Blackout

Тонких Андрей Сазанович Никита

Санкт-Петербургский Академический университет

27 февраля 2017 года

Идея проекта

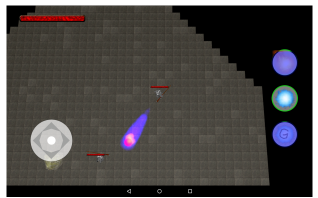
■ Динамичная multi-player action-арена с элементами РПГ, необычной физикой и системой взаимодействия заклинаний.

Идея проекта

- Динамичная multi-player action-арена с элементами РПГ, необычной физикой и системой взаимодействия заклинаний.
- Социальные составляющие: рейтинги, достижения, лидеры

Идея проекта

- Динамичная multi-player action-арена с элементами РПГ, необычной физикой и системой взаимодействия заклинаний.
- Социальные составляющие: рейтинги, достижения, лидеры



Preview

Инструменты

■ Игровой движок libGDX

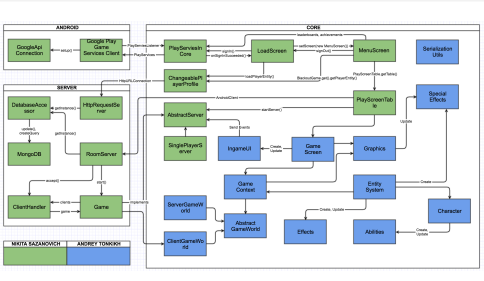
Инструменты

- Игровой движок libGDX
- Физический движок Вох2D

Инструменты

- Игровой движок libGDX
- Физический движок Box2D
- Иные инстерменты: Git, Travis CI, Blender, GIMP...

Архитектура



■ Возможности Android: Google Play Games Services

- Возможности Android: Google Play Games Services
- Интерфейс меню приложения libGDX

- Возможности Android: Google Play Games Services
- Интерфейс меню приложения libGDX
- Выбор базы данных Saved Games (Google Drive) или local DB (MongoDB)?

- Возможности Android: Google Play Games Services
- Интерфейс меню приложения libGDX
- Выбор базы данных Saved Games (Google Drive) или local DB (MongoDB)?
- Написание сервера: для запросов пользователей HttpServer, для синхронизации игры Java Sockets

- Возможности Android: Google Play Games Services
- Интерфейс меню приложения libGDX
- Выбор базы данных Saved Games (Google Drive) или local DB (MongoDB)?
- Написание сервера: для запросов пользователей HttpServer, для синхронизации игры Java Sockets
- Локальный сервер

Synchronization problems

Какую модель выбрать: peer-to-peer (Google Play Game Services), один из игрков server или client-server?

Synchronization problems

- Какую модель выбрать: peer-to-peer (Google Play Game Services), один из игрков server или client-server?
- Просчитывать ли дополнительно физику на клиенте?

Synchronization problems

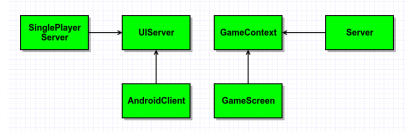
- Какую модель выбрать: peer-to-peer (Google Play Game Services), один из игрков server или client-server?
- Просчитывать ли дополнительно физику на клиенте?
- Исследование networking-a: TCP→UDP, custom serialization

Одиночная игра

Задача: одновременная поддержка одиночной и сетевой игры.

Одиночная игра

Задача: одновременная поддержка одиночной и сетевой игры.



■ Большое спасибо порталу http://opengameart.org/

- Большое спасибо порталу http://opengameart.org/
- 2D → 3D

- Большое спасибо порталу http://opengameart.org/
- 2D → 3D
- Blender, Inkscape, GIMP

- Большое спасибо порталу http://opengameart.org/
- 2D → 3D
- Blender, Inkscape, GIMP
- Entity system

Changelog

- Новое заклинание: Gravity
- За счет своей сериализации и сжатия данных объем объем передаваемых по сети данных уменьшен в 4-5 раз
- Появилась система рейтинга
- Прогрессивная стоимость улучшений

Further improvements

■ Создание конкурентоспособного Al

Further improvements

- Создание конкурентоспособного Al
- Добавление новых режимов и способностей

Further improvements

- Создание конкурентоспособного AI
- Добавление новых режимов и способностей
- Продуманный баланс

Results

Google play open alpha testing: https://play.google.com/apps/testing/ru.spbau.blackout.android

Results

- Google play open alpha testing: https://play.google.com/apps/testing/ru.spbau.blackout.android
- https://github.com/niksaz/blackout