# Développement d'un jeu Bomberman sous Android et iOS TER

**KLOB** 

K.COUSEIN L.PITIOT O.BONVILA B.TARDIEU
Encadrant: L.DERUELLE

Université Montpellier II

27 mai 2011



# Sommaire

- Introduction
- 2 Présentation
- 3 Application
- 4 Réutilisabilité
- Discussion
- 6 Conclusion

# Introduction

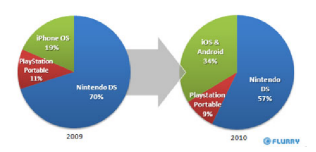


KLOB

### Présentation Les jeux sur smartphone

Le marché des jeux vidéos sur console portable connait une réelle expansion:

U.S. Portable Game Software by Revenue



### Présentation Android

#### Le système d'exploitation possède :

- Noyaux linux pour exploiter le matériel
- Librairies connues et open source (OpenGL ES, SQLite,...)
- Machine virtuelle Java (Dalvik virtual machine)
- API Java riche (package de Java SE, open source ou spécifique au système)



### Présentation Android

#### Les possibilités de développement sont :

- Langage principal Java, développement en C/C++ possible
- Kit de développement multiplateforme
- Développement sur téléphone ou sur émulateur
- Déploiement des applications peu coûteux



# Présentation ios

#### Le système d'exploitation possède :

- Noyau dérivé de Mac OS X
- Librairies connues et open source (OpenGL ES, SQLite,...)
- Pas de machine virtuelle. Code compilé en C.
- API Objective-C riche (Core OS, Cocoa Touch,...)



# Présentation ios

#### Les possibilités de développement sont :

- Langage principal Objective-C, développement en C possible
- Kit de développement disponible sur Mac OS seulement
- Développement sur emulateur seulement.
- Déploiement des applications coûteux



### Présentation Bomberman

#### Histoire

- Jeu d'action.
- Première apparition en 1987.
- Développé par Hudson Soft.
- Développé sur plusieurs consoles.
- Succès grâce au mode multijoueur sur certaines consoles.



#### Présentation Bomberman

#### Principe:

- Le joueur incarne un poseur de bombes.
- But du jeu : détruire ses ennemis.
- Multiples bonus (Bonus de vie, de bombes, de vitesse,...).
- Multiples malus (Obligation de poser des bombes,...).



# Présentation Rapport avec l'enseignement

Ce TER nous a permis de mettre en application les connaissances acquises dans nos parcours d'enseignements.

Aspect technique

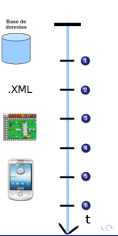
Aspect pédagogique

Intelligence artificelle Communication mobile-serveur Serveur d'application Conception de logiciel I2A CASAR DIWEB Génie Logiciel

# Application Chargement de l'application

#### Premier chargement :

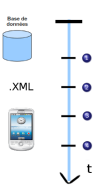
- Création de la base de données
- Récupération de toutes les ressources dans le fichier XML
- Instanciation des objets grâce aux ressources récupérées
- Copie des cartes dans le répertoire d'installation du téléphone
- Initialisation de la base de données
- Affichage de la page de création de compte local



# Application Chargement de l'application

#### Chargement standard:

- Chargement de la base de données
- Récupération de toutes les ressources dans le fichier XML
- Instanciation des objets grâce aux ressources récupérées
- Instanciation du dernier utilisateur



# Application Les menus

# Objectifs de conception :

- Interface claire
- Facile d'utilisation
- Navigation intuitive
- Ergonomique



# Application Types d'objets

#### Deux types d'objets :

• Non animés (tile) : une seule et unique image



• Animés (sprite) : une sequence d'images (animation)



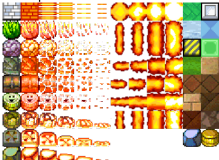
# Application Tile mapping

#### Pourquoi?

- Tire ses origines des jeux des années 80
- Paible consommation des ressources
- 9 Performances des smartphones limitées

# Application Tile Mapping

Principe:



#### Application Gestion des ressources

#### XMI

- Code portable
- Syntaxe extensible (Générique)
- Ajout/suppression d'éléments facile

```
<objects>
 <undestructible name="grass1" hit="0" level="0" fireWall="0" damages="0">
  <animation name="idle" canLoop="false" sound="">
   <framerect top="270" left="120" bottom="300" right="150" delayNextFrame="0"</pre>
  </animation>
 </undestructible>
</objects>
```

KLOB

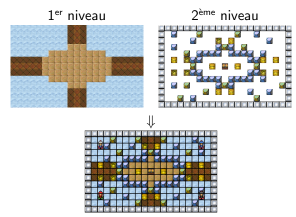
# Application Editeur de cartes



# Application

Moteur de rendu (Editeur de cartes)

