

# Requirements, Design and Test Documentation

## Dining Philosophers für VSP

Hert, Tom

Tom.Hert@haw-hamburg.de

Zacharias, Laurin

Laurin.Zacharias@haw-hamburg.de

29. Januar 2025

## Inhaltsverzeichnis

|          |                              |          |
|----------|------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Aufgabenstellung</b>      | <b>3</b> |
| <b>2</b> | <b>Anforderungen</b>         | <b>4</b> |
| <b>3</b> | <b>Entwurf</b>               | <b>5</b> |
| <b>4</b> | <b>Remote Prochure Calls</b> | <b>6</b> |
| <b>5</b> | <b>Logik</b>                 | <b>7</b> |

## 1 Aufgabenstellung

Sie setzen eine Lösung des bekannten Philosophenproblems um. Einzelne Teilnehmer, hier Philosophen, werden in einzelnen Container realisiert. Diese kommunizieren ausschließlich mittels Nachrichten und die Zugriffe der Teilnehmer werden verteilt koordiniert, d.h. keine (pseudo-) zentrale Lösung. Es sollen Performance-Messungen für 5, 10 und eine von Ihnen zu ermittelnde maximal Anzahl von Container realisiert werden. Die RPC Lösung ist hierbei komplett selbst zu erstellen und durch Tests abzusichern, bestehende Lösungen wie `grpc`, `rmi`, ... sind nicht zugelassen.

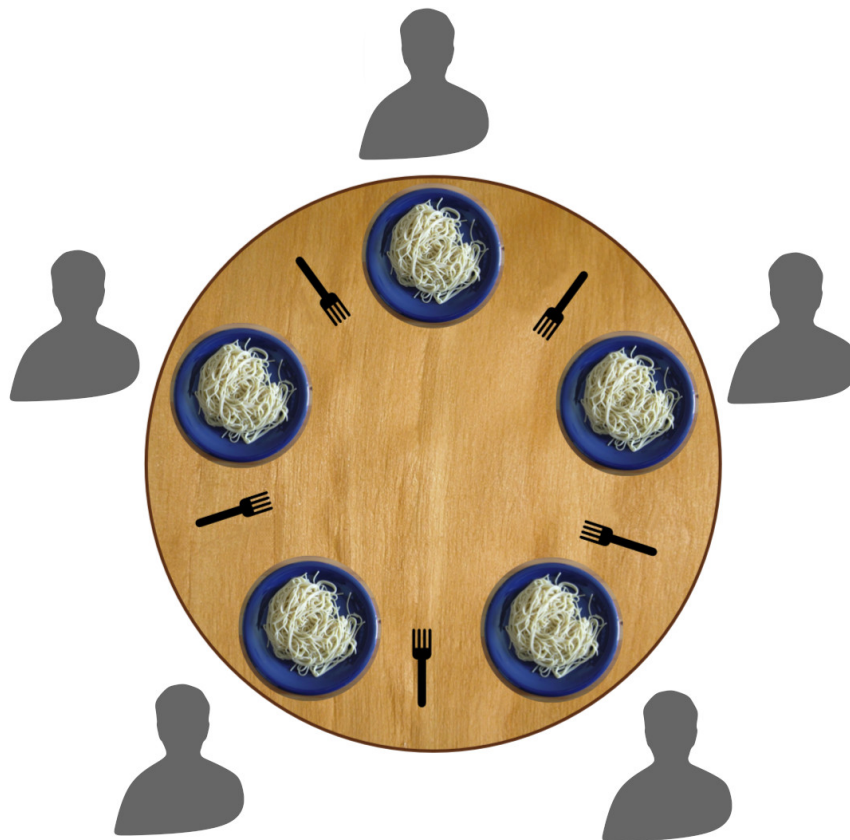


Abbildung 1: Dining Philosophers

## 2 Anforderungen

1. Besteck kann nur von einem Philosophen gleichzeitig benutzt werden.
2. Es gibt genauso viele Bestecke wie Philosophen.
3. Philosophen müssen einzelne Container sein.
4. Philosophen werden können entweder Essen oder Denken:
  - (a) wenn sie Denken interagieren sie nicht mit anderen Philosophen oder Besteck.
  - (b) wenn sie Essen wollen benötigen sie die 2 angrenzenden Bestecke um diese Tätigkeit zu vollführen und legen diese anschließend wieder ab.
5. Philosophen sollen ausschließlich die 2 angrenzenden Bestecke benutzen können.
6. Philosophen können nicht wissen wann die anderen Philosophen Essen oder Denken wollen.
7. Philosophen müssen im Wechsel Essen und Denken können sodass sie nicht verhungern.
8. Philosophen verhungern wenn sie nicht Essen können.
9. Philosophen dürfen ausschließlich per Nachrichten kommunizieren und ihre Zugriffe sollen verteilt koordiniert werden.
10. Die Performancemessungen sollen mit 5, 10 sowie einer zu ermittelnden maximal Anzahl stattfinden.
11. Zur verteilten Koordination soll eine eigene Lösung für RPC genutzt werden und keine Bibliothek.
12. Die eigene RPC Lösung muss mit Tests abgesichert werden.

