

---

**nappydevelopment**

---

**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

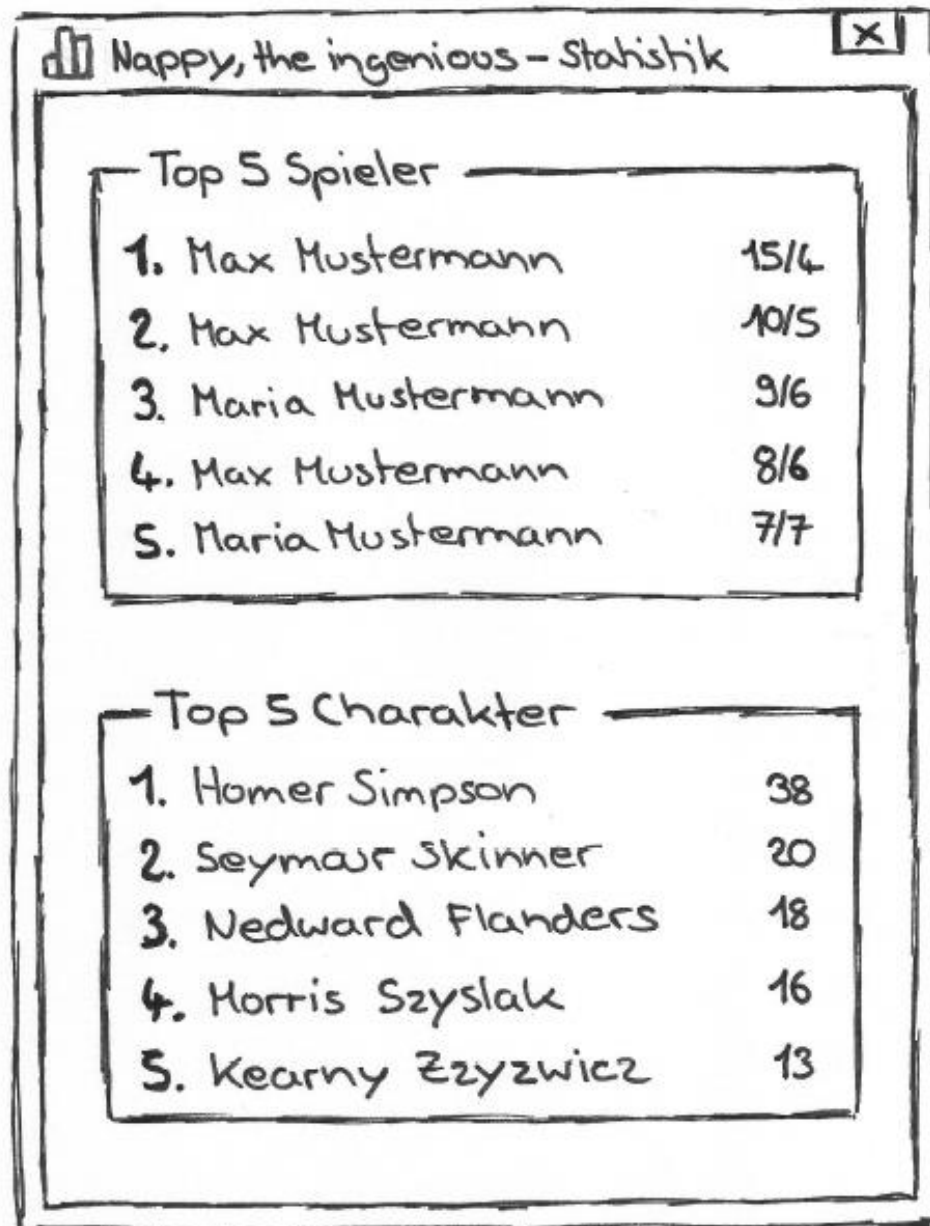
1.	Use-Case View Statistic	4
1.1	Brief Description	4
2.	Flow of Events	5
2.1	Basic Flow	5
2.2	Alternative Flows	6
2.2.1	“Statistik”-Fenster über das Menü aufrufen	6
3.	Special Requirements	6
4.	Preconditions	6
4.1	Precondition - Hauptfenster	6
5.	Postconditions	6
6.	Extension Points	6
6.1	Function Points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

