

# Lamb.da - Das Spiel

# Implementierungsbericht

Farid El-Haddad, Florian Fervers, Kai Fieger, Robert Hochweiß, Kay Schmitteckert

4. März 2015



# Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung	3
2	Um	setzung von Muss- und Wunschkriterien	4
	2.1	Musskritierien	4
	2.2	Umgesetzte Wunschkriterien	4
	2.3	Nicht umgesetzte Wunschkriterien	4
3	Änd	derungen gegenüber dem Feinentwurf	5
	3.1	package lambda	5
		3.1.1 public class <b>LambdaGame</b> extends Game	5
		3.1.2 public class <b>Observable</b> <observer></observer>	6
		3.1.3 public interface <b>Consumer</b> <t></t>	6
		3.1.4 public interface <b>Supplier</b> <t></t>	6
	3.2	package lambda.viewcontroller	7
		3.2.1 public class <b>AudioManager</b> implements	
		ProfileManagerObserver, SettingsModelObserver	7
		3.2.2 public abstract class <b>ViewController</b> implements	
		Screen, ProfileManagerObserver	8
		3.2.3 public abstract class <b>StageViewController</b> extends	
		ViewController	8
	3.3	package lambda.viewcontroller.assets	9
		3.3.1 public class AssetViewController extends	
		StageViewController	9
	3.4	package lambda.viewcontroller.editor	9
		3.4.1 public class <b>EditorViewController</b> extends	
		StageViewController	9
		3.4.2 public class <b>HelpDialog</b> extends Dialog	9
		3.4.3 public class <b>HintDialog</b> extends Dialog	10
		3.4.4 public class <b>TargetDialog</b> extends Dialog	10
	3.5	package lambda.viewcontroller.level	10
		3.5.1 public class <b>HelpDialog</b> extends Dialog	10
	3.6	package lambda.viewcontroller.reduction	10
		3.6.1 public class ReductionViewController extends	
		StageViewController	10
		3.6.2 public class <b>HelpDialog</b> extends Dialog	10
	3.7	package lambda.model.profiles	11
		3.7.1 public interface <b>ProfileModelObserver</b>	11
		3.7.2 public class <b>ProfileModel</b> extends	-
		Observable <profilemodelobserver></profilemodelobserver>	11

4	Eigene Exceptions	12		
5	Änderungen gegenüber der Datenstruktur	13		
6	Levelspezifikationen	14		
	6.1 Endgültiges Levelformat	14		
	6.2 Levelbeschreibungen	14		
7	Unit Tests	15		
	7.1 package lambda.model.profiles	15		
	7.1.1 public class <b>ProfileEditModelTest</b> implements			
	ProfileEditObserver	15		
	7.1.2 public class <b>ProfileManagerTest</b> implements			
	ProfileManagerObserver	15		
	7.1.3 public class <b>ProfileModelTest</b> implements			
	ProfileModelObserver	16		
	7.2 package lambda.model.settings	17		
	7.2.1 public class <b>SettingsModelTest</b> implements			
	SettingsModelObserver	17		
8	Zeitplanung			
	8.1 Vorläufiger Zeitplan	18		
	8.2 Endgültiger Zeitplan	18		
9	Glossar	19		
10	.0Anhang			

# 1 Einleitung

# 2 Umsetzung von Muss- und Wunschkriterien

- 2.1 Musskritierien
- 2.2 Umgesetzte Wunschkriterien
- 2.3 Nicht umgesetzte Wunschkriterien

# 3 Änderungen gegenüber dem Feinentwurf

# 3.1 package lambda

#### 3.1.1 public class LambdaGame extends Game

#### **Neue Methoden**

• getController()

Gibt die ViewController-Instanz des Spiel zu einer übergebenen Klasse zurück.

• setScreen()

Setzt den aktuell angezeigten Bildschirm.

• addViewController()

Fügt dem Spiel einen neuen ViewController hinzu.

• createViewControllers()

Nachdem alle Assets geladen sind initialisiert ein Anruf dieser Methode alle ViewController des Spiels.