### 3 Entwurf

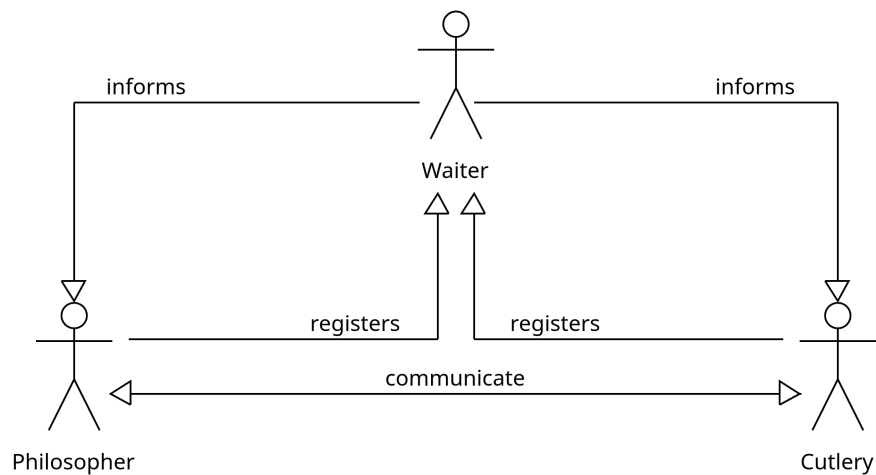


Abbildung 2: Das Setup der Container

Zur Kommunikation zwischen den verschiedenen Containern nutzen wir ein zentrales Melderegister namens Waiter. In diesem müssen sich Cutlery und Philosopher registrieren, um miteinander kommunizieren zu können. Der Waiter ist ein zentraler Bestandteil des Systems und wird von allen Containern benötigt, um sich gegenseitig zu finden. Die Kommunikation zwischen den Containern erfolgt über das Publish-Subscribe-Prinzip, d.h. dass man nach der Registrierung beim Waiter über seine angrenzenden registrierten Container informiert wird.

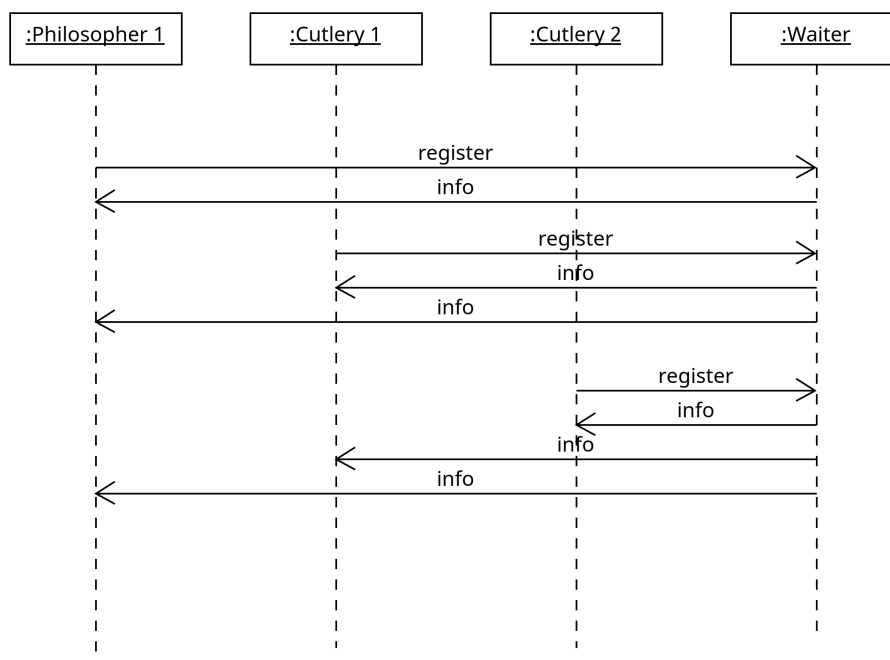


Abbildung 3: Das Publish Subscribe Prinzip vom Waiter

## 4 Remote Prodeure Calls

Die RPCs sind mit einem Trait 'Calls' zur Bestimmung der Signaturen aller remote rufbaren Funktionen der Container deklariert. Zur Kommunikation nutzen wir TCP Sockets über die wie folgend Nachrichten zum Funktionsaufruf als bytes codiert gesendet werden:

