

# UNIVERZITA J. SELYEHO SELYE JÁNOS EGYETEM

Fakulta ekonómie a informatiky
Gazdaságtudományi és Informatikai Kar

# Real-time stock market price data analysis using neural networks

Diplomamunka
Bc. Eugen Fekete
ISBN 000-00-000-0000-0
2025, Komárno

## UNIVERZITA J. SELYEHO SELYE JÁNOS EGYETEM

## NÁZOV FAKULTY

Fakulta ekonómie a informatiky Gazdaságtudományi és Informatikai Kar

## NÁZOV PRÁCE Analýza údajov o cenách na burze v reálnom čase pomocou neurónových sietí

Študijný program: Aplikovaná informatika Tanulmányi program: Alkalmazott Informatika

Študijný odbor: Informatika Tanulmányi szak: Informatika

Školiteľ:László Marák, PhD.Témavezető:László Marák, PhD.Konzultant:László Marák, PhD.Konzulens:László Marák, PhD.Školiace pracovisko:Katedra informatikyTanszék megnevezése:Informatikai Tanszék

Označenie typu práce - Diplomamunka Bc. Eugen Fekete ISBN 000-00-000-0000-0 2025, Komárno Ide jön az aláírt témakiírás

## Contents

| Á              | brák jegyzéke                                     | 5  |
|----------------|---|----|
| Fe             | eladatkiírás                                      | 6  |
| O              | Opis práce<br>Abstrakt<br>Absztrakt               |    |
| $\mathbf{A}$   |   |    |
| $\mathbf{A}$   |   |    |
| ${f Abstract}$ |   | 9  |
|                | Bevezeté <b>l</b> 10 <b>Alfejezet</b>             | 11 |
| 2              | Mégegy alfejezet                                  | 11 |
|                | 2.1 Al-alfejezet                                  | 11 |
|                | 2.2 Így szedjük helyesen a C <sup>#</sup> nyelvet | 12 |
| Вє             | efejezés13Resumé14Hivatkozások14                  |    |

## List of Figures

| 1 | Felirat             |
|---|---------------------|
| 2 | Jtasítás felépítése |

#### kep/header.png

## \*Feladatkiírás

A szerző egy feladatot oldott meg. Még egy kicsit hosszabb, még egy kicsit hosszabb,

## \*Opis práce

Autor vyrešil úlohu, ešte trošku dlhšie, ešte trošku dlhšie,

#### \*Abstrakt

ešte trošku dlhšie, ešte trošku dlhšie,

Kľúčové slová: klúč1, klúč2, klúč3,

#### \*Absztrakt

A szerző egy feladatot oldott meg. Még egy kicsit hosszabb, még egy kicsit hosszabb.

Kulcsszavak: kulcs1, kulcs2, kulcs3

\*Abstract Little longer, Little long

Keywords: key1, key2, key3

## https://google.com/

Figure 1: Felirat

\*Bevezetés Fontos megjegyzés, vagy állítás

Még egy kicsit hosszabb, még egy kicsit hossza

#### kep/header2.png Elméleti rész

## 1 Alfejezet

Még egy kicsit hosszabb, még egy kicsit hossza

## 2 Mégegy alfejezet

felsorolás

- LLE low-level emuláció alacsony szintű emulátorok
- HLE high-level emuláció magas szintű emulátorok

## 2.1 Al-alfejezet

 $<sup>^{1}</sup>$ lábjegyzet

még egy kicsit hosszabb, még egy kicsit hossz

#### felsorolás

- minden függvény-blokk atomikus, vagyis mindig lefut az elejétől a végéig, és nem szakad meg soha
- a függvény-blokkban nincsenek elágazások
- minden függvény-blokknak van egy maximum nagysága

Monospace betűtípus fetch, decode és execute

## Nevesített paragrafus. A dőlt idézet [?].

Beilleszteni egy képet így kell: A képre mindig kell hivatkozni a szövegből!!!

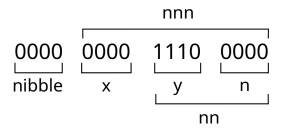


Figure 2: Utasítás felépítése

## 2.2 Így szedjük helyesen a $\mathrm{C}^{\#}$ nyelvet

kep/header2.png Gyakorlati rész

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>lábjegyzet

még egy kicsit hosszabb, még egy kicsit hossz

## kep/header.png \*Befejezés

 $<sup>^3</sup>$ lábjegyzet

#### kep/header3.png \*Resumé

Autor vyrešil úlohu, ešte trošku dlhšie, ešte trošku dlhšie,

[title=Hivatkozások]

