

Zur Organisation des Chefkoch Teams:

Ich fände es gut, wenn wir wöchentliche oder **2-wöchentliche Webex Meetings** mit allen hätten, wo jeder sagt, was fertig geworden ist, wo es Probleme gibt, welche neuen Issues/Bugs aufgefallen sind und wir dann gemeinsam wieder neue Aufgaben verteilen, u.a. wer wem mit welchem offenen Problem helfen kann.

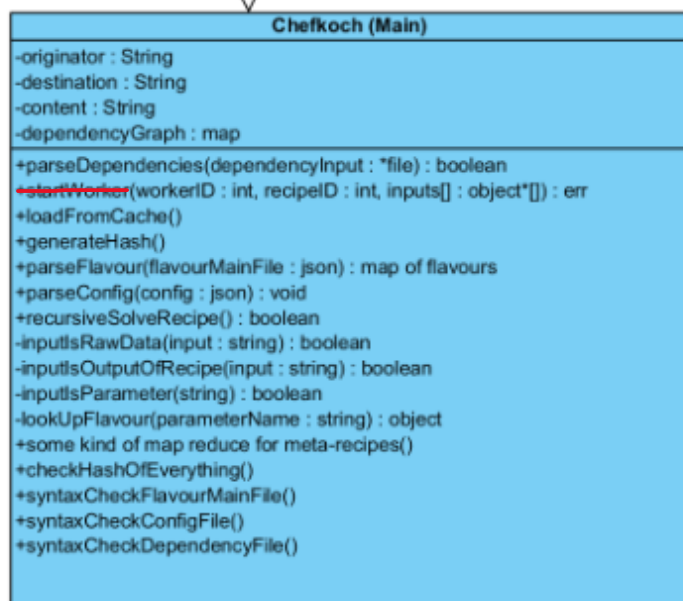
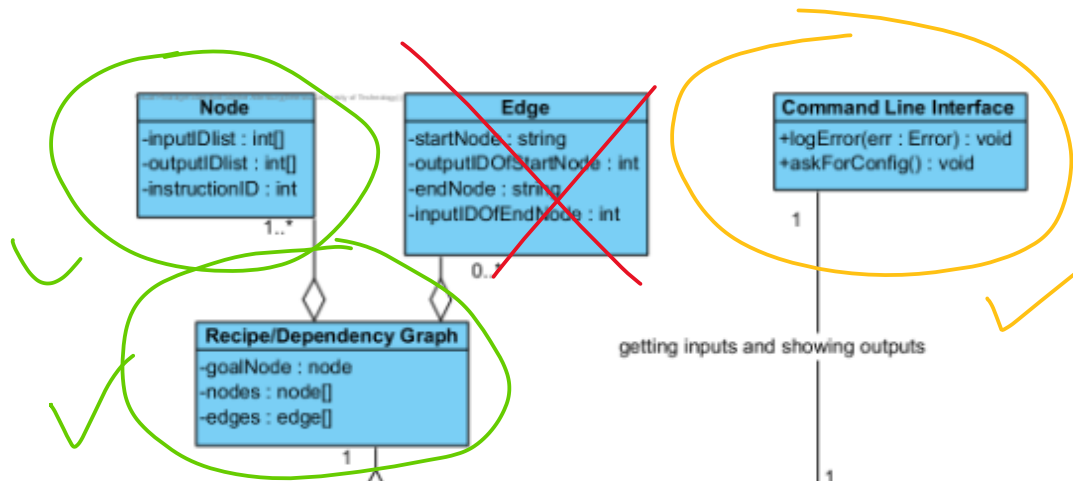
Die Aufgaben laufen als **Issues über GitHub** und die Bearbeitung jedes inhaltlich neuen Issues bekommt einen neuen Branch und sobald es fertig ist, gibt es einen Pull Request, alle (mindestens Willi, denn er ist GitHub Projekt Admin) schauen sich den Code an, kleine Sachen werden gefixt und das fertige Issue, nun Feature, kommt auf den Master Branch. Alle anderen entwickeln immer mit dem Stand vom Master-Branch, deshalb ist es wichtig, dass er aktuell bleibt und Pull Requests schnell beantwortet werden. Wenn euch Probleme auffallen, vergesst nicht, sie als Issues zu verfassen.

Für Zwischenfragen sollte es eine **Telegramgruppe** geben, damit organisatorische Sachen zu den Webex Meetings besprochen werden können es ein Team Spirit mit Gifs und Memes entsteht. Außerdem sollten Codefragen, die länger als eine Stunde rätseln und googeln gekostet haben/kosten würden darin schnell beantwortet werden. Wenn jemand im Team in 5min einen guten Vorschlag machen kann, ist das tausendmal besser als wenn jeder selbst stundenlang googelt.

