

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Programų sistemų kūrimo metodų tyrimas

Investigation of software engineering methods

Kursinis darbas

Atliko: 2 kurso 1 grupės studentas
Vardenis Pavardenis (parašas)

Darbo vadovas: prof. habil. dr. Vardaitis Pavardaitis (parašas)

Vilnius – 2014

TURINYS

ĮVADAS	2
1. SKYRIAUS PAVADINIMAS	3
1.1. Poskyrio pavadinimas.....	3
1.2. Poskyrio pavadinimas.....	3
1.3. Poskyrio pavadinimas.....	3
2. SKYRIAUS PAVADINIMAS	4
2.1. Poskyrio pavadinimas.....	4
2.2. Poskyrio pavadinimas.....	4
2.2.1. Punkto pavadinimas	4
2.2.2. Punkto pavadinimas	4
2.2.2.1. Papunkčio pavadinimas	4
2.2.2.2. Papunkčio pavadinimas	4
2.2.2.3. Papunkčio pavadinimas	4
2.2.3. Punkto pavadinimas	4
2.3. Poskyrio pavadinimas.....	4
3. SKYRIAUS PAVADINIMAS	5
3.1. Poskyrio pavadinimas.....	5
3.2. Poskyrio pavadinimas.....	5
3.2.1. Punkto pavadinimas	5
3.2.2. Punkto pavadinimas	5
REZULTATAI IR IŠVADOS	6
ŠALTINIAI	7
SAVOKŲ APIBRĖŽIMAI	8
SANTRUMPOS	9
PRIEDAI	9
1 priedas. Niauroninio tinklo struktūra	10

Įvadas

...

1. Skyriaus pavadinimas

Citavimo pavyzdys [Ban97]

1.1. Poskyrio pavadinimas

1.2. Poskyrio pavadinimas

1.3. Poskyrio pavadinimas

2. Skyriaus pavadinimas

2.1. Poskyrio pavadinimas

2.2. Poskyrio pavadinimas

2.2.1. Punkto pavadinimas

2.2.2. Punkto pavadinimas

2.2.2.1. Papunkčio pavadinimas

2.2.2.2. Papunkčio pavadinimas

2.2.2.3. Papunkčio pavadinimas

2.2.3. Punkto pavadinimas

2.3. Poskyrio pavadinimas

3. Skyriaus pavadinimas

3.1. Poskyrio pavadinimas

3.2. Poskyrio pavadinimas

3.2.1. Punkto pavadinimas

3.2.2. Punkto pavadinimas

Rezultatai ir išvados

Šaltiniai

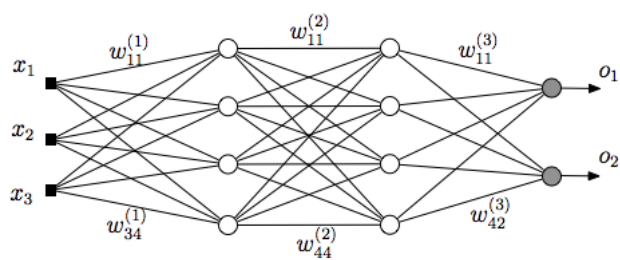
- [Ban97] Arunava Banerjee. Initializing neural networks using decision trees. *Computational learning theory and natural learning systems*, IV:3–15, 1997.

Sąvokų apibrėžimai

Santrumpos

Priedas nr. 1

Niauroninio tinklo struktūra



1 pav.: Paveikslėlio pavyzdys