Team: TEAM 01, Falco Winkler (FW), Daniel Schruhl (DS)

## Aufgabenteilung:

• Starter (DS)

## Quellenangaben:

• Aufgabe 2, 25.04.2017, C.Klauck: http://users.informatik.haw-hamburg.de/klauck/VerteilteSysteme/aufg2.html

## Bearbeitungszeitraum:

- 13.04.2017 3h (FW)
- 24.04.2017 3h (DS)
- 25.04.2017 4h (DS)
- 26.04.2017 5 (DS, FW)

#### **Aktueller Stand:**

- Starter-Modul fertig und getestet
- ggT-Modul angefangen
- Koordinator-Modul angefangen

## Änderung des Entwurfs:

• Keine Änderungen

## 1 Einführung und Ziele

Mit dem Satz von Euklid ist es möglich, den größten gemeinsamen Teiler (ggT) zweier positiver ganzer Zahlen  $(x, y \in \mathbb{Z}_+^*)$  zu bestimmen (Gleichung 1).

Dabei wird der größte gemeinsame Teiler von x und y auf den größten gemeinsamen Teiler von y und mod(x, y) zurückgeführt.

$$\forall x, y \in \mathbb{Z}_+^* : ggT(x, y) = ggT(y, \operatorname{mod}(x, y)) \tag{1}$$

Das erlaubt eine rekursive Berechnung des größten gemeinsamen Teilers. Das Produkt soll diesen Algorithmus verteilt ausführen, verwalten und koordinieren, um den größten gemeinsamen Teiler mehrerer verschiedener Zahlen zu berechnen.

## 1.1 Randbedingungen

Um den ggT verteilt mit dem Algorithmus berechnen zu können, muss der Algorithmus angepasst werden (Gleichung 2). Das ermöglicht ein Terminieren in jedem ggT-Prozess mit dem ggT und nicht mit 0, da bei ggT(x,x) terminiert wird.

$$\forall x, y \in \mathbb{Z}_{+}^{*} : ggT(x, y) = ggT(y, \text{mod}^{*}(x, y))$$

$$\text{mod}^{*}(x, y) := \text{mod}(x - 1, y) + 1 \quad (2)$$

### 1.2 Kontextbegrenzung

Das System soll in Erlang umgesetzt werden. Es muss auf Computern mit Linux Betriebssystem lauffähig sein.

# 2 Gesamtsystem

## 2.1 Bausteinsicht

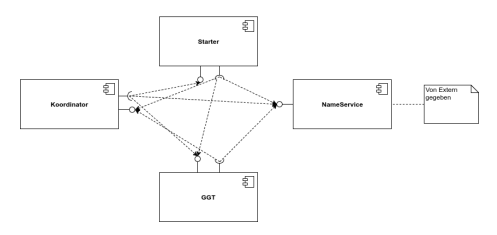


Abbildung 1: Komponentendiagramm der ggT-App

## 2.2 Laufzeitsicht

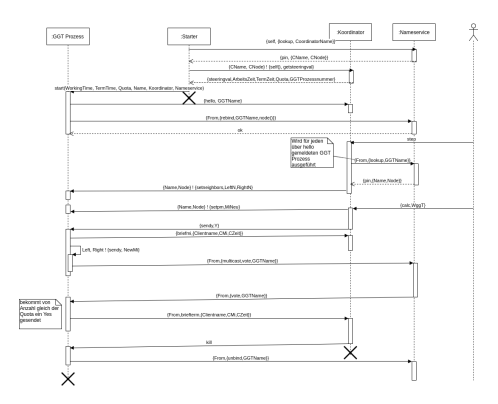


Abbildung 2: Eine ggT Berechnung mit Abbruch per Voting

## 3 Subsysteme und Komponenten

#### 3.1 Starter-Modul

#### 3.1.1 Aufgabe und Verantwortung

Der Starter steht zwischen Koordinator und ggT-Prozess. Er startet mehrere ggT-Prozesse mit den Initialisierungsdaten, die vom Koordinator zur Verfügung gestellt werden (asynchron) und seinen konfigurierbaren Parametern.

