

Zápis z 1. stretnutia tímu č.:19

Dátum: 29. 9. 2010

Miestnosť: Softvérové štúdio FIIT STU

Vypracoval: Bc. Ján Romaňák

Prítomní:

Vedúci: Ing. Pavel Bartoš

Členovia tímu: Bc. Miloš Auder, Bc. Andrej Belica, Bc. Lukáš Ďurčák, Bc. Miroslav Mikuláš, Bc. Martin Paššák, Bc. Ján Romaňák

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

Žiadne úlohy neboli stanovené.

Obsah stretnutia:

Diskusia o základných princípoch modelu sveta:

- gény vo forme pravidiel 'if – then'
 - minimálna sada podmienok: always true/false, ...
 - minimálna sada akcií: clone, cross, turn, move, die, noop (wait), nill
 - akcie majú so sebou spojené rôzne veľké výdaje energie
 - Podmienka/akcia môže pozostávať z viacerých elementárnych podmienok/akcií
- spôsob výberu pravidiel, ktoré sa uplatnia v danom kroku: náhodný, sekvenčný, ...
- sledovanie štatistík ako napr.: veľkosť, vek, priemerná energia populácie
- voľba dobrého random generátora
 - zaznamenávanie random seeds – aby bolo možné zopakovať konkrétne simulácie

Úlohy do ďalšieho stretnutia:

Číslo úlohy	Dátum zadania	Termín na splnenie	Úloha	Zodpovedná osoba
1.1	29. 9. 2010	7. 10. 2010	Premyslieť si implementačné prostredie	celý tím
1.2	29. 9. 2010	7. 10. 2010	Určiť role v tíme	celý tím