Meilensteinpräsentation III

Programmierprojekt 2020 Implementierung von **Skip-Bo** ©

Gruppe:





Manuela Wildi



Rao Rohan Girish



Guillaume Joyet



Janni Batsilas



Quelle: mercadolibre.com







Spiellogik



Technische Eigenheiten









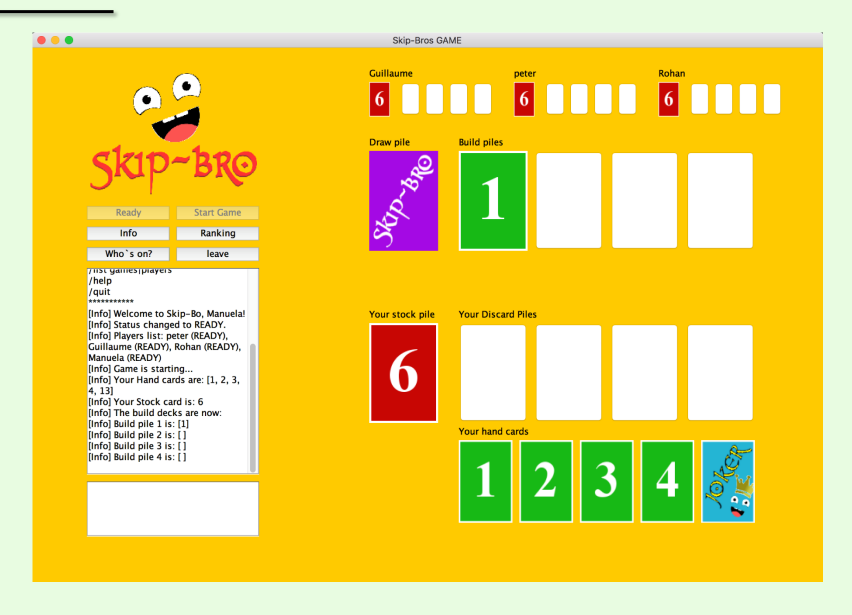
Spiellogik



Technische Eigenheiten













Spiellogik

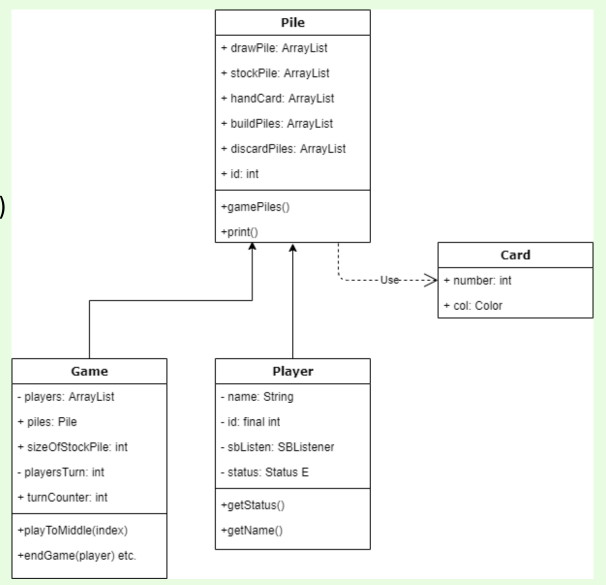


Eigenheiten

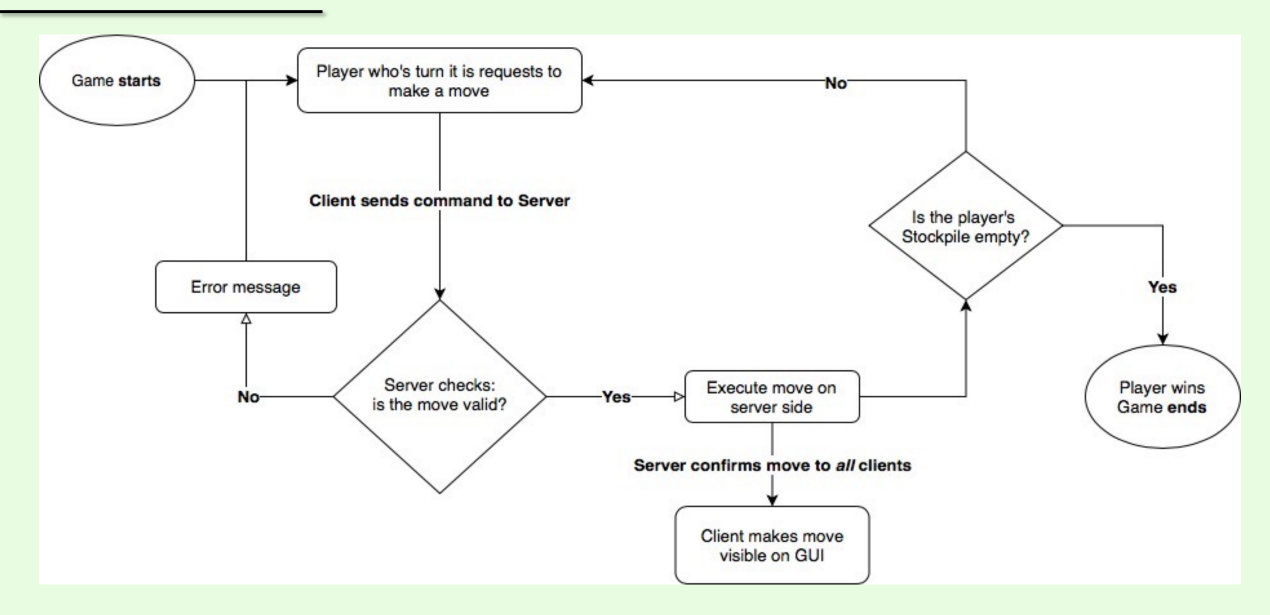




- Stapel und Kartenverwaltung zentral
- Spielerspezifische Stapel (discardPile, handCards)
- ArrayList(flexible Grösse, add(), remove() Methoden)
- Pile braucht die Klasse Card, um Karten zu erstellen
- Game beinhaltet Methoden für verschiedene Kartenoperationen (playToMiddle, playToDiscard)
- Spielmethoden geben Boolean-Werte zurück:
 - true: Spielzug gültig!
 - false: Spielzug ungültig!



Spiellogik









Spiellogik



Technische Eigenheiten





Technische Eigenheiten

- Genutzte externe library: Apache Log4j 2
 - Vorteile:
 - Levels (trace, debug, info, warn, error, fatal)
 - Timestamps
 - Log in Datei
 - Konfiguration:
 - .properties Datei

• GUI

- Einfach gestaltet (JButton)
- Karten (.png) werden über JButton gelegt
- "Ein Frame" für Chat und Game
- Server updatet GUI nach jedem Zug



Technische Eigenheiten

log4j2.properties Datei (Beispiel)

```
name=PropertiesConfig
property.filename = skipBoLogs
appenders = console, file
appender.console.type = Console
appender.console.name = STDOUT
appender.console.layout.type = PatternLayout