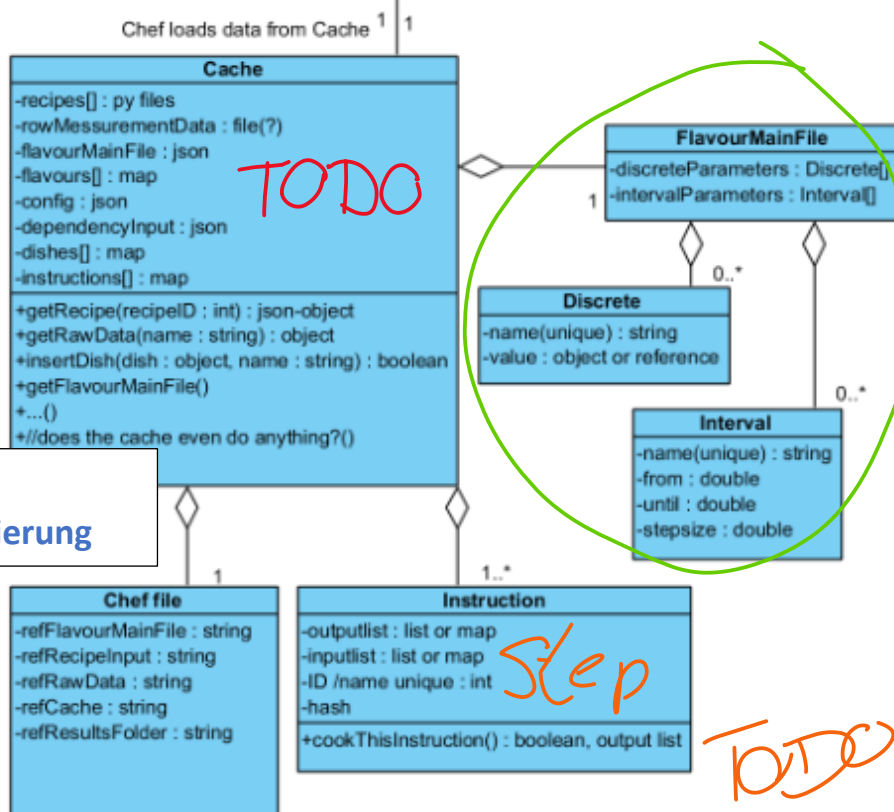
Daraus ergibt sich allerdings ein **Arbeitszeiten** Problem. Jeder hat immer das Recht nicht auf sein Handy zu schauen, immerhin sind wir ein remote Team. Niemand ist verpflichtet, nachts halb 2 auf eine Codefrage zu antworten. Dasselbe gilt, wenn ihr beim Aufstehen um 9 als erstes lest, dass schon jemand seit 2 Stunden arbeitet und Fragen hat. Sprecht das bitte an, falls es demotivierend oder frustrierend wird. Da finden sich sicher Lösungen. Wenn ihr eure Stunden pro Monat fast voll habt, sagt bitte kurz Bescheid. Man kann auch für die nächsten Monate vorarbeiten, man kann aber auch, wenn man nach zwei Wochen schon alle Stunden voll hat, Freizeit haben. Dann ist es aber wichtig, dass ihr Aufgaben, die bis zum Ende des Monats stehen müssen, wieder abgibt.

Voneinander unabhängige Aufgaben

- Ich muss den Review fertig machen.
- Wie werden **Steps** eingegeben und was muss dabei geprüft werden?
- Alle nötigen Befehle für das **CLI** sammeln und mit Dummy-Funktionen oder „Not yet implemented“ Error anlegen, so dass das „Backend“ nur noch ergänzt werden muss
- **Cache Struktur** anlegen:
 - o Dateien und Objekte hashen können
 - o Funktionen schreiben, die (Dummy-) Zwischenergebnisse korrekt hashen und wegspeichern
 - `saveResult(node.name: str, step: str, input_params: dict)`
 - o Funktionen schreiben, die Zwischenergebnisse anhand der Funktion und den Parameterwerten finden
 - o Inhalt des Caches auf Konsistenz prüfen (= Hashes von Ergebnissen vergleichen)
- Ein **Recipe ausführen**
 - o Step Ausführung mocken/dummy-mäßig
 - o das Flavour muss aber berücksichtigt werden!
- Wiki aktualisieren mit **Spezifikation von Eingaben**



- Checks
- Simulation ausführen
- Built-in Steps wie „collect“
- Scheduler



Namespace
Hash Generierung

+Kitchen

Step

TODO