# Simulazione di Agenti BDI basati su Prolog in Alchemist

Tesi in: Sistemi Autonomi

Relatore:

*Presentata da:* Filippo Nicolini

Chiar.mo Prof.

Andrea Omicini

Correlatori:

Dott. Ing. Danilo Pianini Dott. Giovanni Ciatto

> ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna Campus di Cesena

> > 12 Dicembre 2019

#### Contesto

## Oggi

Nel mondo ad agenti sono presenti ambienti con focus sulla programmazione oppure con orientamento alle prestazioni delle simulazioni.

#### Jason

Interprete di una versione estesa di AgentSpeak che fornisce una piattaforma per sistemi multi-agente.

## Multi-Agent Research and Simulation - MARS

Piattaforma per simulazioni distribuite di agenti programmati ad alto livello.

### Obiettivo della tesi

#### Obiettivo

Unificare piattaforme orientate alla programmazione di agenti con ambienti di simulazione di agenti.

#### **Ambiente**

Per unificare programmazione e simulazione si è voluto portare il modello di agenti BDI all'interno di Alchemist.

### Interprete

Per portare il modello BDI in Alchemist si è scelto di utilizzare tuProlog per creare un interprete multi-paradigma.

# Scelte tecnologiche

#### Motivazione

Alchemist e tuProlog sono solidi e supportati da community in modo attivo: diminuisce il costo di manutenibilità del progetto.

### **Alchemist**

Strutturato su un meta-modello flessibile per implementare modelli diversi ed ha grande potenza di calcolo per eseguire simulazioni.

## tuProlog

Libreria Java con core minimale che include un motore Prolog utilizzabile per applicazioni e infrastrutture distribuite: è multi-paradigma, ovvero permette di integrare Prolog con piattaforme e linguaggi OO.

# Modello BDI, AgentSpeak

#### Modello BDI

Modello BDI (Beliefs, Desires, Intentions) implementa gli aspetti principali del ragionamento umano per programmare agenti intelligenti.

## AgentSpeak

Linguaggio orientato agli agenti basato su modello BDI e programmazione logica per programmare agenti autonomi.

# Interprete tuProlog di AgentSpeak

#### Formalizzazione

Estensione di AgentSpeak realizzando un'interprete attraverso definizione di alcune sintassi.

## API – agente

- inizializzazione agente
- invocazioni verso linguaggio OO
- gestione 'belief base'
- gestione eventi e posizionamento

### API - interprete

- verifica contesto e recupero corpo del piano
- esecuzione intenzione

## **Alchemist**

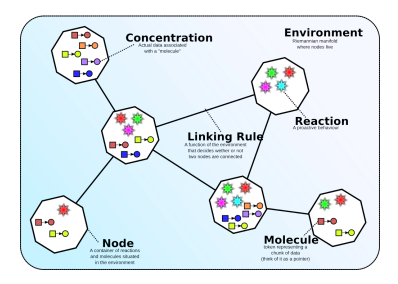
#### **Alchemist**

Simulatore per il calcolo pervasivo, aggregato e naturale che si basa su un meta-modello flessibile e che permette implementazioni di modelli diversi tra loro.

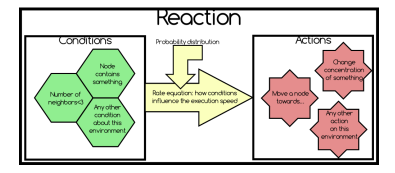
#### Meta-modello

- Environment
- Node
- Linking Rule
- Molecola
- Concentrazione
- Reaction: composta da Distribuzione temporale, Condizioni, Azioni

## Meta-modello



## Meta-modello



# Spazi di tuple

#### LINDA

Modello di coordinazione e comunicazione tra processi paralleli con memoria associativa, virtuale, condivisa.

#### Primitive

- in: legge la tupla e la consuma
- rd: legge la tupla senza consumarla
- out: inserisce la tupla

## Spatial Tuples

Estensione del modello base di tuple per i sistemi distribuiti multi-agente.