appender.console.layout.pattern = [%-5level] %d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} [%t] %c{1} - %msg%n
appender.file.type = File
appender.file.name = LOGFILE
appender.file.fileName=${filename}/ProgramLog.txt
appender.file.layout.type=PatternLayout
appender.file.layout.pattern=[%-5level] %d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} [%t] %c{1} - %msq%n
loggers=file
logger.file.name=skipbo
logger.file.level = debug
logger.file.appenderRefs = file
logger.file.appenderRef.file.ref = LOGFILE
rootLogger.level = info
rootLogger.appenderRefs = stdout
rootLogger.appenderRef.stdout.ref = STDOUT
```





Spiellogik

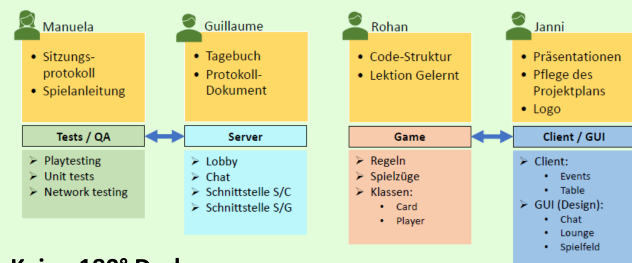


Technische Eigenheiten





- Zielvorgaben der Meilensteine bisher im Grossen und Ganzen erreicht:
 - Dokumentation wurde erstellt
 - Der Code erfüllt die verlangte Funktion
- Zuständigkeiten haben sich nicht geändert:



- Keine 180° Drehungen:
 - Wir konnten das Spiel verwirklichen wie wir es uns vorgestellt haben.



Standpunkt / Zwischenresümee

Was gut lief:

- Abmachungen wurden eingehalten
- Wir haben uns nicht übernommen

Was wir unterschätzt haben:

- Aufwand Kommunikation mit Spiellogik
- Aufwand für *gradle.build* und *logger*

Was uns Probleme bereitete:

- Pushen, Mergen mit Git (knappes Zeitmanagement)
- Erstellen der *gradle.build* -Datei

Wir verbessern uns:

- Einen Tag vor Abgabe fertig
- Projektplan: Mehr Zeit für Neues (wie z.B. Tests) einplanen



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Quelle: mercadolibre.com