#### 3.1.2 Schnittstelle

```
/* Nachricht zum Starten von ggT-Prozessen */
{steeringval, ArbeitsZeit, TermZeit, Quota, GGTProzessnummer}
/* Startet einen Starter Prozess */
start(StarterID): Integer -> PID
```

#### {steeringval, ArbeitsZeit, TermZeit, Quota, GGTProzessnummer}:

Einkommende Nachricht zum Starten von ggT Prozessen. Die ArbeitsZeit ist die simulierte Verzögerungszeit zur Berechnung in Sekunden, die TermZeit ist die Wartezeit in Sekunden, bis eine Wahl für eine Terminierung initiiert wird, Quota ist die konkrete Anzahl an benötigten Zustimmungen zu einer Terminierungsabstimmung und GGTProzessnummer ist die Anzahl der zu startenden ggT-Prozesse.

#### start(StarterID):

Startet den Starter mit der gegebenen eindeutigen Nummer.

#### 3.1.3 Entwurfsentscheidungen

Der Starter ruft in seiner Initalisierungsphase an der Schnittstelle vom Koordinator seine benötigten Parameter zum Starten von ggT-Prozessen asynchron ab. Zusätzlich werden noch die konfigurierbaren Parameter geladen. Mit diesen Daten werden dann die ggT-Prozesse gestartet. Die Anzahl der zu startenden ggT-Prozesse wird durch die GGTProzessnummer in der Schnittstelle definiert.

#### 3.1.4 Konfigurationsparameter

- Praktikumsgruppe
- Teamnummer
- Nameservicenode definiert den Node des Nameservices
- Nameservicename definiert den Namen des registrierten Nameservices auf dem Nameservicenode
- Koordinatorname definiert den Namen des Koordinators

### 3.2 ggT-Modul

#### 3.2.1 Aufgabe und Verantwortung

und From (ist PID) ist sein Absender.

senders ist (keine PID!).

TODO

#### 3.2.2 Schnittstelle

```
/* Einkommende Nachricht zum Setzen der Namen der Nachbarn */
{setneighbors, LeftN, RightN}
/* Einkommende Nachricht zum Setzen der von diesem Prozess */
/* zu berabeitenden Zahl fuer eine neue Berechnung */
{setpm, MiNeu}
/* Einkommende Nachricht zum Senden des rekursiven Aufrufes der ggT Berechnung */
{sendy, Y}
/* Einkommende Wahlnachricht fuer die Terminierung der aktuellen Berechnung */
{From, {vote, Initiator}}
/* Einkommende Erhaltenes Abstimmungsergebnis */
{voteYes.Name}
/* Einkommende Nachricht zum Senden des aktuellen Mis an From */
{From, tellmi}
/* Einkommende Nachricht zum Senden eines pongGGT an From */
{From, pingGGT}
/* Einkommende Nachricht zum Beenden des ggT-Prozesses */
/* Funktion, die einen ggT-Prozess startet */
start (WorkingTime, TerminationTime, Quota, GGTName, Coordinator, NameService):
Integer X Integer X Integer X Atom X Tupel X PID -> PID
{setneighbors, LeftN, RightN}: Setzt die Nachbarn. LeftN und RightN sind dabei Na-
men, die im NameService (und lokal im Node) registriert sind.
{From,{vote,Initiator}}: Wahlnachricht für die Terminierung der aktuellen Berech-
nung. Der Initiator ist der Initiator dieser Wahl (Name des ggT-Prozesses, keine PID!)
```

{voteYes,Name}: Erhaltenes Abstimmungsergebnis, wobei Name der Name des Ab-

{From,tellmi}: Sendet das aktuelle Mi an From (ist PID): From ! {mi,Mi}. Wird vom Koordinator z.B. genutzt, um bei einem Berechnungsstillstand die Mi-Situation im Ring anzuzeigen.

{From, pingGGT}: Sendet ein pongGGT an From (ist PID): From! {pongGGT,GGTname}. Wird vom Koordinator z.B. genutzt, um auf manuelle Anforderung hin die Lebendigkeit des Rings zu prüfen.

start(WorkingTime, TerminationTime, Quota, GGTName, Coordinator, NameService): Startet einen ggT-Prozess mit den gegebenen Parametern. Der GGTName setzt sich zusammen aus <PraktikumsgruppenID><TeamID><Nummer des ggT-Prozess><Nummer des Starters>. Die WorkingTime beschreibt einen simulierten Arbeitsaufwand für die Berechnung und die TerminationTime beschreibt die Zeit, nach der ein ggT-Prozess eine Terminierungsabstimmung durchführt. Die Quota ist die konkrete Anzahl an notwendigen Zustimmungen zu einer Terminierungsabstimmung. Coordinator und NameService sind Referenzen für die jeweiligen Dienste.