- tuple posizionate nel mondo fisico
- comportamento delle primitive può dipendere dalle proprietà spaziali
- livello virtuale che aumenta la realtà fisica

# Ciclo di ragionamento

#### Percezioni

Informazioni ricevute tramite un apparato con le quali l'agente percepisce i cambiamenti dell'ambiente.

### Eventi

Sono relativi a percezioni che l'agente ha ricevuto e possono essere catturati dall'agente.

#### Piani

Definiscono come l'agente agisce per raggiungere goal.

#### Intenzioni

Operazioni che l'agente vuole eseguire per portare a termine un certo goal.

## Unione modelli

## Mapping

Environment → Spazio agenti

Nodo → Contenitore agenti

Reazione → Agente

## Caratteristiche mapping

Ricercata la massima espressività lavorando su più strati: nodo può essere inteso come device in cui operano più agenti.

## Scenario

## Goldminers

Un gruppo di minatori deve recuperare pepite d'oro da miniere sparse nell'ambiente e riportarle in un deposito.

#### Entità $\rightarrow$ ruoli

All'interno del problema si individuano le seguenti entità:

- minatori → agenti
- pepite → tuple
- miniere → spazi di tuple
- $\bullet$  deposito  $\rightarrow$  agente

## Realizzazione

#### Minatore

Comportamento diviso in 4 stati:

- ricerca: spostamento casuale emettendo richieste di tuple;
- ricezione tupla: salva posizione della miniera e si dirige al deposito;
- arrivo deposito: invio pepita e si dirige alla posizione della miniera;
- arrivo miniera: torna stato ricerca.

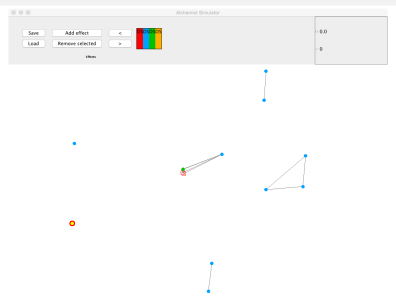
#### Miniera

Istanzia N tuple all'inizializzazione e risponde alle richieste dei minatori.

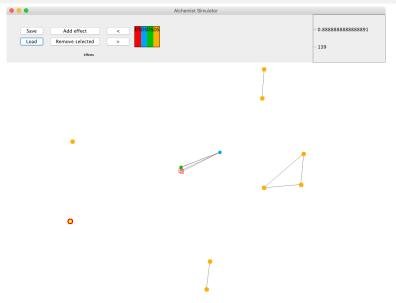
## Deposito

Statico nell'ambiente, riceve la pepita tramite un messaggio.

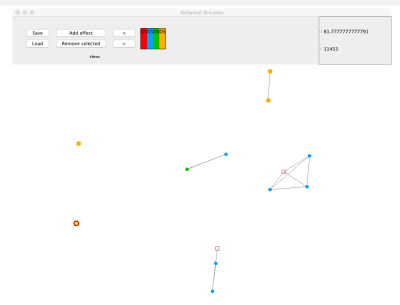
# Simulazione - Linking Rule



## Simulazione - Inizializzazione



## Simulazione - Esecuzione



### Conclusioni e lavori futuri

#### Conclusioni

- Realizzazione di interpreti per programmare e simulare agenti
- Grande espressività modello e interprete (Prolog e OO)
- Estensione di spazi di tuple

### Lavori futuri

- Implementazione interprete OO in piattaforme per ambiente reale
- Ricerca per migliorie sia nell'interprete Prolog che nell'interprete OO

# Simulazione di Agenti BDI basati su Prolog in Alchemist

Tesi in: Sistemi Autonomi

Relatore:

Presentata da:

Chiar.mo Prof. Andrea Omicini Filippo Nicolini

Correlatori:

Dott. Ing. Danilo Pianini Dott. Giovanni Ciatto

> ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna Campus di Cesena

> > 12 Dicembre 2019