# Use-Case Specification: View Statistic

## 1. Use-Case View Statistic

### 1.1 Brief Description

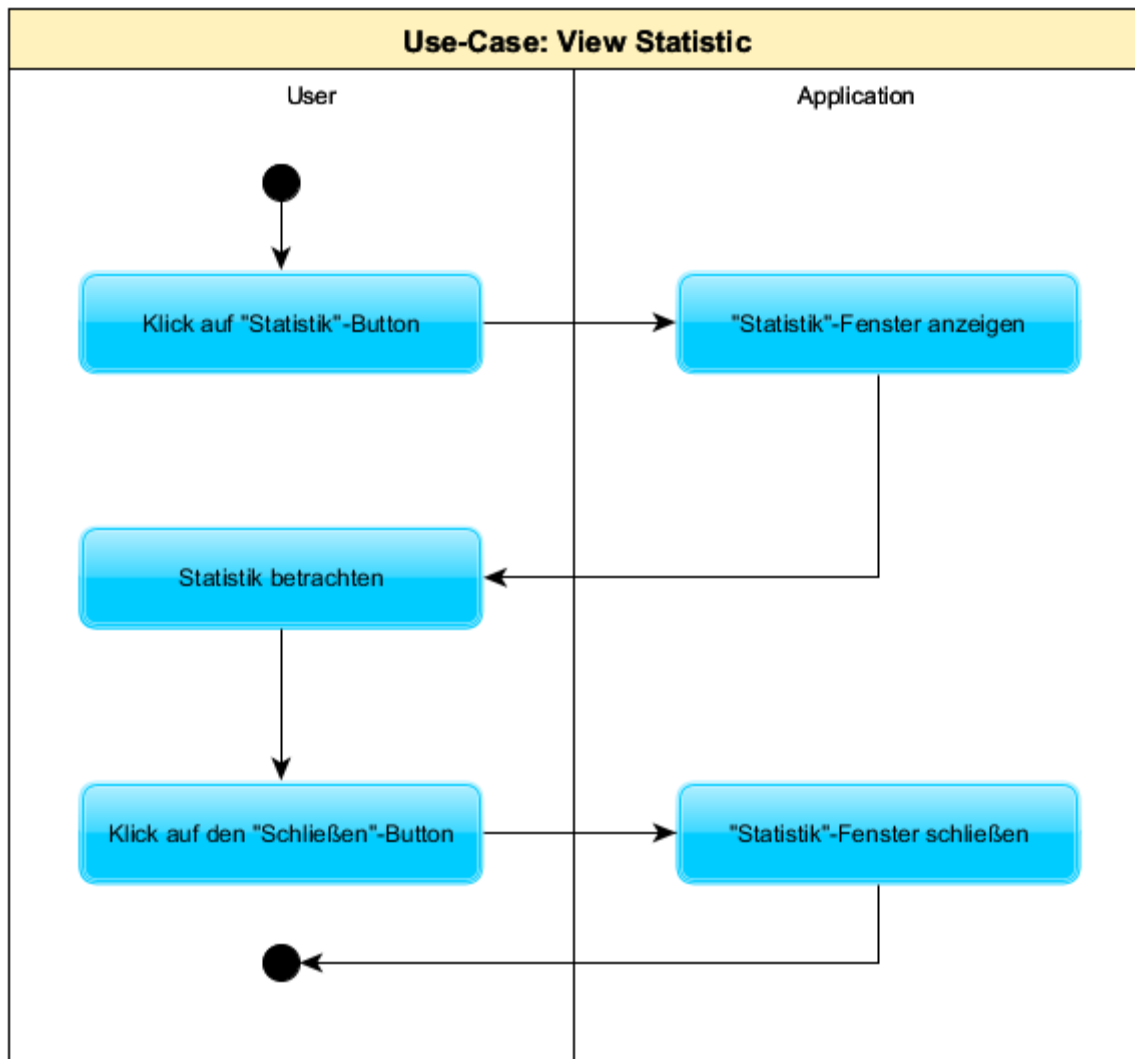
Der UseCase "View Statistic" tritt ein wenn der Benutzer innerhalb des Hauptfensters den Menüpunkt "Spiel" -> „Statistik“ oder den dafür vorgesehenen "Statistik"-Button klickt. Es öffnet sich daraufhin ein weiteres Fenster in welchem der Nutzer eine Spiel-Statistik betrachten kann.



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)	WEIGHTING FACTOR		
		Simple	Average	Complex
Number of User Input	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Number of User Outputs	<input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Number of User Inquiries	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Number of Files	<input type="text" value="6"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Number of External Interfaces	<input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[Complexity Adjustment Table](#) | [FP Calculation](#)

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