

Balanced Banana

A Distributed Task Scheduling System

Qualitätssicherung

Niklas Lorenz, Thomas Häuselmann, Rakan Zeid Al Masri, Christopher Lukas Homberger und Jonas Seiler

29. März 2020

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleitung | 1 |
|---|--|-------------|
| 2 | Testabdeckung 2.1 Klassenüberdeckung | 1 1 3 |
| 3 | Umgesetzte Funktionale Anforderungen | 4 |
| 4 | Benutzeranleitung4.1 Aufsetzen des Schedulers4.2 Benutzen des Clients4.3 Run | 4 5 5 |
| 5 | Probleme und Bugs | 6 |
| 6 | Konklusion | 6 |

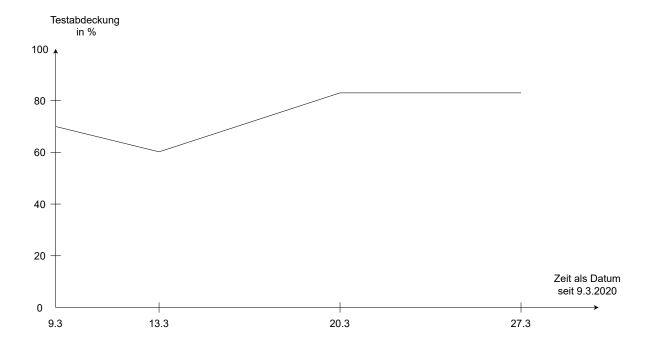
1 Einleitung

Dieses Dokument dient als Übersicht der Qualitätssicherung. Erläutert werden sowohl unsere Methoden zur Qualitätssicherung als auch das Ergebnis dieser. Ebenfalls beinhaltet dieses Dokument eine Anleitung zum Aufsetzen und Benutzen des endgültigen Programms.

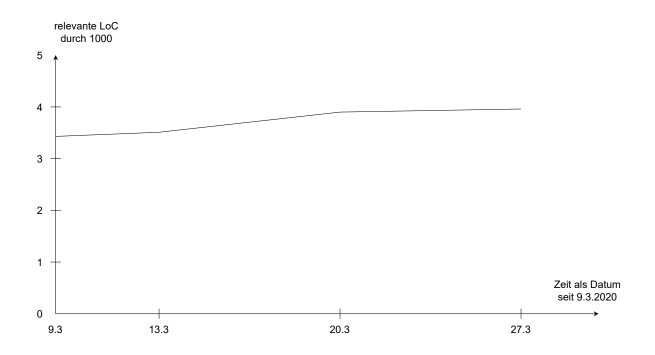
2 Testabdeckung

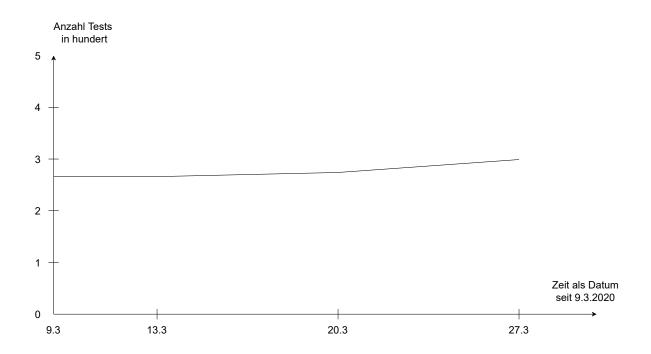
2.1 Klassenüberdeckung

Die Testüberdeckung der einzelnen Klassen ist in der ersten Woche der Qualitätssicherung gefallen, dies liegt daran, dass einige Klassen zwar intern funktioneren, sie jedoch im Zusammenspiel mit anderen nicht. In der ersten Woche wurden also hauptsächlich fehlerhafte Schnittstellen oder andere Fehler beseitigt und entsprechende Unit Tests erst in den folgenden Wochen eingeführt.



Entsprechend sehen wir einen Anstieg in Lines of Code (LOC) sowie der Anzahl Tests.





Da der Großteil des Codes bereits implementiert ist, sowie Integrationstests eher länger dafür aber weniger als Unittests sind, steigt auch die Anzahl der Tests nicht stark.

2.2 Integrationstests

Für das Automatisierte Testen des ganzen Systems haben wir ein Skript in Python benutzt, dieses beinhaltete diverse Szenarien und prüfte mit Positiv- als auch mit Negativtests. Neben diesem haben wir auch einiges "von Hand"getestet. Die, im Pflichtenheft definierten, Testfälle werden wie folgt abgedeckt:

| Τ | Kurzbeschreibung | Wie getestet? |
|-----|---|---------------|
| T1 | Verbinden des Clients mit Server | Automatisch |
| T2 | Festlegen von Prioritäten | Manuell |
| Т3 | Festlegen des Betriebssystems | Manuell |
| T4 | Abfragen eines Aufgabenstatus | Automatisch |
| T5 | Benachrichtigung bei Abschluss einer Aufgaben | Manuell |
| T6 | Erstellen von Sicherungen | Manuell |
| T7 | Anforderung von Ausgabe | Manuell |
| T8 | Abbrechen von zu langen Aufgaben | - |
| T9 | Manuelles Stoppen von Aufgaben | Manuell |
| T10 | Manuelle Sicherung von Aufgaben | Manuell |

In den Integrationstests haben wir hauptsächlich Verhalten getestet die so im Pflichtenheft noch nicht voraussagbar waren, daher haben wir tatsächlich mehr Tests als nur durch die vordefinierten ersichtlich.

