- architecture client-serveur
- un joueur, un client, un ordinateur
- développement en C++ / Gamedev Framework / Boost::Asio
- développement de notre propre bibliothèque de sérialisation

#### Les objectifs

- approfondir la programmation répartie
- établir un protocole réseau
- découvrir la sérialisation
- se familiariser aux bibliothèques graphiques

Notre adaptation

## Les choix d'implémentation

- le serveur fait loi
- le client envoie les actions du joueur au serveur
- le serveur lui renvoie l'état du jeu mis à jour
- détruire des lignes inflige des malus à l'adversaire
  - 1 ligne : pas de malus
  - 2 lignes : empèche la rotation
  - 3 lignes : accélération de la chute
  - 4 lignes : suppression de blocs en bas du tableau



Notre adaptation

#### Les contrôles

- ← : gauche
- $\bullet$   $\rightarrow$  : droite
- ↓ : chute rapide
- SPACE: rotation

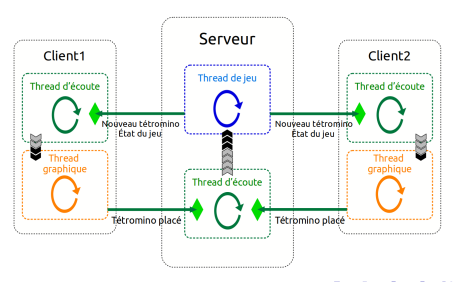
### Plan

- Adaptation du jeu d'origine Le jeu originel Notre adaptation
- 2 Modélisation du jeu Architecture réseau Protocole d'échange de messages
- 3 La communication Le serveur La sérialisation
- La jouabilité
   Les structures de données

   Le client graphique

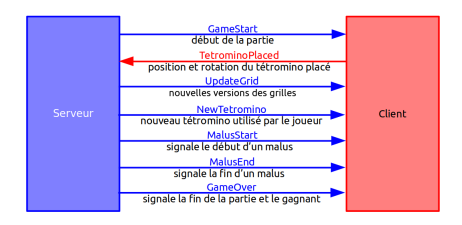
## Modélisation du jeu

#### Architecture réseau



## Modélisation du jeu

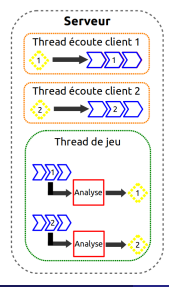
#### Protocole d'échange de messages



#### Plan

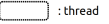
- Adaptation du jeu d'origine Le jeu originel Notre adaptation
- 2 Modélisation du jeu Architecture réseau Protocole d'échange de messages
- 3 La communication Le serveur La sérialisation
- La jouabilité
   Les structures de données
   Le client graphique

Le serveur



# Les données contenues dans le serveur pour chacun des joueurs

- grille de jeu
- score
- un vérificateur de triche
- un gestionnaire de malus







Le serveur

## L'exploitation des messages

- Réception message TetrominoPlaced
- 2 Vérification triche
- 3 Mise à jour de la grille
- 4 Mise à jour du score
- 5 Envoi de malus à l'adversaire
- 6 Envoi grille mise à jour aux joueurs

Le serveur

#### Le vérificateur de triche

- Vérifie que les données renvoyées par le client sont cohérentes
  - Le temps pour jouer la pièce n'est pas trop long
  - Les malus sont bien appliqués
- Trois fautes autorisées

La sérialisation

## Objectif

Permettre les échanges de structures complexes entre clients et serveur via des messages standardisés.

#### Modèles

- GamedevFramework
- SFML/Packet

#### Structures de sérialisation

Deux classes symétriques communes aux clients et au serveur :

- Serializer
- Deserializer

La sérialisation

#### Sérialisation templatée

Utilisation d'une méthode templatée pour sérialiser tout type simple.

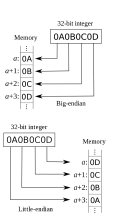
#### **Endianess**

Ordre séquentiel dans lequel sont rangées nos données sérialisées.

