# Spiel Mühle

M326 Objektorientiert entwerfen und implementieren

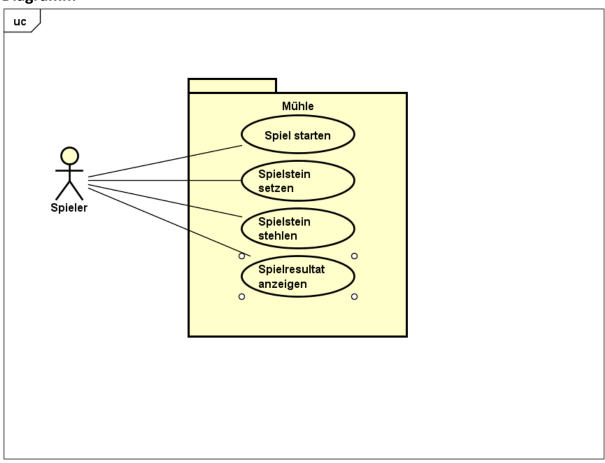
Lukas Huber INFWU 2

## Anwendungsfälle

### Beschreibung

Anwendungsfall	Beschreibung
Spiel starten	Als Spieler möchte ich ein neues Spiel starten können. Ein neues Spiel mit einem leeren Spielfeld wird initialisiert und jeder Spieler erhält 9 Spielsteine.
Spielstein setzen	Als Spieler möchte ich einen Stein platzieren können. Der Spieler wird aufgefordert um einen nächsten Stein zu legen. Der Spieler muss eine Position angeben, an der der Stein gelegt werden soll. Das Programm überprüft, ob es eine gültige Position ist. Falls Ja, wird der Stein gelegt. Falls Nein, wird dem Spieler eine Fehlermeldung angezeigt, dass die Aktion nicht gültig war.
Spielstein stehlen	Als Spieler möchte ich dem Computer einen Spielstein stehlen, wenn ich eine Mühle gelegt habe. Wenn ein Spieler eine Mühle legt, kann er dem Gegenspieler einen Stein wegnehmen, sofern dieser nicht Teil einer Mühle ist.
Spielresultat anzeigen	Das Spielresultat wird während dem Spiel angezeigt.  Das Spielresultat wird während dem Spiel aktualisiert. Am Ende des Spiels wird der Gewinner bekannt gegeben.

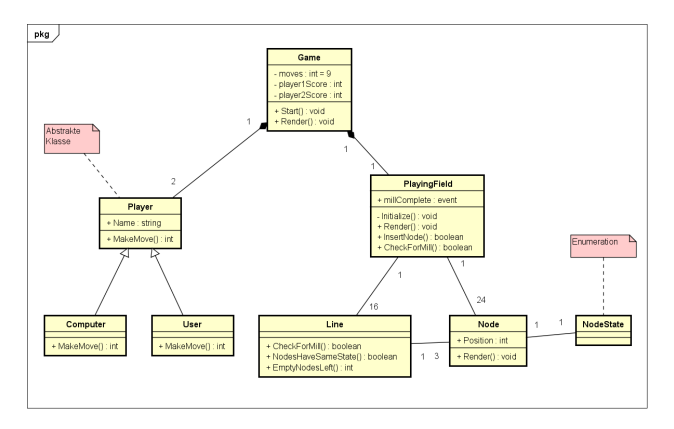
### Diagramm



## **Detaillierte Beschreibung**

Anwendungsfall	Spielstein setzen
Ziel	Es kann ein Spielstein auf ein leeres Feld gesetzt werden
Kategorie	Primär
Vorbedingung	Spieler ist am Zug Spieler hat mindestens 1 Stein noch verfügbar Ein leeres Feld muss vorhanden sein
Nachbedingung Erfolgsfall	Der Spielstein ist auf dem ausgewählten Knotenpunkt platziert worden.
Nachbedingung Fehlerfall	Dem Spieler wird angezeigt, dass der Spielzug nicht gültig ist.
Akteure	Spieler
Auslösendes Ereignis	Spieler ist am Zug
Beschreibung	Der Spieler wird aufgefordert um einen nächsten Stein zu legen. Der Spieler muss eine Position angeben, an der der Stein gelegt werden soll. Das Programm überprüft, ob es eine gültige Position ist. Falls Ja, wird der Stein gelegt. Falls Nein, wird dem Spieler eine Fehlermeldung angezeigt, dass die Aktion nicht gültig war.
Erweiterungen	-
Alternativen	-

## Klassendiagramm



## Systemarchitektur

Framework	.Net 4.6.1	Ich habe am meisten Erfahrung mit dem .NET Framework. Meine Firma verwendet auch das .NET Framework
Programmiersprache	C#	C# ist eine moderne Sprache, wo viele Features bereits zur Verfügung stellt (ist objektorientiert)
Applikationstyp	Konsolenapplikation	Braucht weniger Zeit als GUI. So kann mehr Fokus auf die Planung gelegt werden.

# Spielstrategien

Der Computer besitzt vier Strategien. Die Strategien sind mit Prioritäten versehen. 1 bedeutet höchste Priorität.

Priorität	Strategie
1	Wenn bereits 2 eigene Steine in einer Line sind und der dritte Knoten noch keinen Stein besitzt, wird er da gesetzt.
2	Wenn der Gegner 2 Steine in einer Linie hat und der dritte noch nicht besetzt ist, wird der Stein da gesetzt.
3	Der Stein wird in eine Linie gesetzt wo bereits ein eigener Stein vorhanden ist, der Gegner aber noch keinen Stein in dieser Linie besitzt.
4	Der Stein wird zufällig an einen der freien Knoten gesetzt.

### Testfälle

#### Szenarien

- Spielstein setzen Fehlerfall, Knoten besetzt
- Spielstein setzen Fehlerfall, ungültige Position

#### **Tests**

Anwendungsfall	Spielstein setzen - Fehlerfall, Knoten besetzt
Vorbedingungen	Spieler ist am Zug Mindestens 1 Stein befindet sich auf dem Spielfeld Spieler hat mindestens 1 Stein zum legen übrig Spieler wird aufgefordert Position einzugeben
Eingaben / Handlungen	Spieler gibt Position eines belegten Knoten an. Knoten bereits besetzt, der Stein wird nicht gesetzt.
Erwartete Ausgaben / Reaktionen des Systems	Das System meldet mit einer Fehlermeldung: «Ungültiger Spielzug»

Anwendungsfall	Spielstein setzen - Fehlerfall, ungültige Position
Vorbedingungen	Spieler ist am Zug
	Spieler hat mindestens 1 Stein zum legen übrig
	Spieler wird aufgefordert Position einzugeben
Eingaben /	Spieler gibt als Position «abc» ein.
Handlungen	Ungültige Eingabe, Stein wird nicht gesetzt
Erwartete Ausgaben / Reaktionen des	Das System meldet mit einer Fehlermeldung: «Ungültiger Spielzug»
Systems	