# Entfernte Methoden (Ersetzt durch getController())

- getAchievementMenuVC()
- getDropDownMenuVC()
- getStatisticVC()
- getMainMenuVC()
- getSettingsVC()
- getShopVC()
- getShopItemVC()
- getProfileSelectionVC()
- getLangEditVC()

- getNameEditVC()
- getAvatarEditVC()
- getLevelSelectionVC()
- getEditorVC()
- getReductionVC()

# 3.1.2 public class Observable<Observer>

#### **Allgemein**

Da Android Java 8 nicht unterstützt wurden Lambda Expressions von Java durch anonyme innere Klassen ersetzt, was hauptsächlich das Observable betraf. Dies geschah mit Hilfe eigener Consumer und Supplier Interfaces. (ebenfalls in package lambda zu finden.)

# **3.1.3** public interface Consumer<T>

#### **Allgemein**

Neues Interface, das dem Consumer Interface von Java 8 entspricht. Da Android kein Java 8 unterstützt wurde Consumer selber Implementiert um auf die Lambda Expressions des Entwurfs verzichten zu können.

#### Methoden

accept()

Entsprechend des Consumer Interfaces von Java 8.

# **3.1.4** public interface **Supplier**<T>

#### **Allgemein**

Neues Interface, das dem Supplier Interface von Java 8 entspricht. Da Android kein Java 8 unterstützt wurde Supplier selber Implementiert um auf die Lambda Expressions des Entwurfs verzichten zu können.

#### Methoden

• get()

Entsprechend des Supplier Interfaces von Java 8.

# 3.2 package lambda.viewcontroller

#### Notizen

- Controller in AssetViewController umbenannt.
- AssetViewController jetzt in lambda.viewcontroller.assets zu finden.

# **3.2.1** public class **AudioManager** implements ProfileManagerObserver, SettingsModelObserver

## **Allgemein**

Neue Klasse zum Verwalten bzw. Abspielen der Geräusche und Musik im Spiel. Wurde eingeführt, um die Tonausgabe zu vereinfachen.

#### Methoden

#### • queueAssets()

Wird aufgerufen, um die Sound-Assets und die Standardmusik im Spiel zu laden.

#### • init()

Initialisiert den AudioManager nachdem **queueAssets**() aufgerufen wurde und die Assets fertig geladen sind.

# • setLoggedIn()

Wechselt den AudioManager in eingeloggten bzw. ausgeloggten Zustand. (Unterschiedliche Tonausgabe in beiden Bereichen)

# • playSound()

Wird benutzt um ein Geräusch (z.B. Button-Klick) abzuspielen.

# • playDefaultMusic()

Spielt die Standardmusik des Spiels in einer Schleife ab.

# playMusic()

Spielt gegebene Musik in einer Schleife ab.

# **3.2.2** public abstract class **ViewController** implements Screen, ProfileManagerObserver

# **Allgemein**

(Umbenennung) Ursprünglich die Controller-Klasse des Entwurfs. Implementiert jetzt das ProfileManagerObserver-Interface, da dies sonst selbst von fast allen Unterklassen implementiert wird.

#### **Neue Methoden**

• queueAssets()

Wurde eingeführt, damit beim Ladevorgang jeder Unterklasse von **View-Controller** ihre benötigten Assets laden kann. Die Methode übergibt dabei benötigte Assets in die Warteschlange des AssetManagers.

• create()

Wird nach dem Ladevorgang aufgerufen, um die ViewController, mit den jetzt geladenen Assets, zu initialisieren.

# 3.2.3 public abstract class StageViewController extends ViewController

#### **Allgemein**

Neue Klasse. Spezialisierter **ViewController**, welcher einen eigenen Bildschirm im Spiel repräsentiert. **ViewController**, die einen Bildschirm darstellen, haben viele häufig identische Methoden. Der **StageViewController** gibt den vom **ViewController** geerbten Methoden eine solche Standardimplementierung, wodurch Redundanz verhindert wird.

#### **Neue Methoden**

• getStage()

Liefert die Stage, die den kompletten Bildschirm darstellt (auf ihr sind alle GUI-Elemente verankert) zurück.

