

Vilniaus universitetas Matematikos ir informatikos institutas L I E T U V A



INFORMATIKA (09 P)

<DISERTACIJOS TEMA>

<Autorius>

2014 m. spalis

Mokslinė ataskaita MII-DS-09P-14-<ataskaitos nr.>

Santrauka

.....

Raktiniai žodžiai:

Turinys

1	Įvadas	4
2	<ataskaitos dalis="" pagrindinė=""></ataskaitos>	4
	Išvados	
Pri	iedas Nr. 1	4
Pri	iedas Nr. 2	4
Pri	iedas Nr. 3.	5

1 Įvadas

2 <ataskaitos pagrindinė dalis>

Ataskaitoje dedama medžiaga, kurią doktorantas buvo įsipareigojęs parengti per ataskaitinį periodą (parašyti disertacijos skyrių, parengti kokią nors metodiką ar pan.; gali būti parengtų spaudai straipsnių tekstai). Pas ką plane tokių įsipareigojimų nebuvo, mokslinės ataskaitos rengti nebūtina.

3 Išvados

Literatūra

Priedai

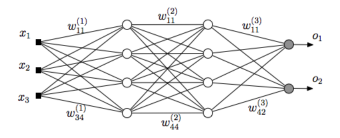
Priedas Nr. 1.

Algoritmų palyginamųjų eksperimentų rezultatai

1 lentelė: Lentelės pavyzdys.

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

Priedas Nr. 2. Daugiasluoksio perceptrono struktūra



1 pav.: Paveikslėlio pavyzdys

Priedas Nr. 3.

${\tt PAVYZDINIS_ALGORITMAS} \ {\bf algoritmo} \ {\bf pseudokodas}$

1 algoritmas Algoritmo pseudokodo rašymo pavyzdys

```
1: \operatorname{procedure} \operatorname{PAVYZDINIS\_ALGORITMAS}(n,d,A)
2: i \leftarrow d
3: \operatorname{while} i < n \operatorname{do}
4: \operatorname{for all} r \in A \operatorname{do}
5: v \leftarrow f(r) \triangleright \check{\operatorname{zr}}. \operatorname{pav}. 1.
6: \operatorname{end} \operatorname{for}
7: i \leftarrow i + 1
8: \operatorname{end} \operatorname{while}
9: \operatorname{end} \operatorname{procedure}
```