

COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA  
FACULTY OF MATHEMATICS, PHYSICS AND INFORMATICS

MEMORY SPAN IN DIFFERENT RECURRENT  
NEURAL NETWORK TYPES  
MASTER THESIS

2019  
JAROSLAV IŠTOK

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

Bratislava, 2019  
Jaroslav Ištók



Univerzita Komenského v Bratislave  
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

## ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

**Meno a priezvisko študenta:** Bc. Jaroslav Ištók  
**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:** Cieľom 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

**Acknowledgment:**

# Abstrakt

Abstrakt - obsah

**Klíčové slová:** klíčové slová

# Abstract

Abstract

**Keywords:** Neural Net, Machine Learning, Prediction

# Obsah

<b>1</b>	<b>Uvod</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Kapitola</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Zaver</b>	<b>3</b>
	<b>Bibliography</b>	<b>3</b>

# Zoznam obrázkov



# Kapitola 1

## Uvod

Kapitola 2

Kapitola

# Kapitola 3

## Zaver

### 3.0.1 Kapitola

# Literatúra

- [1] Douglas B. West: Introduction to Graph Theory (2nd Edition), ISBN 81-7808-830-4