



Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Bc. Peter Csiba

Študijný program: informatika (Jednoodborové štúdium, magisterský II. st.,

denná forma)

Študijný odbor: 9.2.1. informatika

Typ záverečnej práce: diplomová anglický sekundárny jazyk: diplomová slovenský

Názov: Analysis of the generalized recirculation-based learning algorithms in

bidirectional neural networks

Analýza algoritmov učenia na báze zovšeobecnenej recirkulácie

v obojsmerných neurónových sieťach

Ciel: 1. Preštudujte literatúru o algoritmoch učenia založených na zovšeobecnenej

recirkulácii v neurónových sieťach a urobte prehľad aktuálneho stave výskumu. 2. Implementujte učiace algoritmy GeneRec BAL a otestujte ich vlastnosti

na vybratých dátových množinách, pomocou počítačových simulácií

a vizualizačných techník.

3. Preskúmajte modifikácie algoritmov s cieľom vylepšiť správanie siete.

Literatúra: O'Reilly, R.C. (1996). Biologically plausible error-driven learning using

local activation differences: The Generalized Recirculation algorithm. Neural

Computation, 8, 895-938.

Farkaš I., Rebrová K. (2013). Bidirectional activation-based neural network learning algorithm. In Proceedings of the International Conference on Artificial

Neural Networks (ICANN), Springer. 154-161.

Anotácia: Algoritmus GeneRec je biologicky prijateľný, na rozdiel od známeho algoritmu

spätného šírenia chyby, pretože dovoľuje šírenie len aktivácií. Na jeho základe bol nedávno navrhnutý podobný model BAL úplne obojsmernej siete (Farkaš

a Rebrová, 2013), ktorý nebol ešte dostatočne preskúmaný.

Kľúčové

slová: učenie s učiteľom, neurónová sieť, heteroasociatívne zobrazenie

Vedúci: doc. Ing. Igor Farkaš, PhD.

Katedra: FMFI.KAI - Katedra aplikovanej informatiky

Vedúci katedry: doc. PhDr. Ján Rybár, PhD.

Dátum zadania: 10.12.2012

Dátum schválenia: 10.12.2012 prof. RNDr. Branislav Rovan, PhD.

garant študijného programu

študent	vedúci práce