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

VADAS	2
1.1. Poskyrio pavadinimas. 1.2. Poskyrio pavadinimas. 1.3. Poskyrio pavadinimas.	3 3 3
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. 2.2.2.2. Papunkčio pavadinimas. 2.2.2.3. Papunkčio pavadinimas. 2.2.3. Poskyrio pavadinimas. 2.3. Poskyrio pavadinimas.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
3.1. Poskyrio pavadinimas. 3.2. Poskyrio pavadinimas. 3.2.1. Punkto pavadinimas. 3.2.2. Punkto pavadinimas.	5 5 5 5
REZULTATAI IR IŠVADOS	6
ŚALTINIAI	7
SĄVOKŲ APIBRĖŽIMAI	8
SANTRUMPOS	9
PRIEDAI	9 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

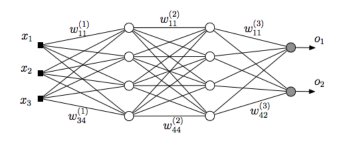
Šaltiniai

[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