# Notizen zum Skype Meeting vom 19.11.2015

von Basti und Sarah

8. Dezember 2015

## Kapitel 1

## Distributed Recognition

### 1.1 Allgemein/Ablauf

- Flos Arbeit über nestmate recognition als Vorarbeit
- gemeinsame VÖ über TruDiPhe Anfang 2016 (Frage: Ideen für Konferenz?)
- dann DFG-Antrag für 2 Arbeiter

#### 1.2 Inhalte

2 Hauptansatzpunkte möglich:

#### 1. Nestmate recognition (NR)

- erkennen als freundlich  $\rightarrow$  positiv
- bekämpfen/feindlich  $\rightarrow$  negativ

Aber: nicht feiner differenzierbar, da Ameisen sich in der Situation, wenn sie anderer Ameise gegenüberstehen, sofort entscheiden müssen, ob sie angreifen oder nicht.

#### 2. Footprints (FP)

für Flo interessanter, da facettenreicher (Spacial Patterns through footprint response?). Ameisen können Fußspuren

- folgen  $\rightarrow$  positiv
- ignorieren  $\rightarrow$  neutral
- $\bullet \ \ \mathrm{meiden} \to \mathrm{negativ}$

Mehr Möglichkeiten, Verhalten abzuwägen zB auch starker/schwacher Drang, den Fußspuren zu folgen.

#### Ausgangslage Basti/Sarah

3 Teile:

- Trusted Desktop Grid: Simulation von Multi-Agenten-System, abstrakte Jobs, die in Work Units gesplittet werden und verteilt gerechnet werden. Ziel ist, speedup zu maximieren (von einzelnem Agenten und Gesamtsystem)  $speedup = \frac{time_{self}}{time_{distributed}}$ , also: wie lang brauch ich wenn ich alles selber rechne im Vergleich zu wenn ichs verteile?. Natürlich müssen die Agenten dann aber auch für andere arbeiten, um sich Vertrauen zu verdienen, denn sonst nimmt Dir auch keiner Deine Arbeit ab. Es gibt Trust Communities (TCs), Zusammenschluss von sich gegenseitig stark vertrauenden Agenten
- Trusted Ants: Simulation in Unity, TDG in "schön"/ nachvollziehbar/ leichter zu verstehen; hier sind Jobs Wegpunkte, die abgelaufen werden müssen
- T-Grid: Real-Implementierung des TDG, hoffentlich im Februar in erster, lauffähiger Prototyp. Ist Software, die auf mehrere Rechner gespielt wird, diese können sich dann, wenn sie vertrauen, gegenseitig Rechenleistung abtreten, wenn sie grad nicht genutzt wird.

Problem bei allen drei: zentrale Datenbank für Reputationswerte (Reputation  $\hat{=}$  aggregierter Trust). Z.B. in TC bei Rust Community Manager (TCM) Als erster Lösungsansatz gibt es das Konzept der **Digitalen Trust Pheromone** (TruDiPhe), d.h., Trust-Werte werden bei dem jeweiligen Adressat dieses Wertes verschlüsselt gespeichert.

## Fragen/ Zum Nachdenken

Eher Basti/Sarah:

Wie mappen wir das alles auf NR/FP?

Mappt Jobannahme auf FP? Sollen wir die Effektivität klassifizieren? Also bei T-Grid, so dass das Grid gut ausgelastet und zielführend (wichtige Sachen zuerst?) benutzt wird? Erweiterung der Überlegungen auf Arbeitgeben (submitter)! Prios einführen bei Arbeiten!

Also: Mappt "Kriterium zielführend" auf "Art der FP"? Mapping Pfad  $\leftrightarrow$  Aufgabe

NR: wie Schablone, die man anpasst  $\rightarrow$  zu trivial

Radius eingrenzen  $\leftrightarrow$  Größe der TC

Lernen! anfangs misstrauisch am besten? Vertrauensvorschuss gewähren? Eher Flo:

Zusammenhang FP und Umwelteinflüsse?

