Univerzita Karlova v Prahe Matematicko-fyzikálna fakulta

Bakalárska práca

Eva Pešková

Codewars, vojna robotov

Katedra softwarového inžinierstva

Vedúci bakalárskej práce: Mgr. Tomáš Poch

Všeobecná informatika

Prehlasujem, že som svoju bakalársku prácu napísala samostatne a výhradne s použitím citovaných prameňov.

Súhlasím so zapožičiavaním práce.ľšíťýéžé

 ${\bf V}$ Prahe 5. decembra 2009

Eva Pešková

Obsah

1	blabla	3
2	Analýza	4

Kapitola 1 blabla

 $\dot{L}\ddot{A} \dot{z} \ddot{A} \% \dot{L} \dot{L} \dot{L} \dot{L} \dot{L} \dot{z}$

Kapitola 2 Analýza

Literatúra

- [1] http://artemis.ms.mff.cuni.cz/pogamut/tiki-index.php
- [2] http://robocode.sourceforge.net/
- [3] Justin Zobel, Steffen Heinz, Hugh E. Williams:

 Burst Tries: A Fast, Efficient Data Structure for String Keys

 www.cs.mu.oz.au/jz/fulltext/acmtois02.pdf
- [4] http://java.sun.com/docs/books/jvms/second_edition/html/Overview.doc.html#7565
- [5] http://imaginecup.com
- [6] http://mpherbert.codeplex.com/
- [7] http://www.proceduralarts.com/
- [8] http://www.kyleschouviller.com/wsuxna/quadtree-source-included/
- [9] http://www.bghq.com/fft