

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
INFORMATIKOS KATEDRA

Kursinis projektas

**Nutolusio programinės įrangos instaliavimo ir
administravimo sistemos**

Atliko: 2 kurso 1 grupės studentas

Vardenis Pavardenis (parašas)

Darbo vadovas:

dr. Vardaitis Pavardaitis (parašas)

Vilnius
2014

	1
Turinys	
Įvadas	2
1. RPC mechanizmas	3
1.1. Kliento-serverio modelis.....	3
1.2. Serverio-skaičiuotojo modelis	3
1.3. Kaip dirba RPC	3
2. Programų, naudojančių RPC, kūrimas	4
2.1. Kūrimo etapai	4
2.1.1. RPC SDK instaliavimas	4
2.1.2. Detalaus programų sistemų projektavimas.....	4
2.1.3. Objektinių modulių ryšių redagavimas	4
2.2. IDL failas	4
2.2.1. IDL failo antraštė	4
2.2.1.1. Atributas „uuid“	4
2.2.1.2. Atributas „version“	4
2.2.1.3. Atributas „local“	4
2.2.2. IDL failo kūnas.....	4
2.2.2.1. Baziniai tipai.....	4
2.2.2.2. Direktyva „import“	4
2.2.2.3. Funkcijų deklaracijos	4
2.3. ACL failas.....	4
2.3.1. ACF failo antraštė	4
2.4. MIDL kompiliatoriaus generuojami failai.....	4
3. RPC panaudojimo pavyzdys	5
3.1. Problemos formulavimas	5
3.2. Užduotis.....	5
3.2.1. Pradiniai reikalavimai	5
3.3. Analizė	5
3.3.1. RS-232	5
3.3.2. Vardiniai kanalai	5
3.3.3. Oracle.....	5
3.3.4. RPC.....	5
3.4. Realizacija	5
3.4.1. Registracija.....	5
3.4.2. Diskusija.....	5
Išvados	6
Literatūros sąrašas	7
Priedas Nr.1	
Priedas Nr.2	

Įvadas

...

1. RPC mechanizmas

... citavimo pavyzdys [Ban97] ...

1.1. Kliento-serverio modelis

1.2. Serverio-skaičiuotojo modelis

1.3. Kaip dirba RPC

2. Programų, naudojančių RPC, kūrimas

2.1. Kūrimo etapai

2.1.1. RPC SDK instaliavimas

2.1.2. Detalaus programų sistemų projektavimas

2.1.3. Objektinių modulių ryšių redagavimas

2.2. IDL failas

2.2.1. IDL failo antraštė

2.2.1.1. Atributas „uuid“

2.2.1.2. Atributas „version“

2.2.1.3. Atributas „local“

2.2.2. IDL failo kūnas

2.2.2.1. Baziniai tipai

2.2.2.2. Direktyva „import“

2.2.2.3. Funkcijų deklaracijos

2.3. ACL failas

2.3.1. ACF failo antraštė

2.4. MIDL kompiliatoriaus generuojami failai

3. RPC panaudojimo pavyzdys

3.1. Problemos formulavimas

3.2. Užduotis

3.2.1. Pradiniai reikalavimai

3.3. Analizė

3.3.1. RS-232

3.3.2. Vardiniai kanalai

3.3.3. Oracle

3.3.4. RPC

3.4. Realizacija

3.4.1. Registracija

3.4.2. Diskusija

Išvados

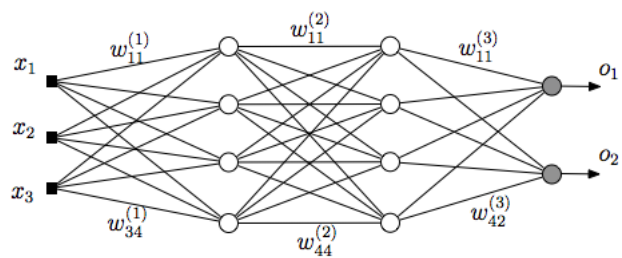
...

Literatūros sąrašas

- [Ban97] Arunava Banerjee. Initializing neural networks using decision trees. *Computational learning theory and natural learning systems*, IV:3–15, 1997.

Priedas Nr. 1

Niauroninio tinklo struktūra



1 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