# 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<br>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<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4 |
| 3. SKYRIAUS PAVADINIMAS 3.1. Poskyrio pavadinimas 3.2. Poskyrio pavadinimas 3.2.1. Punkto pavadinimas 3.2.2. Punkto pavadinimas   | 5<br>5<br>5                     |
| REZULTATAI IR IŠVADOS   | 6                               |
| ŠALTINIAI   | 7                               |
| SĄVOKŲ APIBRĖŽIMAI  | 8                               |
| SANTRUMPOS  | 9                               |
| PRIEDAI   |                                 |

# Įvadas

...

#### 1. Skyriaus pavadinimas

 $\dots$ citavimo pavyzdys [Ban<br/>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

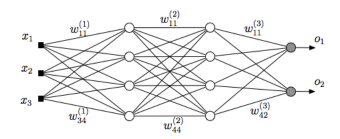
# $\check{\mathbf{S}}$ altiniai

[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