

## LAB REPORT

Abgabe 04

Stefanie Wieser

Bettina Ranzenbacher

Repository: https://github.com/BettiRa/19-Abgabe04-Ranzenbacher-Wieser.git

## **VORGEHEN**

Wichtigste "Task List" Aufgaben (bei denen Erklärung notwendig):

### **Debug code and correct it**

- Methode remove()
  - Die Zeile, in der der Variable "element" ein neuer Wert zugewiesen wird muss weg. Denn diese Zeile wird durch die Methode poll() wieder rückgängig gemacht.
- Methode poll()
  - Queue wird durch element.size==0 nur gelöscht, wenn diese voll. == durch != ersetzen.
- Konstruktor
  - o maxSize=maxSize muss zu ...=maxsize geändert werden, sonst wird die falsche Variable benutzt.

#### **Testcases:**

- JUnit
  - Benutzt um Testcases für die Methoden zu kreieren
  - o Kommentiert mit JavaDoc



#### **IavaDoc comments**

• Name der Methode, Specified by, Erklärung und Return Werte werden mit JavaDoc Syntax angegeben



### **Modify pom.xml**

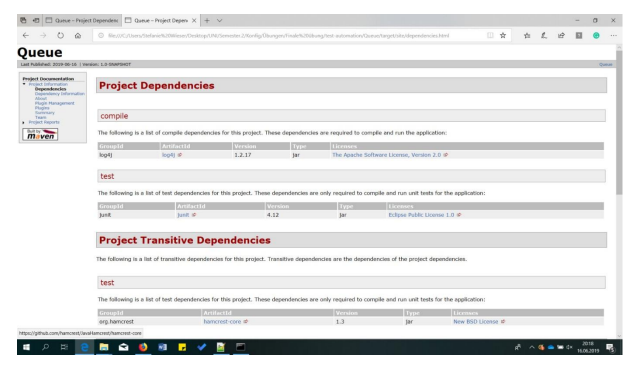
- Developer wurden geändert
- Plugins wurden hinzugefügt, um Maven Site und Javadoc Dokumentation zu generieren.

## Integrate log4j (warscheinlich nicht richtig gelöst)

- Scr/main/resource
  - o Log4j hinzugefügt
  - o Queue.java implementieren
- Bei unserem Versuch die Library einzufügen gab es Schwierigkeiten. Um dennoch die Übung rechtzeitig abzugeben, wurde zwar alles implementiert jedoch nicht getestet!

#### **Maven Site Dokumentation**

- Mit Java Doc Kommentaren wurde eine Maven Site kreiert
- Extra Seite um zu erklären, wie eine Queue funktioniert.



#### **Markdown Report**

##### Python Flavour



```
"python {.line-numbers}
numbers = [6, 5, 3, 8, 4, 2, 5, 4, 11]
for val in numbers:
    sum = sum+val
""
##### Java Flavour

""java {.line-numbers}
int[] array = new int[]{4, 8, 4, 2, 2, 1, 1, 5, 9};
for( int k: array )
    { System.out.println("k = "+k); }
```

# LINKS/LITERATUR

## <u>Links</u>

- github Flavored
- Markdown Guide Github
- <u>junit Artikel</u>
- maven tags
- tutorials-point Java-doc
- How to write doc comments
- Syntax highlighting Markdown
- Konfigurations Management Repository
- Log2f4 Tutorial
- Log2f4 Basic
- Maven Site Infos
- <u>Phyton Basic</u>
- Customice Maven Site Styling