### 3.2.3 Entwurfsentscheidungen

Das Modul hält sich seinen State mit einer Config-Map. In dieser Map sind alle benötigten Variablen für den Algorithmus und für den Betrieb des ggT-Moduls gespeichert.

#### 3.3 Koordinator-Modul

#### 3.3.1 Aufgabe und Verantwortung

Der Koordinator verwaltet alle ggT Prozesse und ordnet sie in einem Ring an, und startet die Berechnung. Er stellt Konfigurationsparameter für Starter-Prozesse bereit. Außerdem koordiniert er die Terminierung des gesamten Systems auf Befehl eines ggt-Prozesses oder des Nutzers.

#### 3.3.2 Schnittstelle

```
/* Einkommende Nachricht zur Anfrage nach den steuernden Werten */
/* Sendet Werte zurueck an From */
{From, getsteeringval}
/* Einkommende Nachricht zur Registrierung von ggT-Prozessen */
{hello, Clientname}
/* Einkommende Nachricht vom ggT-Prozess mit neuem Mi vom ggT-Prozess */
{briefmi, {Clientname, CMi, CZeit}}
/* Einkommende Nachricht, die das Beenden der Berechnung signalisiert. */
/* CMi und CZeit signalisieren das Ergebnis und die Uhrzeit der Terminierung */
{From, briefterm, {Clientname, CMi, CZeit}}
/* Einkommende Nachricht zum beenden aller ggT-Prozessen und setzt */
/* den Zustand auf Initialisierungsphase. */
reset
/* Zustandsuebergang Nachricht fuer Initialphase -> Arbeitsphase. */
/* Einkommende Nachricht zum loggen der Mis der ggT-Prozesse. */
prompt
/* Einkommende Nachricht zum loggen der Lebenszustaende der ggT-Prozesse. */
nudge
/* Wechselt das Flag zur Korrektur bei falschen Terminierungsmeldungen. */
toggle
/* Einkommende Nachricht zum Starten einer neuen ggT-Berechnung */
/* mit Wunsch-ggT WggT */
{calc, WggT}
/* Einkommende Nachricht zum Beenden des Koordinator */
```

/\* und aller verbundenen ggT-Prozesse \*/kill

#### 3.3.3 Entwurfsentscheidungen

Im Koordinator - Modul werden die drei Zustände realisiert. Das sind die Initialisierungsphase, die Arbeitsphase und die Beendigungsphase.

Die Schnittstellen der möglichen Nachrichten verändert sich je nach Zustand (durch drei receive - Schleifen).

Alle registrierten ggT-Prozesse werden im State des Koordinators mit ihrem Namen gespeichert.

Um den Ring zu bauen, werden die ggT-Prozesse im State gemischt und dann in einem Ring angeordnet.

Danach wird der Zustand von Bereit auf Arbeiten gewechselt. In diesem Zustand kann dann der Berechnungsvorgang für eine feste Anzahl an Zahlen und ggT Prozessen angestoßen werden.

Um in den Zustand Beenden zu wechseln, kann dem Koordinator dieser Übergang explizit mit **kill** mitgeteilt werden. Dann werden alle ggT-Prozesse und danach der Koordinator heruntergefahren.

Der Koordinator kann auch in den Beenden Zustand wechseln, wenn er von einem ggT-Prozess die Nachricht **briefterm** empfängt (siehe Schnittstelle).

Falls die Korrektur der Terminierungsnachrichten (**briefterm**) aktiviert ist, wird eine Terminierungsnachricht anhand des gesendeten Mis und dem Wunsch ggT im State des Koordinators validiert. Eine Korrektur äußert sich darin, dass eine Terminierungsnachricht mit zu hohem berechnetem ggT eintrifft. Dabei wird die Terminierung ignoriert.

#### 3.3.4 Konfigurationsparameter