Amélioration de la réactivité des réseaux pair à pair pour les MMOGs

Xavier Joudiou,
Encadré par: S.Legtchenko & S.Monnet

Université Paris VI, Master SAR

8 Septembre 2010







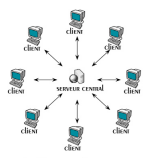
- Introduction
- État de l'art
 - Solipsis
 - Les traces
 - BlueBanana
- Les améliorations
- 4 Le cache pour les zones denses
 - Explications du cache pour les zones denses
 - Résultats pour le cache
 - Conclusion sur le cache des zones denses
- 5 Le préchargement amélioré des données
 - Explications du préchargement amélioré
 - Résultats pour le préchargement amélioré
 - Conclusion sur le préchargement amélioré
- 6 Conclusion



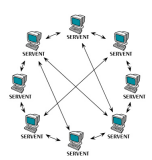
Présentation des points importants à la compréhension des solutions :

- Architecture pair à pair Vs Client-Serveur
- Définition d'un Overlay

Architecture pair à pair Vs Client/Serveur



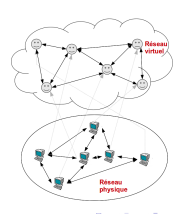
Architecture client-serveur



Architecture pair-à-pair

Définition d'un Overlay

Un Overlay est un réseau informatique formant un graphe où les liens sont déterminés avec un critère logique.





Présentation des différents mécanismes importants pour la compréhension des solutions introduites :

- Solipsis
- Étude des traces des joueurs de MMOG
- Blue Banana

Amélioration de la réactivité des réseaux pair à pair pour les MMOGs

Solipsis

Solipsis:

- propose un monde virtuel entièrement décentralisé et scalable
- met en place un overlay avec une forte malléabilité applicative

- Local Awareness :
 - Une entité doit être connectée avec tous ses plus proches voisins, elle peut connaître des entités en dehors de son environnement virtuel local. Toute entité située à l'intérieur doit faire parti des voisins de l'entité.
- Global Connectivity:
 Toute entité virtuelle doit se trouver à l'intérieur de l'enveloppe convexe contenant l'ensemble de ses voisins logiques.

Des études des traces des joueurs de MMOG, ont permis de détecter différents habitudes des joueurs :

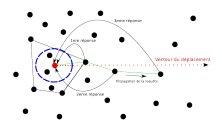
- Zones denses
- Mouvements erratiques dans les zones denses
- Mouvements rectilignes et rapides entre les zones denses

Blue Banana introduit trois états, pour un avatar :

- **H**(alted) : l'avatar est immobile.
- **T**(ravelling) : l'avatar se déplace rapidement sur la carte et il a une trajectoire droite.
- **E**(xploring): l'avatar est en train d'explorer une zone, sa trajectoire est confuse et sa vitesse est lente.

Mise en place d'un mécanisme d'anticipation des mouvements des avatars.

- Si état T(ravelling), cherche des nœuds sur sa trajectoire.
- Evaluation du nœud, propagation de la requête.
- Réponse au nœud qui a demandé le préchargement.



Le cache pour les zones denses

- Le cache pour les zones denses
- Le préchargement amélioré des données

- Le cache pour les zones denses
- Le préchargement amélioré des données

D'autres solutions ont été étudiées, mais sans être implémentées.

- Mouvements de groupe
- Connaissance des routes entre les zones denses

Différentes métriques utilisées pour analyser les tests :

- Nombre de messages
- Cohérence de la topologie
- Cache Hit et Miss (pour le cache)

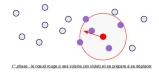
Le cache des zones denses

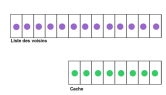
- Explications sur le cache des zones denses
- Les résultats
- Conclusion sur le cache



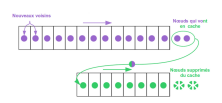
Comment fonctionne le cache?

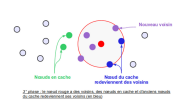
- Chaque nœud de l'environnement a un cache.
- Il est utilisé seulement par les nœuds en état W(andering).
- Deux types de cache mis en place (retour simple et retour multiple).
- Sélectionne un nœud en fonction de sa zone d'intérêt.

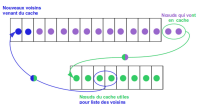


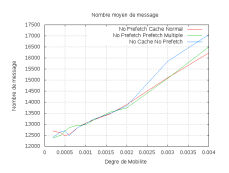


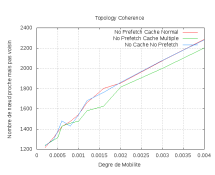












Résultats des deux versions du cache en fonction d'une version sans le cache activé :

Solution	Cohérence topologie	Nombre de messages
Cache simple	Équivalente	5% de msg en moins
Cache multiple	3% de gains	5% de msg en moins

La mise en place du cache permet :

- d'économiser des messages.
- d'améliorer la cohérence de la topologie.

Amélioration possible en testant toutes les combinaisons de paramètres (mise à jour, contact d'un nœud, taille du cache, etc).

Le préchargement amélioré des données

- Explications sur le préchargement amélioré
- Les résultats
- Conclusion sur le préchargement



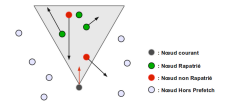
Situation : Le préchargement de Blue Banana prend tous les nœuds, à bonne distance, dans le cône.

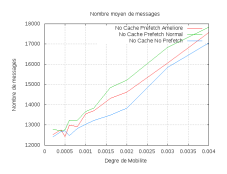
Problème : Des nœuds inutiles sont préchargés.

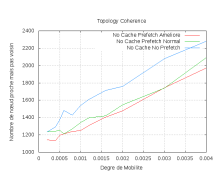
Solution : Choisir plus finement les nœuds qui vont être sélectionnés.

Comment : Regarder la direction des nœuds et leur vitesse.

- ça fait ça
- et puis ça







Résultats des différents préchargements en comparaison à une version sans le préchargement activé :

Solution	Cohérence topologie	Nombre de messages
Préchargement Normal	15% de gains	8% de msg en plus
Préchargement Multiple	16% de gains	4% de msg en plus

Le préchargement amélioré permet :

- d'économiser des messages par rapport au préchargement normal.
- d'améliorer légèrement la cohérence de la topologie.

Possibles améliorations du préchargement en regardant d'autres paramètres, comme la distance avec les nœuds.

Introduction État de l'art Les améliorations Le cache pour les zones denses Le préchargement amélioré des données Conclusion