VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Programų sistemų kūrimo metodų tyrimas Investigation of software engineering methods

Bakalauro darbas

Atliko: Vardenis Pavardenis (parašas)

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

Recenzentas: dr. Vardonis Pavardonis (parašas)

$\mathbf{TURINYS}$

ĮVADAS	2
1. SKYRIAUS PAVADINIMAS 1.1. Poskyrio pavadinimas 1.2. Poskyrio pavadinimas 1.3. Poskyrio pavadinimas	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 2.2.2.1. 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
3. SKYRIAUS PAVADINIMAS 3.1. Poskyrio pavadinimas 3.2. Poskyrio pavadinimas 3.2.1. Punkto pavadinimas 3.2.2. Punkto pavadinimas	5 5 5
REZULTATAI IR IŠVADOS	6
ŠALTINIAI	7
SĄVOKŲ APIBRĖŽIMAI	8
SANTRUMPOS	9
PRIEDAI	

Įvadas

...

1. Skyriaus pavadinimas

 \dots citavimo pavyzdys [Ban
97] \dots

- 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

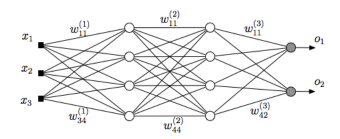
$\check{\mathbf{S}}$ altiniai

[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.: Pavyzdinis paveikslėlis