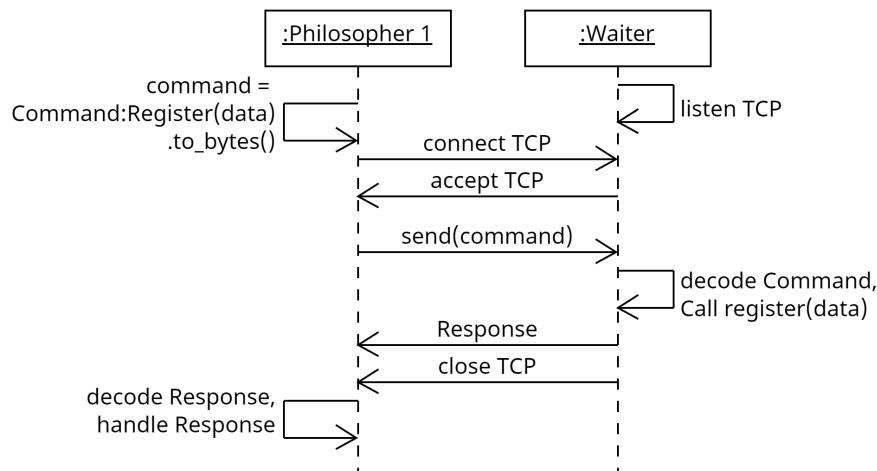


Abbildung 4: RPC Ablauf

- **Commands** ist ein enum das alle möglichen Funktionsaufrufe an Nodes umfasst und beim Senden eines RPCs in bytes codiert und gesendet wird und anschließend vom Empfänger ins enum decodiert und als Funktionsaufruf ausgeführt wird.
- Das Antwortformat auf einen RPC ist ein enum **Response**: (Success, Failure(String), Return(Vec<u8>), NotFound), das je nach Ausgang des Aufrufs Daten zurückliefern kann.

Abstrahiert sieht das ganze für einen Philosophen oder Waiter dann so aus:

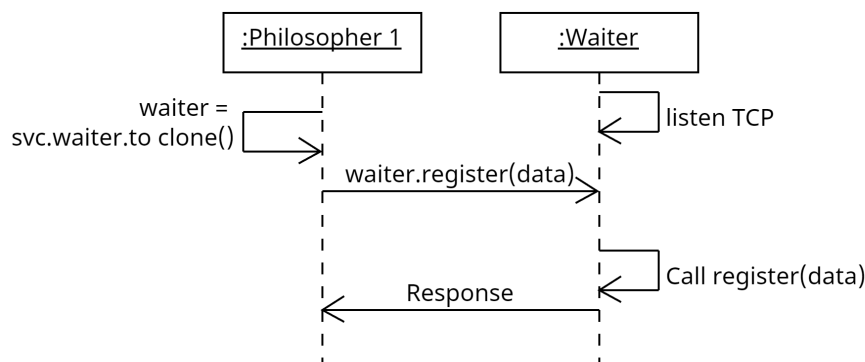


Abbildung 5: RPC Abstrahiert

## 5 Logik

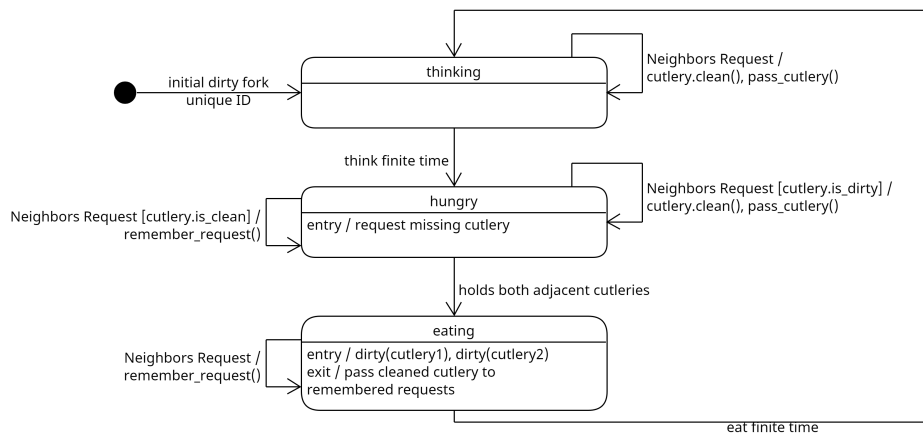


Abbildung 6: Philosoph Logikaufbau

IDs werden von in der Reihenfolge der Registrierung beim Waiter von 0 bis zur Anzahl Philosophen - 1 vergeben.