• getLastViewController()

Liefert eine Referenz auf den ViewController zurück, der gezeigt werden soll, wenn die Zurücktaste von Android gedrückt wird.

## • setLastViewController()

Setzt den ViewController, der gezeigt werden soll, wenn die Zurücktaste von Android gedrückt wird.

# 3.3 package lambda.viewcontroller.assets

3.3.1 public class AssetViewController extends StageViewController

#### **Neue Methoden**

• getManager()

Gibt den AssetManger zurück, der vom Spiel verwendet wird, um alle Assets zu laden.

#### **Entfernte Methoden**

• getLoadingImage()

Wurde nicht benötigt.

• loadProgressChanged()

Wurde nicht benötigt.

# 3.4 package lambda.viewcontroller.editor

**3.4.1** public class **EditorViewController** extends StageViewController

#### TODO

3.4.2 public class HelpDialog extends Dialog

# **Allgemein**

Neue Klasse. Stellt einen Hilfsdialog für den EditorViewController dar, der die Funktion dessen Buttons erklärt. Wurde zur Übersichtlichkeit des Codes erstellt.

# 3.4.3 public class HintDialog extends Dialog

# **Allgemein**

Neue Klasse. Stellt den Hinweisdialog für den EditorViewController dar, der ein Hinweis für das Level anzeigt. Wurde zur Übersichtlichkeit des Codes erstellt.

# 3.4.4 public class TargetDialog extends Dialog

#### **Allgemein**

Neue Klasse. Stellt den Zieldialog für den EditorViewController dar, der das Levelziel anzeigt. Wurde zur Übersichtlichkeit des Codes erstellt.

# 3.5 package lambda.viewcontroller.level

# 3.5.1 public class HelpDialog extends Dialog

#### **Allgemein**

Neue Klasse. Stellt einen Hilfsdialog für den LevelSelectionViewController dar, der die Funktion dessen Buttons erklärt. Wurde zur Übersichtlichkeit des Codes erstellt.

# 3.6 package lambda.viewcontroller.reduction

**3.6.1** public class **ReductionViewController** extends StageViewController

#### TODO

# 3.6.2 public class HelpDialog extends Dialog

#### **Allgemein**

Neue Klasse. Stellt einen Hilfsdialog für den ReductionViewController dar, der die Funktion dessen Buttons erklärt. Wurde zur Übersichtlichkeit des Codes erstellt.

# 3.7 package lambda.model.profiles

# 3.7.1 public interface ProfileModelObserver

#### **Entfernte Methoden**

- changedAvatar()
  Wurde nicht benötigt.
- **3.7.2** public class **ProfileModel** extends Observable<ProfileModelObserver>

# Hinzugefügte Konstruktoren

• public **ProfileModel**(String newName, ProfileModel oldProfile) Erstellt ein neues Profil mit dem gegebenen Namen und den Werten des Alten.

# 4 Eigene Exceptions

# 5 Änderungen gegenüber der Datenstruktur

- 6 Levelspezifikationen
- **6.1 Endgültiges Levelformat**
- 6.2 Levelbeschreibungen

#### 7 Unit Tests

# 7.1 package lambda.model.profiles

# 7.1.1 public class ProfileEditModelTest implements ProfileEditObserver

# **Beschreibung**

Testklasse für das ProfileEditModel

#### **Tests**

# testLanguageNextPrev()

Testet, ob die Auswahl der nächsten/vorherigen Sprache funktioniert und entsprechend **changedLanguage**() der Observer aufgerufen wurde.

# testAvatarNextPrev()

Testet, ob die Auswahl des nächsten/vorherigen Avatars funktioniert und entsprechend **changedAvatar**() der Observer aufgerufen wurde.

#### testLanguageCycle()

Testet, ob die Auswahl der Sprache zyklisch ist. D.h. ob man falls man lang genug die nächste/vorherige Sprache wählt, wieder am Anfang ankommt.

# testAvatarCycle()

Testet, ob die Auswahl der Avatare zyklisch ist. D.h. ob man falls man lang genug den nächsten/vorherigen Avatar wählt, wieder am Anfang ankommt.

