na	יממ	yde	ve	aol	me	ent
	MP.	,		. – ۲		

Nappy, the ingenious Use-Case Specification: View Statistic

Nappy, the ingenious	Version: 1.4
Use-Case Specification: Use Case View Statistic	Date: 21/04/16

Revision History

Date Version		Description	Author
21/10/15	1.0	First Version	Manuel Bothner
01/11/15	1.1	Added View_Statistic.feature-Screenshot	Manuel Bothner
13/11/15	1.2	Remove Cucumber, Add SikuliX	Mehmet Ali Incekara
06/04/16	1.3	Update Text and PDF	Mehmet Ali Incekara
21/04/16	1.4	Update UC (grammar, style,)	Mehmet Ali Incekara

Nappy, the ingenious	Version: 1.4
Use-Case Specification: Use Case View Statistic	Date: 21/04/16

Table of Contents

1.	Use-Case View Statistic	4
	1.1 Brief Description	4
2.	Flow of Events	5
	2.1 Basic Flow	5
	2.2 Alternative Flows	6
	2.2.1 "Statistik"-Fenster über das Menü aufrufen	6
3.	Special Requirements	6
4.	Preconditions	6
	4.1 Precondition - Hauptfenster	6
5.	Postconditions	6
6.	Extension Points	6
	6.1 Function Points	6

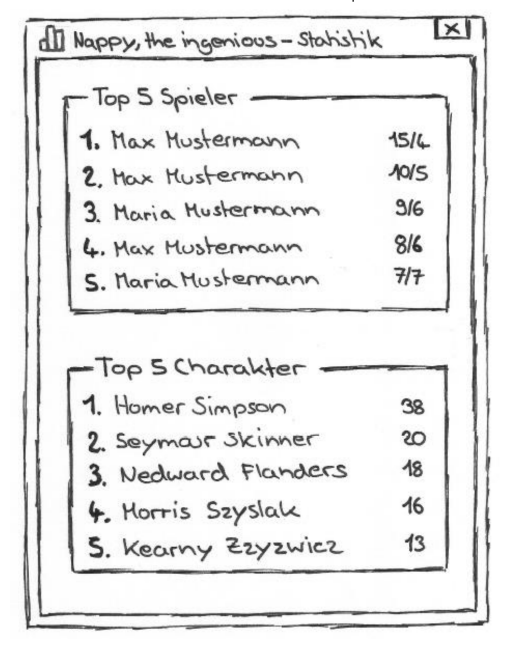
Nappy, the ingenious	Version: 1.4
Use-Case Specification: Use Case View Statistic	Date: 21/04/16

Use-Case Specification: View Statistic

1. Use-Case View Statistic

1.1 Brief Description

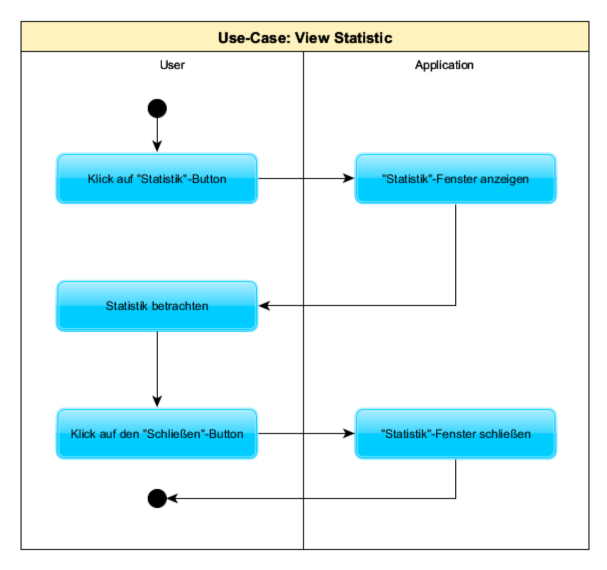
Der UseCase "View Statistic" tritt ein wenn der Benutzer innerhalb des Hauptfensters den Menüpunkt "Spiel" -> "Statistik" oder den dafür vorgesehenen "Statistik"-Button klickt. Es öffnet sich daraufhin ein weiteres Fenster in welchem der Nutzer eine Spiel-Statistik betrachten kann.



Nappy, the ingenious	Version: 1.4
Use-Case Specification: Use Case View Statistic	Date: 21/04/16

2. Flow of Events

2.1 Basic Flow



Nappy, the ingenious	Version: 1.4
Use-Case Specification: Use Case View Statistic	Date: 21/04/16

2.2 Alternative Flows

2.2.1 "Statistik"-Fenster über das Menü aufrufen

Alternativ kann das "Statistik"-Fenster anstatt über den "Statistik"-Button auch über den entsprechenden Menü-Punkt "Spiel" -> "Statistik" aufgerufen werden.

3. Special Requirements

(n/a)

4. Preconditions

4.1 Precondition - Hauptfenster

Der Benutzer muss sich im Hauptfenster der Anwendung befinden um das "Statistik"-Fenster öffnen und die Statistik einsehen zu können.

5. Postconditions

(n/a)

6. Extension Points

6.1 Function Points

Domain Characteristic Table

MEASUREMENT PARAMETER	COUNT (value >= 0)	WI Simple	EIGHTING FACT	OR Complex
Number of User Input	0	•	0	0
Number of User Outputs	1	•	0	0
Number of User Inquiries	0	•	0	0
Number of Files	6	0	•	0
Number of External Interfaces	1	•	0	•

Complexity Adjustment Table | FP Calculation

Das Statistik-Fenster hat keine Interaktionsmöglichkeiten für den Benutzer. Die Statistik werden aus der Datenbank aufgerufen.