Besteck wird immer zwischen zwei Philosophen geteilt und darf nur von einem Philosophen gleichzeitig genutzt werden. Es gibt genauso viel Besteck wie Philosophen.

Besteck wird vor dem Abgeben an Nachbarn von Philosophen gereinigt und müssen zu jedem Zeitpunkt einem der zwei angrenzenden Philosophen gehören.

Philosophen haben 3 States:

- **thinking:** der Philosoph denkt eine endliche Zeit, währenddessen gibt er sein Besteck auf Nachfrage an seine Nachbarn ab.
- **hungry:** der Philosoph fragt seine Nachbarn nach dem ihm fehlendem Besteck, gibt nur dreckiges Besteck auf Nachfrage ab und merkt sich Anfragen zu sauberem Besteck.
- **eating:** der Philosoph hat beide Bestecke und isst eine endliche Zeit, währenddessen merkt er sich Anfragen zu Besteck. Das Besteck wird dreckig und vor dem Wechsel zurück zu thinking gibt der Philosoph sein Besteck ab wenn jeweils eine gemerkte Anfrage vorliegt.

Philosophen können Bestecke nicht weggenommen werden.

Initial bekommen Philosophen mit gerader ID keine Bestecke und mit ungerader ID beide Bestecke um eine nicht zyklische Startverteilung zu haben, bei einer ungeraden Zahl Bestecke bekommt der Philosoph mit der höchsten ID ein Besteck.

Wenn die Startverteilung nicht zyklisch ist kann mindestens ein Philosoph zu Beginn den Zustand eating erreichen, dies bedeutet das er anschließend beide Bestecke abgibt sobald seine Nachbarn diese anfragen, die Nachbarn fragen diese erst an wenn sie im Zustand hungry sind und geben in diesen Zustand das Besteck erst wieder ab nachdem sie den Zustand eating erreicht haben, da sie das Besteck sauber erhalten. Damit ist sicher gestellt das keine zyklische Abhängigkeit entstehen kann, weil der Philosoph, der im Zustand eating war, keine Bestecke erhalten kann bis seinen Nachbarn auch den Zustand eating erreicht haben und aufgrund der gleichen Anzahl von Philosophen und Bestecken ein anderer Philosoph zwei Bestecke haben muss.

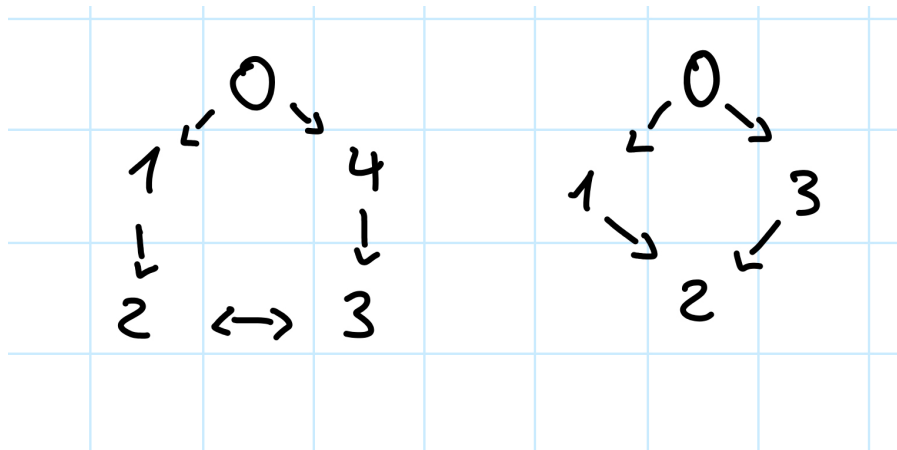


Abbildung 7: Beispiel Verhinderung zyklischer Abhängigkeit

Hier ein Beispiel dazu: 0 hat gegessen, die Pfeile zeigen die Verteilung der Bestecke was darin resultiert das sowohl bei gerader als auch ungerader Anzahl Philosoph einer zwei Bestecke haben muss.