

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
PROGRAMŲ SISTEMŲ BAKALAURO STUDIJŲ PROGRAMA

PRAKTIKOS ATASKAITA

Praktiką atliko:	Vardenis Pavardenis
Praktikos institucija:	UAB Pavyzdinė įmonė
Organizacijos praktikos vadovas:	direktorius Vardauskas Pavardauskas
Universiteto praktikos vadovas:	prof. habil. dr. Vardaitis Pavardaitis

Vilnius, 2023

TURINYS

ĮVADAS	2
1. ĮMONĖS / ĮSTAIGOS APIBŪDINIMAS	3
1.1. Poskyris	3
1.2. Faktorialo algoritmas.....	3
1.2.1. Punktas	3
1.2.1.1. Papunktis.....	3
1.2.2. Punktas	3
2. PRAKTIKOS VEIKLOS APRAŠYMAS	4
2.1. Poskyris	4
2.2. Poskyris	4
REZULTATAI, IŠVADOS IR PASIŪLYMAI	5
ŠALTINIAI	6
PRIEDAI	7
1 priedas. Neuroninio tinklo struktūra	7
2 priedas. Eksperimentinio palyginimo rezultatai	8

Įvadas

Įvadas. Išdėstomi praktikos vietos pasirinkimo motyvai, praktikos užduotis, jos tikslas, sprendžieji uždaviniai, pateikiama praktinės veiklos planas praktikos atlikimo eiga (2–3 psl.).

1. Įmonės / įstaigos apibūdinimas

Įmonės/įstaigos apibūdinimas. Glaustai aprašoma įmonė/įstaiga, kurioje buvo atlikta praktika: jos veiklos sritis, organizacinė struktūra, teikiamos paslaugos ir kt. Apibūdinamos praktikos vietoje sudarytos darbo sąlygos (1–2 psl.).

Skyriai gali turėti poskyrius ir smulkesnes sudėtines dalis, kaip punktus ir papunkčius.

1.1. Poskyris

Citavimo pavyzdžiai: cituojamas vienas šaltinis [PPP01]; cituojami keli šaltiniai [Pav05a; Pav05b; PPP⁺02; PPP03; PPŠ04; STU⁺02; STU01; STU03; STU04; Sur05].

1.2. Faktorialo algoritmas

1 pav. pateiktas faktorialo algoritmas.

```
1:  $N \leftarrow$  skaičius, kurio faktorialą skaičiuojame  
2:  $F \leftarrow 1$   
3: for  $i := 2$  to  $N$  do  
4:    $F \leftarrow F \cdot i$   
5: end for
```

1 pav. Faktorialo algoritmas

1.2.1. Punktas

1.2.1.1. Papunktis

1.2.2. Punktas

2. Praktikos veiklos aprašymas

Praktikos veiklos aprašymas (vienas arba keli skyriai). Aprašomas praktikos užduoties įgyvendinimas (pvz., atlikti projektavimo ir/ar programavimo darbai, sukurtas modelis, priimti sprendimai ir pan.).

2.1. Poskyris

2.2. Poskyris

Rezultatai, išvados ir pasiūlymai

Rezultatai, išvados ir pasiūlymai. Išdėstomi pagrindiniai darbo rezultatai ir išvados, praktikos darbo privalumai ir trūkumai, aprašomos įgytos žinios ir patirtis praktikos metu, duodamas universitete įgytų žinių atitikimo praktikos užduočiai atlikti įvertinimas, pateikiami argumentuoti pasiūlymai, kaip geriau organizuoti darbo ir valdymo procesus praktikos atlikimo vietoje ir mokymą Universitete (1–2 psl.).

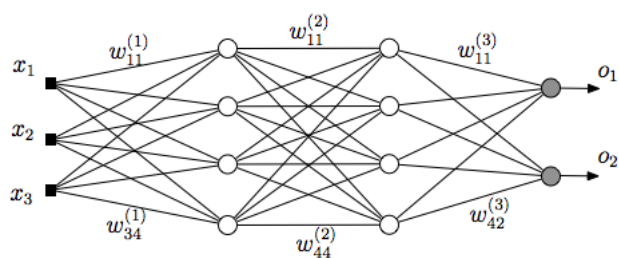
Šaltiniai

- [Pav05a] A. Pavardonis. *Bakalauro darbo pavadinimas*. Vilnius, 2005. Bak. darb. Universiteto pavadinimas.
- [Pav05b] A. Pavardonis. *Magistrinio darbo pavadinimas*. 2005. Mag. darb. Universiteto pavadinimas.
- [PPP⁺02] A. Pavardenis, B. Pavardonis, C. Pavardauskas, D. Pavardinskas. Straipsnio pavadinimas. *Rinkinio pavadinimas*. Miestas, šalis: Leidykla, 2002, p. 3–15.
- [PPP01] A. Pavardenis, B. Pavardonis, C. Pavardauskas. Straipsnio pavadinimas. *Žurnalo pavadinimas*. 2001, t. IV, p. 8–17.
- [PPP03] A. Pavardenis, B. Pavardonis, C. Pavardauskas. *Knygos pavadinimas*. Miestas, šalis: Leidykla, 2003. 172 psl.
- [PPŠ04] A. Pavardenis, B. Pavardonis, C. Šavardauskas. *Elektroninės publikacijos pavadinimas* [internetinis]. 2004. [žiūrėta 2015-02-01]. Prieiga per internetą: <https://example.com/kelias/iki/straipsnio>.
- [STU⁺02] A. Surname, B. Tsurname, C. Username, D. Vsurname. Article title. *Conference book title*. City, country: Publisher, 2002, p. 3–15.
- [STU01] A. Surname, B. Tsurname, C. Username. Article Title. *Journal Title*. 2001, t. IV, p. 3–15.
- [STU03] A. Surname, B. Tsurname, C. Username. *Book title*. City, country: Publisher, 2003. 172 psl.
- [STU04] A. Surname, B. Tsurname, C. Username. *Online Source Title* [internetinis]. 2004. [žiūrėta 2015-02-01]. Prieiga per internetą: <https://example.com/path/to/the/article>.
- [Sur05] A. Surname. *Title of PhD thesis*. London, 2005. Disert. Title of university.

Priedai

Priedas nr. 1

Neuroninio tinklo struktūra



2 pav. Paveikslėlio pavyzdys

Priedas nr. 2

Eksperimentinio palyginimo rezultatai

1 lentelė. Lentelės pavyzdys

Algoritmas	\bar{x}	σ^2
Algoritmas A	1.6335	0.5584
Algoritmas B	1.7395	0.5647