

Projektas

P175B101 Intelektikos pagrindai

Darbą atliko:

Aivaras Baranauskas IFF-4/3

Paulius Patalavičius IIF-4/3

Darbo vadovas: Germanas Budnikas

Kaunas

2017

Turinys

[1. Pirma užduotis. Katinas ir pelės 3](#_Toc474483003)

[ Papildytas programos kodas 3](#_Toc474483004)

[ Vykdymų ekranų kopijos 4](#_Toc474483005)

[2. Antra užduotis. Autonominis automobilis 8](#_Toc474483006)

[ Kelionės maršrutas 8](#_Toc474483007)

[ Programos kodas 8](#_Toc474483008)

[ Programos vykdymo ekrano kopija 10](#_Toc474483009)

# Užduotis

Lietuvos gyventojų pajamų prognozavimas 2015 metais pagal asmens amžių, lytį, santuokinę padėtį, ar šiuo metu mokosi, išsilavinimą, ekonominį aktyvumą, valandų praleistų darbe skaičių, kiek laiko asmuo dirba bei kitus kriterijus.

Duomenys imami iš Lietuvos Statistikos Departamento pateikiamos viešai prieinamos duomenų rinkmenos: <http://osp.stat.gov.lt/viesos-duomenu-rinkmenos/-/asset_publisher/i2LnhXkrXAbl/content/metinio-pajamu-ir-gyvenimo-salygu-statistinio-tyrimo-?redirect=http%3A%2F%2Fosp.stat.gov.lt%2Fviesos-duomenu-rinkmenos%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_i2LnhXkrXAbl%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-1%26p_p_col_pos%3D3%26p_p_col_count%3D5>

Darbo metu prognozavimui bus naudojami keli skirtingi mokymosi su mokytoju algoritmai ir lyginami jų rezultatai. Naudojami algoritmai: „Regression tree“, „Support Vector Regression“, „Neural Network”, „Multiple Linear Regression”.

# Metodai

## Neural Network

Neuroniniam tinklui realizuoti buvo naudojamas daugiasluoksnis perceptronas – kelių neuroninių sluoksnių neuroninis tinklas. Pasirinktas modelis: n įėjimo neuronų, 1 paslėptas sluoksnis taip pat iš n neuronų ir 1 išėjimo neuronas. Neuroninio tinklo mokymui naudotas Broyden-Fletcher-Goldfarb-Shanno metodas. Modelis realizuotas naudojant python kalbą, numpy ir neurolab bibliotekas.

## Multiple Linear Regression

Kartotinė linijinė regresija – tai linijinės regresijos metodo taikymas kaip norima rasti ryšį tarp kelių kintamųjų ir atsakymo pritaikant tiesinę funkciją. Realizavimui naudota python programavimo kalba ir sklearn biblioteka.

## Regression Tree

Regresinis medis – tai sprendimų medžio modelio tipas, kai prognozuojama reikšmė – realus skaičius. Realizavimui naudota python programavimo kalba ir sklearn biblioteka.

## Support Vector Regression

Palaikymo vektoriaus regresija – tai palaikymo vektoriaus mašinos (SVM) tipas, skirtas regresijai prognozuoti. Realizavimui naudota python programavimo kalba ir sklearn biblioteka. Naudotas SVR metodas – NuSVR.

## Feature Selection

Atributų parinkimas – tai reikšmingiausių atributų parinkimas taikant matematinį modelį. Atliekant atributų vertinimą buvo naudojamas SelectKBest metodas iš python sklearn bibliotekos. Jis pagal norimą funkciją įvertina atributus ir išrenka juos pagal k didžiausią vertinimą. Vertinimui naudota chi2 (chi-squared) funkcija.

# Darbo eiga

# Rezultatai

# Išvados