# Описание задания

Ваше задание создать приложения для игры в ферму. Приложение должно отображать поле с растениями в определенной стадии роста, выполнять команды посадить, вырастить, собрать.

Все команды следует отсылать серверу для обработки и сохрания данных игры в базе данных.

# Клиентская часть на ActionScript 3

## Входные данные:

На вход приложения поступают xml с сервера, описанного во второй части. В xml файлах в виде иерархической структуры описано игровое поле. На поле по указанным координатам расположены растения определенного типа и стадии роста.

Изображения растений, соответствующие каждой стадии роста, должны подгружаться динамически.

## Действия:

Приложение должно содержать кнопки, по которым отправляется комманда на сервер. В ответ сервер отсылает обновленное состояние игры, которое отображается в клиенте. При этом важно, чтобы обновлялись лишь те объекты на поле, у которых изменились параметры.

#### Список кнопок:

- Посадить определенное растение посадка выбранного растения по координатам, указанным мышкой.
- Собрать растение удаляет растение с поля
- "Сделать ход" выращивает все растения на одну единицу роста

## Дополнительно:

Следует реализовать перетаскивание поля по зажатой клавиши мыши (drag)

- Все ресурсы не должны быть частью флешки, т.е. должны храниться отдельно на сервере, загружаться динамически.
- Не следует несколько раз загружать одни и те же ресурсы.
- Ресурсы которые не используются загружаться не должны.

## Детали:

Три разновидности растений:

- клевер
- подсолнух
- картофель

Всего 5 стадий роста: первая стадия - только посадили, пятая стадия - выросшее растение, которое можно собрать

## Ресурсы:

BG.jpg - подобным образом должно выглядеть поле REF.jpg - несколько посаженных растений, различные стадии роста REF.xml - пример xml описания поля игры

clover, sunflower, potato - содержат картинки с пронумерованными стадиями роста

Ссылка на ресурсы: <a href="http://77.91.226.162/img/test\_task\_resource.zip">http://77.91.226.162/img/test\_task\_resource.zip</a>

## Процесс разработки:

В процессе разработки необходимо использовать компилятор **mxmlc**, входящий в состав Flex SDK (<a href="http://opensource.adobe.com/wiki/display/flexsdk/Downloads">http://opensource.adobe.com/wiki/display/flexsdk/Downloads</a>) и среды разработки Flash Builder.

Для сборки проекта необходимо использовать фреймворк **sprouts** (<a href="http://projectsprouts.org/">http://projectsprouts.org/</a>). Фреймфорк реализован на **Ruby**, необходимо установить **Ruby** и **RubyGems**.

## Работа с контролем версий

Создать аккаунт на **github.com** и все результаты работы выкладывать туда, чем больше коммитов тем лучше.

# Серверная часть

## Задача:

Создать сервер для работы описанной в первой части игры. Сервер должен обрабатываеть комманды клиента, сохранять обновленное состояние игры в базу данных и передавать новое состояние игры в виде xml файла. Ресурсы игры так же должны загружаться с сервера.

## Язык программирования:

В ходе выполнения тестового задания вы можете использовать один из следующих языков программирования: Ruby, Python, C, C++. В ходе работы вы будете использовать язык **Ruby**, так что следует отдать приоритет данном языку.

#### База данных:

Любая sql база данных. Предпочтительно **Postgresql**.

#### Комманды:

Сервер должен принимать и обрабатывать следующие комманды:

- Посадить выбранное растение на поле
- Собрать растение с поля
- Вырастить все растения на поле на единицу роста