Mendelova univerzita v Brně Provozně ekonomická fakulta

Řízení autonomního agenta pomocí neuroevoluce

Diplomová práce

Vedoucí práce: Ing. Jiří Lýsek, Ph.D.

Bc. Martin Hnátek



Čestné prohlášení

Prohlašuji, že jsem práci: **Řízení autonomního agenta pomocí neuroevoluce** vypracoval samostatně a veškeré použité prameny a informace uvádím v seznamu použité literatury. Souhlasím, aby moje práce byla zveřejněna v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnou *Směrnicí o zveřejňování vysokoškolských závěrečných prací*.

Jsem si vědom, že se na moji práci vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., autorský zákon, a že Mendelova univerzita v Brně má právo na uzavření licenční smlouvy a užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona.

Dále se zavazuji, že před sepsáním licenční smlouvy o využití díla jinou osobou (subjektem) si vyžádám písemné stanovisko univerzity o tom, že předmětná licenční smlouva není v rozporu s oprávněnými zájmy univerzity, a zavazuji se uhradit případný příspěvek na úhradu nákladů spojených se vznikem díla, a to až do jejich skutečné výše.

V Brně dne 1. října 2018	
--------------------------	--

Abstract

Autonomous agent control using neuroevolution

Abstrakt

Řízení autonomního agenta pomocí neuroevoluce

Tato práce se zabývá trénováním autonomního agenta - auta s pomocí algoritmu neuroevoluce. Toto zahrnuje tvorbu simulačního prostředí pro agenta, vhodným návrhem agenta (senzorů a řízení) a také návrhem fitness funkce

OB	BSAH	5
Obsah		
1	Úvod a cíl práce 1.1 Úvod do problematiky	6

7

2 Reference

1 ÚVOD A CÍL PRÁCE **6**

1 Úvod a cíl práce

1.1 Úvod do problematiky

Test (ČE94, s. 52)

The file abc.pdf hasn't been created from abc.dot yet.

Run 'dot -Tpdf -o abc.pdf abc.dot' to create it.

Or invoke LATEX with the -shell-escape option to have this done automati

2 REFERENCE 7

2 Reference

Milan ČEŠKA. $Petriho\ Sítě.$ Akademické nakladatelství CERM Brno, 1994.