Arbeitstagebuch

Bachelorarbeit 2017

Timo Bergerbusch

Die ist ein Arbeitstagebuch um den Überblick über bereits geleistete Arbeit zu behalten und Probleme und Änderungen zu protokollieren. Dabei werden die verschiedenen Tage unterteilt in die Bereiche Allgemein und Probleme/Offene Fragen. Allgemein beschreit was ich an dem Tag getan habe und womit ich mich beschäftigt habe und Probleme/Offene Fragen beschreibt alle Probleme welche in Folge der Arbeit auftraten. Fragen, welche beantwortet werden sollen dann als Frage mit zugehöriger Erklärung im Allgemein-Teil aufgegriffen werden.

20.04.2017

Allgemein

- Einlesen in die Paper main und das Paper non-term
- Installieren der Software auf dem Laptop und in der VM

Probleme/Offene Fragen

Zu main:

1. Seite 2, Preliminaries

Die Summe startet bei 0, jedoch passt dies nicht. Wenn man k=0 setzt sollte $\left(3\ 1\right)^T$ raus kommen, da keine Schleifeniteration durchgeführt wird also nur der **STEM**-Teil relevant ist. allerdings kommt dann $\left(10\ 2\right)^T$ raus, was der Wert nach der 1. Iteration ist.

2. Seite 3, Definition 2.2

$$Gx < g \land MX + m = x'$$
, was sind G, g, M und m ?

zu non-term:

1. Seite 4, Definition 1:

Seite 4, Definition 1:
$$x, x' \in \mathbb{R}^n, \text{ also } x = \begin{pmatrix} x_1, \dots x_n \end{pmatrix}^T$$
Welche Dimension hat dann $\begin{pmatrix} x \\ x' \end{pmatrix}$?
$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1, \dots x_n \\ x'_1, \dots x'_n \end{pmatrix} \in R^{2 \times n}$$
?

26.04.2017

Allgemein

- · Script für das Tagebuch erstellt
- Versucht das Git-Repository in der VM zu installieren. Vergeblich

Probleme/Offene Fragen

1. Vm - Git

Erstellen der Projekte wirft sofort Fehler. Wieso ist einfaches Clonen nicht ausreichend? Antwort: sollte eigentlich ausreichen

27.04.2017

Allgemein

- · Script abgeändert
- Repositorys in VM geklont und danach die Projekte angelegt. Jedoch nun 4000+ Errors. Code bis auf weiteres verschoben.
- weiteres einlesen in main und non-term

Probleme/Offene Fragen

Zum Ecplise-projekt:

1. *ant grammars* hat kein passendes *build.xml*. Selbst mit *build-aprove.xml* ist *grammars* nicht definiert

Zu main:

- 1. Seite3, Definition 2.2: Was sind G und M? M ist die "actual update matrix " aber was soll das sein? $direction \times speed^i$ von der Introduction?
- 2. Seite 4, Definition 2.6: defekt einer Matrix nur noch schleierhaft.

$$def(A) = dim(ker(A)) \text{ und } ker(A) = \{v \in \mathbb{R} | Av = 0\}$$

16.05.2017

Allgemein

- David eine E-Mail geschrieben Antwort: Jera kommt Mittwoch (17.05.2017) wieder. David könnte mit bei der Installation am Freitag (19.05.2017) helfen
- erste Gedanken über den Ablauf:
 - 1. Syntaxcheck:
 - a) Teste auf erlaubte Elemente
 - keine for-Schleifen
 - keine *GOTO*'s oder ähnliches
 - b) Teste auf Unterteilung in STEM
 - i. Anfangswerte für Variablen
 - ii. nicht aufgeführte Variablen werden mitgeschrieben
 - c) Teste auf Unterteilung von LOOP
 - Guard identifizieren
 - ausschließlich lineare Updates
 - 2. Simple Fälle abfangen
 - eine Variable wird immer auf nondet () gesetzt

Probleme/Offene Fragen

Zu non-term:

- 1. non-term, Seite 2: Die Ausführung von Figure 1a: Wieso $(2,0)^T$ und $(2,1)^T$? Angenommen die Reihenfolge ist $(a,b)^T$ dann müsste es doch mit so etwas wie $(undef/0,1)^T$ starten. b wird immer wieder auf nondet gesetzt was jede Ausführung sein kann. Sind also 2 und (immer) 1 zufällig gewählt? Antwort: Die ersten Einträge sind vor dem STEM und somit beide nondet. Dann kommt der STEM und dann die LOOP. Zudem muss a so gesetzt sein, dass die Guard "passt"
- 2. die Geometrische Reihe passt für Figure 1a und Figure 1b nicht
- 3. zu Figure 1c: μ Factor von b?

Allgemein:

- 1. Wo wird das Programm angesetzt? Als einzelner Thread nebenher oder an einer bestimmten Stelle?
- 2. Gibt es dann Elemente auf die ich bereits zurückgreifen kann?
- 3. Nur für Java?