VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS KOMPIUTERIJOS KATEDRA

Kursinis darbas Baigiamasis bakalauro darbas Baigiamasis magistro darbas

Nutolusios programinės įrangos instaliavimo ir administravimo sistemos

Atliko: 4 kurso, n grupės studentas

Vardenis Pavardenis (parašas)

Darbo vadovas:

dr. Vardinis Pavardinis (parašas)

Turinys

| Ivadas | 3 |
|---|------|
| 1. RPC mechaniznas | |
| 1.1. Kliento-serverio modelis | |
| 1.2. Serverio-skaičiuotojo modelis | 6 |
| 1.3. Kaip dirba RPC | |
| 2. Programų, naudojančių RPC kūrimas | |
| 2.1. Kūrimo etapai | . 10 |
| 2.1.1. RPC SDK instaliavimas | . 11 |
| 2.1.2. Detalus programų sistemų projektavimas | . 15 |
| 2.1.3. Objektinių modulių ryšių redagavimas | |
| 2.2. IDL failas | |
| 2.2.1. IDL failo antraštė | .17 |
| 2.2.1.1. Atributas "uuid" | .17 |
| 2.2.1.2. Atributas "version" | 18 |
| 2.2.1.3. Atributas "local" | |
| 2.2.2. IDL failo kūnas | |
| 2.2.2.1. Baziniai tipai | 19 |
| 2.2.2.2. Direktyva "import" | |
| 2.2.2.3. Funkcijų deklaracijos | |
| 2.3. ACF failas | |
| 2.3.1. ACF failo antraštė | 20 |
| 2.3.2. ACF failo kūnas | |
| 2.4. MIDL kompilatoriaus generuojami failai | 21 |
| 3. RPC panaudojimo pavyzdys | |
| 3.1. Problemos formulavimas | |
| 3.2. Užduotis | 23 |
| 3.2.1. Pradiniai reikalavimai | 23 |
| 3.3. Analizė | 24 |
| 3.3.1. RS-232 | 24 |
| 3.3.2. Vardiniai kanalai | . 25 |
| 3.3.3. Oracle | . 25 |
| 3.3.4. RPC | . 25 |
| 3.4. Realizacija | 26 |
| 3.4.1. Registracija | |
| 3.4.2. Diskusija | |
| Išvados | 28 |
| Literatūros sąrašas | . 29 |
| Priedas Nr.1 | |
| Priedas Nr.2 | |

Literatūros sarašas

- [BDR97] A.Basalykas, V.Diciunas, and S.Raudys. On Expected probability of misclassification of zero empirical error classifier. Informatica, **8**(2), 1997, pp.310-311.
- [Cyr84] V.Cyras. An approach to the development of software packages. In: Methods of Problem Solving in Mathematical Physics and Software, Moscow University Press, Moscow, 1984, pp.108-110.
- [Chu99] M. Church. Microsoft Exchange: Creating Classroom Collaboration in Lemon Grove School District. Microsoft K-12 Connection. <u>URL: http://www.microsoft.come/education/k12/articles/ccapr99.htm.</u> 23,4 KB, 1999.04.02.
- [Hum98] Watts S. Humphrey. Introduction to the Personal Software Process SM. Addison-Wesley, 1998, 278 pages.
- [Mit96] A.Mitašiūnas. Informatika yra mokslų ir praktikos kryžkelėje. Alfa plius omega. Nr.2, 1996, p.78-81.
- [Nor96a] S.Norgėla. Teiginių skaičiavimas. Knygoje: R.Lassaigne, M. de Rougemont. Logika ir informatikos pagrindai. Žodynas, Vilnius, 1996, p.226-231.
- [Nor96b] S.Norgėla. Logikos algebros funkcijos. Knygoje: R.Lassaigne, M. de Rougemont. Logika ir informatikos pagrindai. Žodynas, Vilnius, 1996, p.232-242.
- [Tum93] V.Tumasonis. Paskalis ir Turbo Paskalis 7.0. Ūkas, 1993, Vilnius.
- [TG97] V.Tumasonis, G. Grigas. Vienkalbės lietuviškos kompiuterio klaviatūros projektas. *Vartiklis*, N 17, URL: http://www.elnet.lt/vartiklis/recenc/proj3.htm. 7 KB, 1997.
- [Vaš99] S. Vaškevičienė. Doktorantūra ir rezidentūra. URL: fttp://www.vu.lt/menu/resea1/dokto/index.htm. 25,9 KB, 1999.04.14.