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)

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
RI	EZULTATAI IR IŠVADOS	6
ŠA	ALTINIAI	7
SA	ŲVOKŲ APIBRĖŽIMAI	8
SA	ANTRUMPOS	9
ΡI	PRIEDAI	
	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

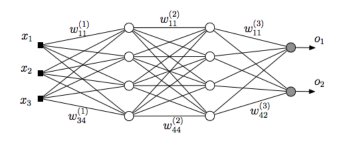
Šaltiniai

[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