#### 7.1.2 public class ProfileManagerTest implements

ProfileManagerObserver

# **Beschreibung**

Testklasse für den ProfileManager. Testet anhand Testprofilen Grundfunktionen des ProfileManagers und das Aufrufen der entsprechenden Benachrichtigungsmethoden auf seinen Observern.

#### **Tests**

#### • testProfileLoad()

Überprüft, ob der ProfileManager die Testprofile lädt und **getNames**() deren Namen korrekt zurückgibt.

#### testCurrentProfile()

Versucht ein Profil auszuwählen und testet, ob dies korrekt geschehen ist.

#### testRenaming()

Überprüft, ob das Umbenennen eines Profils.

#### • testDeleteCreateProfile()

Testet ein Szenario, bei dem ein Profil gelöscht wird und danach ein neues mit gleichem Namen generiert wird.

#### testDeleteSaveWrongProfile()

Versucht Profile, die nicht existieren zu speichern und zu löschen und schlägt fehl falls dies geschieht oder zu einem Fehler führt.

# 7.1.3 public class ProfileModelTest implements ProfileModelObserver

#### **Beschreibung**

Testklasse für das ProfileModel.

# Tests

# testNewProfile()

Erstellt eine neue ProfileModel-Instanz/ein neues Profil und testet, ob es mit den richtigen Standard-Werten initialisiert wurde.

#### • testRenameProfile()

Testet das Umbenennen eines Profils durch den entsprechenden Konstruktor. Überprüft dabei, ob das neue Profil den richtigen Namen hat und die sonstigen Werte des Alten korrekt übernommen hat.

#### testSettersGetters()

Testet alle Getter und Setter des ProfileModels und stellt sicher, dass dabei die entsprechenden Benachrichtigungsmethoden der Observer aufgerufen wurden.

# 7.2 package lambda.model.settings

# 7.2.1 public class SettingsModelTest implements SettingsModelObserver

#### **Beschreibung**

Testklasse für das SettingsModel.

#### **Tests**

#### testSetMusicOn()

Testet, ob die Musik an und aus gestellt werden kann und ob dabei entsprechend **changedMusicOn**() der Observer aufgerufen wird.

# testSetMusicVolume()

Testet, ob die Lautstärke der Musik geändert werden kann und ob dabei entsprechend **changedMusicVolume**() der Observer aufgerufen wird.

# testSetSoundVolume()

Testet, ob die Lautstärke der Sounds/Geräusche geändert werden kann und ob dabei entsprechend **changedSoundVolume**() der Observer aufgerufen wird.

# testForInvalidValues()

Stellt sicher, dass **setMusicVolume**() und **setSoundVolume**() trotz Übergabe nicht erlaubter Werte immer nur Werte im legalen Bereich [0,1] annimmt.

# 8 Zeitplanung

- 8.1 Vorläufiger Zeitplan
- 8.2 Endgültiger Zeitplan

# 9 Glossar

- **Android** Betriebssystem und Softwareplattform für hauptsächlich mobile Geräte. Das Produkt wird für mehreren Plattformen entwickelt, aber in erster Linie für Android.
- **Asset** Asset in ein Sammelbegriff für Grafiken, Musikdaten, Sprachpakete, Videos etc. Assets werden ins Programm geladen (z.B beim Programmstart) und dort verwendet, wobei sie aber generell nicht verändert werden.
- **Identifizierer** Ein Identifizierer oder kurz Id ist eine eindeutig und einmalig vergebene Nummer für ein Objekt, um dieses wieder zu erkennen.
- **JSON** Kurz für "JavaScript Object Notation". JSON stellt ein Datenformat dar, das es ermöglicht Daten fest und in einer einfach lesbaren Form abzuspeichern.
- **LibGDX** LibGDX ist ein auf Java basierendes Framework für die Entwicklung von Multiplattform-Spielen. So erlaubt es mit der gleichen Code-Basis die Entwicklung für Desktop und Mobile Endgeräte wie Windows, Linux, Mac OS X, Android, iOS und HTML5.

# 10 Anhang