Endianess de format Big-Endian : par défaut sur les structures réseaux.

#### Sérialisation d'objet

Sérialisation des attributs de l'objet que l'on souhaite communiquer.



La sérialisation

#### Les messages

Deux types de messages :

- Du client au serveur : structure Request\_CTS
- Du serveur au client : structure Request\_STC

## Contenu des messages

- Un type enum correspondant au type du message
- Une union des différentes structures de message

#### Sérialisation de message

- Sérialisation du type de message.
- Sérialisation des éléments de la structure du message.

#### La sérialisation

```
struct CTS TetrominoPlaced {
  Tetromino tetro;
};
struct Request_CTS{
  enum Type : uint8_t {
      TYPE TETROMINO PLACED.
      . . .
  }:
  Type type;
  union {
      CTS_TetrominoPlaced tetroMsg;
      . . .
  };
};
```

#### Exemple: Placement d'un tetromino

- Serialisation :
  - Request\_CTS.type
  - Request\_CTS.tetroMsg
     CTS TetrominoPlaced.tetro
- 2 Récupération des données sérialisées 5 Sérialisation de la taille du message
- 3 Envoi sur la socket
- 4 Réception
- 5 Désérialisation de la taille du message
- 6 Désérialisation :
  - Request CTS.type
  - Request\_CTS.tetroMsg
     CTS TetrominoPlaced.tetro

#### Plan

- Adaptation du jeu d'origine Le jeu originel Notre adaptation
- 2 Modélisation du jeu Architecture réseau Protocole d'échange de messages
- 3 La communication Le serveur
- La jouabilité
   Les structures de données
   Le client graphique

Les structures de données

## La représentation d'un tetromino

- type
- position abscisse/ordonnée
- rotation
- matrices<2,4> des différents types de tétromino





Les structures de données

### Récupérer les cases à partir de l'ancre

- 1 parcours de la matrice
- 2 déterminisation de l'ancre
- 3 renvoi de la liste de cases occupées par le tétromino
- 4 la rotation du tétromino change le sens de parcours



1	0
2	1
0	1
0	0

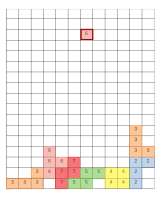
Les structures de données

#### La grille permet de vérifier les actions

- rotation possible
- déplacement possible
- descente possible

#### et de vérifier l'état du jeu

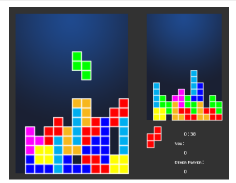
- ligne complète
- grille complète
- nouveau tétromino en jeu



Le client graphique

#### Le rôle du client

- afficher le jeu
- recevoir les messages du serveur
- gérer les interactions du joueur



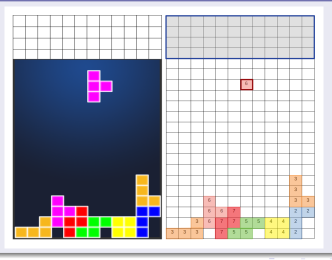
Le client graphique

## L'interface



Le client graphique

## La zone de jeu



Le client graphique

#### La boucle de jeu

- 1 Vérifier si un message est présent dans la file
  - Interpréter le message
- 2 Recevoir les actions du joueur
  - Vérifier si elles sont possibles
    - Exécuter l'action
- 3 Vérifier si un tétromino est placé
  - Le signaler au serveur
- 4 Mettre à jour l'affichage

Le client graphique

## L'interprétation des messages

- GameStart
  - Lance l'horloge
- 2 NewTetromino
  - Place le prochain tétromino en jeu
- Opposite Grid
  - Met à jour les grilles des joueurs
- 4 Malus
  - Applique le malus
- GameOver
  - Affiche le message de fin

#### Conclusion

## Un projet complet...

- jeu fonctionnel
- cahier des charges respecté

### ...avec des améliorations possibles

- mode de jeu avec plus de deux joueurs
- système anti-triche plus performant

#### Merci de votre attention

Avez-vous des questions ?