#### Deux matrices:



# Application



### **Application** Moteur de rendu (Jeu)

Bitmap d'objets inanimés

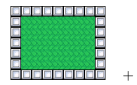


Table de hashage d'objets animés



Resultat

#### Application Moteurs de rendu

### Complexité en nombre d'objets à afficher

	Editeur de carte	Jeu
Meilleur des cas	337	1
Pire des cas	534	229

Lancement de l'applicatio Gestion des ressources Editeur de cartes Jeu Reseau

# Application Moteur Physique

Carte des colisions :



# Application Intelligence artificielle

#### Niveaux de difficulté

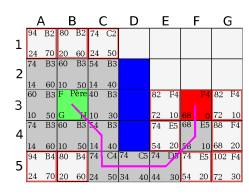
- Facile
- Moyen
- Oifficile



# Application Pathfinding

# Algorithme A\*

- Heuristique (de Manhattan)
- 2 Coût de deplacement
- Premier chemin trouvé
- Rapidité (Dijkstra)





# Application Pathfinding

Algorithme de parcours en largeur

- Pas de case d'arrivée nécessaire
- 2 Tous les chemins possibles
- Premier chemin trouvé
- Rapidité

# Application Outils

- Servlets
- Serveur d'application
- JSON
- MySQL

#### Remarque :

- Pas de moteurs de rendu
- Pas d'intelligence artificielle
- Moteur physique

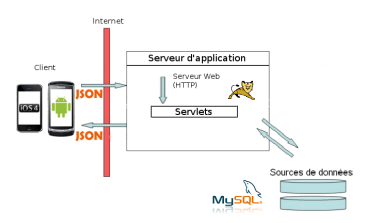




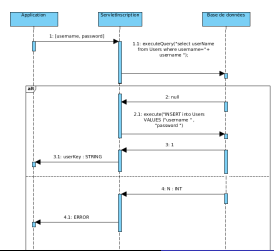
# Application Principe

29/41

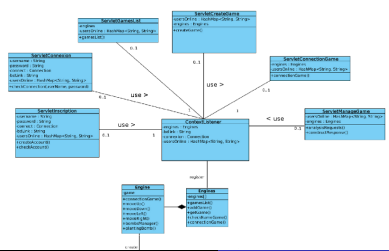
#### Schéma de fonctionnement :



# Application Exemple



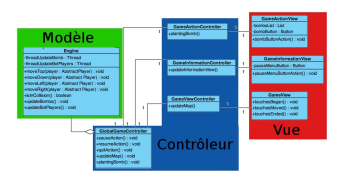
# Application Modélisation



#### Réutilisabilité Généralités

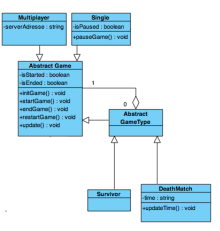
- Documentation et code en anglais
- Internationalisation du jeu

# Réutilisabilité



# Réutilisabilité

Nouveaux types de parties



- Design pattern décorateur
- Permet l'extension du modèle

# Réutilisabilité Personnalisation

XML L'utilisation du XML permet d'ajouter ou de personnaliser facilement :

- Des objets (bonus, blocs, bombes, etc ...)
- Des images (themes)
- Des sons

#### Réutilisabilité Fonctionnalités

- Nouvelles servlets = nouvelles fonctionnalités
- Même hiérarchie de classes que du côté client

### Discussion Difficultés

Android	iOS	Serveur	
Ressources limitées		Déploiement local	
Nouvelle plate-forme		Servlets	
	Nouveau langage	Communication avec	
	(Objective-C)	la base de données	
Multi-touch			
	Gestion manuelle de la mémoire		

# Discussion Problèmes

#### Android et iOS:

- Tester l'application
- OpenGL ES

#### Serveur:

• Déploiement internet

### Discussion Améliorations

- Mode histoire
- Ajout de bonus / malus
- Rajout de types de parties
- Gestion des scores
- Nouvelles bombes

# Conclusion

Apports en relation avec nos parcours d'enseignement

I2A	CASAR	DIWEB	GL
Recherche opérationelle	Communication mobile-serveur	Servlet	Conception d'une application
operationene	mobile-serveur		аррпсацоп
A*	Mise en place d'un serveur	BDD	MVC
Parcours en largeur	Sécurisation du réseau	XML	Design pattern décorateur
Moteur de jeu		IHM ergonomique	

# Conclusion Ce que cela nous a apporté

- Découverte de la programmation mobile (SDK Android, SDK iOS).
- Apprentissage d'un nouveau langage (Objective-C).
- Découverte de la programmation de jeux vidéos.
- Communication mobile-serveur.
- Travail en groupe.