3 Umgesetzte Funktionale Anforderungen

| FA | Kurzbeschreibung | Implementiert? | Überdeckt von? |
|------|---|----------------|------------------|
| FA1 | Client verbindet sich mit Server | Ja | T1 |
| FA2 | Benutzer authentifiziert sich | Ja | Integrationstest |
| FA3 | Benutzer kann Aufgaben einreihen | Ja | T2 & T3 |
| FA4 | Benutzer kann Parameter übergeben | Ja | T2 & T3 |
| FA41 | Client speichert Parameter in Config | Ja | Manuelltest |
| FA42 | Benutzer kann Config übergeben | Ja | Manuelltest |
| FA43 | Benutzer kann Priorität festlegen | Ja | T2 |
| FA44 | Benutzer kann min und max Cores festlegen | Ja | Manuelltest |
| FA45 | Benutzer kann min und max RAM festlegen | Ja | Manuelltest |
| FA46 | Benutzer kann Betriebssystem festlegen | Ja | Т3 |
| FA47 | Benutzer kann angeben ob Client blockiert | Ja | Manuelltest |
| FA48 | Benutzer übergibt Pfad zu Aufgabe | Ja | Integrationstest |
| FA49 | Es können Standardwerte benutzt werden | Ja | Integrationstest |
| FA5 | Benutzer kann Status von Aufgabe einsehen | Ja | T4 |
| FA6 | Benutzer bekommt Email bei Abschluss | Ja | T5 |
| FA7 | Server erstellt Backups | (Nein) | Т6 |
| FA8 | Benutzer kann Ausgabe anfordern | Ja | T7 |
| FA9 | Benutzer kann Statistiken abfragen | Ja | Manuell |
| OFA1 | Benutzer kann Restzeit einsehen | Nein | - |
| OFA2 | Server stoppt lange Aufgaben | Nein | Т8 |
| OFA3 | Benutzer kann manuell Aufgaben stoppen | Nein | Т9 |
| OFA4 | Benutzer kann manuell Aufgaben sichern | (Nein) | T10 |
| OFA5 | Benutzer kann Pausierbarkeit angeben | (Nein) | - |

Für Anforderungen mit einem (Nein) existiert zwar in manchen Teilen des Programms die Funktionalität dafür, die Funktion selber ist jedoch nicht umgesetzt oder nutzbar.

4 Benutzeranleitung

4.1 Aufsetzen des Schedulers

Zuerst müssen wir das System aufsetzen, das Programm wird in einem Paket geliefert, die entsprechende Funktionen finden sich dann in den einzelnen ausführbaren Dateien.

- Herunterladen des Programms unter https://github.com/balancedbanana/balancedbanana/releases
- Einrichten der MySql Datenbank mit

cat balancedbanana.sql | sudo mysql

Die SQL Datei ist im Archiv unter share/balancedbanana/balancedbanana.sql

zu finden.

Nun ist die Datenbank unter dem Schema balancedbanana installiert. In der MySQL-Konsole einen Datenbank Nutzer für balancedbanana anlegen mit folgenden MySQL-Befehlen:

```
CREATE USER 'balancedbanana'@'localhost' IDENTIFIED BY
'balancedbanana';

GRANT ALL PRIVILEGES ON balancedbanana.* TO 'balancedbanana'@'localhost';

FLUSH PRIVILEGES;

exit
```

- Configfiles pro Benutzer anlegen unter \$HOME/.bbc bzw .bbs oder .bbd.
 Dazu einfach die Configfiles von share/balancedbanana/.bbc bzw .bbs oder .bbd kopieren.
- Das Passwort balancedbanana nach IDENTIFIED BY bei Bedarf anpassen und in \$HOME/.bbs/appconfig.ini in Zeile databasepassword anpassen.

Nun ist der Scheduler aufgesetzt.

4.2 Benutzen des Clients

Der Client kann mit dem Programm bbc gestartet werden. Der Client hat verschiedene Subcommands sowie Flags für diese, nachführend sind diese erläutert. Für nicht angegebene Parameter wird zuerst in der Benutzerconfig (\$HOME/.bbc) dann in der Applikationsconfig (share/balancedbanana/.bbc) und danach wird entweder auf Standardwerte oder auf gesetzte Standardparameter im Scheduler gesetzt. Bei Unklarheiten der Kommandos oder deren Parameter kann immer mit dem Argument -h ein Hilfemenü aufgerufen werden.

4.3 Run

Der Run-Command reiht eine Aufgabe ein, folgende Parameter sind verfübar:

- -block / -b. Gibt an ob der Client blockiert, bis die Aufgabe beendet ist. Angaben als Boolean.
- -email / -e. Gibt die Email an, die benachrichtigt wird, wenn die Aufgabe beendet ist. Angaben als String.
- -image / -i. Gibt den Pfad des Images an, dass für die Aufgabe benutzt werden soll. Angaben als String.

- -priority / -p. Gibt die Priorität der Aufgabe an. Mögliche Werte sind "Low", "Normal", "High".
- -max-cpu-count / -C. Gibt die maximale Anzahl, der benutzten Kerne, der Aufgabe, an. Werte als 32 Bit Integer.
- -min-cpu-count / -c. Gibt die minimale Anzahl, der benutzen Kerne, der Aufgabe, an. Werte als 32 Bit Integer.
- -max-ram / -R. Gibt den maximal nutzbaren Arbeitsspeicher in miB an. Werte als 64 Bit Integer.
- -min-ram / -r. Gibt den minimal nutzbaren Arbeitsspeicher in miB an. Werte als 64 Bit Integer.
- -job / -j. Gibt die Eingabe an, die den Job startet. Alles hinter dieser Eingabe wird als Kommando aufgefasst, dieses Argument sollte also das letzte des Run Kommandos sein. Angaben als String.

5 Probleme und Bugs

6 Konklusion

Wie lief es, Leistung, etc.