Neugier modellieren?

Wie schnell verschwindet hydrocarbon? Ameisen nehmen Stärke FP in Entscheidung auf, aber können nicht unterscheiden ob neu und schwach oder alt und intensiv gewesen.

Überlagerung von FP

FP ignorieren/alleine Futter finden  $\leftrightarrow$  submitter können auch selber rechnen (B&S)

bei Vertrauensbruch Fußspuren weniger folgen / weniger explorativ $Beide\colon$ 

Arbeitsvergabe (B&S)  $\leftrightarrow$  Suche der Fußspuren (F) !!! (X)

Systemperformanz als Metrik?

Evolution - Nachkommen erben Parameter

In offenem System selbst-organisierte Effektivität; ohne zentrale Kontrolle beste Pfade zu beschreiben rausfinden

Optimale Strategie finden, die wir dann anwenden. In TDG: pro Agentenzusammensetzung optimale Strategie zur Laufzeit lernen. quantitativ: Parametergrenzen identifizieren und allgemein was daraus ableiten;

#### 1.3 ToDo

- working title finden
- Gemeinsame Zielsetzung formulieren
- Zeitplan erstellen
- ...?

### Plans Augsburg

For this project we want to combine the biological concepts of hydrocarbon footprints (FP) (and nestmate recognition (NR)) (Mainz) with the Organic Computing domain, especially the distributed verification of trust (values) in open, heterogeneous multi-agent systems (MAS) (Augsburg) to have a mutual benefit.

```
(explain concept NR, FP)
(explain concept trust/MAS - Trusted Ants (TA))
```

In general, we can map nestmates (well-behaving, WB) and ants from foreign colonies (which may be avoided or ignored; bad-behaving, BB) to WB, BB (,or something in between) agents/PCs/etc.

TA can profit from FP in several ways. A first mapping that can be useful for us is to map WB/BB ants to legal/illegal jobs in a MAS. One question that we ask—but cannot answer yet—is the territorial question. Regarding, e.g. legal and illegal jobs that may be processed distributedly. If an entity worked for a BB entity, it maybe wants to avoid similar entities from that moment on. In the ant domain this means to avoid the territory, and thus the footprints, of ants; in the OC domain it means to avoid jobs from this or similar users. Here, we also have to ask the question: what is "similar"? How can our similarity be mapped to NR similarity in terms of territoriality? To answer that is part of the future work

Another aspects from FP can be mapped to the TA domain: an ant colony can be mapped to a job in TA, in consequence, a (group of) ant maps to a work unit. Different ant colonies represent jobs with different prioritisations. The aim (from OC side) here would be to maximise the utilisation of the system. How do ants change their tracking behaviour after conflict confrontation, or positive experiences? This conflict can be mapped to a work unit that was not processed correctly by a fellow ant. How much should the behaviour of the affected ant (submitter) be touched by that, i.e. how much should its trust/distribution of work units change after that? The outcome of FP experiments are interesting for us, since the tracking behaviour seems successful on ants, and offer new perspectives about what options, e.g. what strength of  $\Delta_{trust}$  is purposeful? Another approach is, if we map an ant colony to a Trust Community (TC). Inside the group, entities are sure everything is fine. With the preliminary work of Menzel et al. we can apply mechanisms of NR, e.g. co-existence of species to systems for a distributed mechanism of building TCs.

How can the territorial aspect in FP(/NR) be meaningfully used in TA? How does it improve our TA/TDG/simulations on distributed verification/trust?<sup>5</sup>

Why are our simulations useful for FP research?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>(german: Auslastung... wording?)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Flo: wording correct?

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Flo: wie ist da der Fachterminus?

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Flo: ist there also some kind of splitting possible in a species? Or does this only happen if a queen founds a new colony?

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Not sure about that... is that what we already have to write/know in the proposal? Or part of the work we want to do?