COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA FACULTY OF MATHEMATICS, PHYSICS AND INFORMATICS

MEMORY SPAN IN DIFFERENT RECURRENT NEURAL NETWORK TYPES Master Thesis

COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA FACULTY OF MATHEMATICS, PHYSICS AND INFORMATICS

MEMORY SPAN IN DIFFERENT RECURRENT NEURAL NETWORK TYPES

MASTER THESIS

Study programmes: Applied Informatics

Branch of study: 2511 Applied Informatics

Educational department: Department of Applied Informatics

Advisor: školitel





Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Bc. Jaroslav Ištok

Študijný program: aplikovaná informatika (Jednoodborové štúdium,

magisterský II. st., denná forma)

Študijný odbor: aplikovaná informatika

Typ záverečnej práce: diplomová Jazyk záverečnej práce: slovenský Sekundárny jazyk: anglický

Názov: Porovnanie niekoľkých typov rekurentných sietí z hľadiska hĺbky pamäte

Memory span in recurrent neural network types: a comparison

Anotácia: Cieľ om práce je preskúmať a porovnať vlastnosti niektorých typov rekurentných

samoorganizujúcich sa máp (MSOM, RecSOM a ich modifikácií) s Elmanovou jednoduchou rekurentnou sieťou (SRN), najmä z hľadiska hĺbky a kapacity pamäte. Práca zahŕňa implementáciu, výpočtové simulácie a analýzu vrátane

preskúmania priestoru parametrov.

Literatúra: Elman, J. (1990). Finding structure in time. Cognitive Science, 14, 179-211.

Strickert, M. & Hammer, B. (2005). Merge SOM for temporal data.

Neurocomputing, 64, 39-71.

Vedúci: doc. RNDr. Martin Takáč, PhD.

Katedra: FMFI.KAI - Katedra aplikovanej informatiky

Vedúci katedry: prof. Ing. Igor Farkaš, Dr.

Dátum zadania: 05.10.2017

Dátum schválenia: 12.10.2017 prof. RNDr. Roman Ďurikovič, PhD.

garant študijného programu

študent	vedúci práce

 ${\bf Acknowledgment:}$

Abstrakt

Abstrakt - obsah

Kľúčové slová: kľúčové slová

Abstract

Abstract

Keywords: Neural Net, Machine Learning, Prediction

Obsah

Bi	Bibliography		
	3.0.1	Kapitola	3
3	Zaver		3
2	Kapitola		2
1	Uvod		1

Zoznam obrázkov

Kapitola 1

Uvod

Kapitola 2

Kapitola

Kapitola 3

Zaver

3.0.1 Kapitola

Literatúra

- [1] Jeffrey L.Elman Finding Structure in Time. University of California, San Diego, 1990
- [2] H. Ritter and T. Kohonen Self-Organizing Semantic Maps Helsinky University of Technology, 1982
- [3] Thomas Voegtlin Recursive self-organizing maps, 2002
- [4] Marc Strickert, Barbara Hammer Merge SOM for temporal data Technical University of Clausthal, 2005