VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS INFORMATIKOS INSTITUTAS INFORMATIKOS KATEDRA

Kursinis projektas

Rikiavimo tobulinimas genetiniais algoritmais

(Improving sorting with genetic algorithms)

Atliko: 4 kurso 2 grupės studentas

Deividas Zaleskis

(parašas)

Darbo vadovas:

Irmantas Radavičius

(parašas)

Turinys

Įva	as	
1.	Skyrius	
	.1. Poskyris	
	1.1.1. Poposkyris	
	1.1.2. Poposkyris	
	.2. Poskyris	
	1.2.1. Poposkyris	
	1.2.2. Poposkyris	
Ιšν	dos	

Įvadas

Čia bus įvadas (kai prisiversiu parašyt).

Darbo tikslas: Kol kas nežinomas.

Darbo uždaviniai:

- ???
- ??
- ?
- PROFIT!

Šis darbas sudarytas iš n skyrių. Pirmame skyriuje atliekama tas ir anas. Antrame skyriuje vėl kažkas. ... ir taip toliau.

1. Skyrius

Šis skyrius sudarytas iš m poskyrių. Pirmame poskyryje nagrinėjama kažkas labai įdomaus. Antrame poskyryje mažiau įdomu. ... ir taip toliau.

1.1. Poskyris

Čia poskyris.

1.1.1. Poposkyris

Čia poposkyris.

1.1.2. Poposkyris

Ir dar vienas poposkyris.

1.2. Poskyris

Poskyris (vėl?).

1.2.1. Poposkyris

Ir dar vienas poposkyris (gal jau užteks?).

1.2.2. Poposkyris

Ir dar vienas poposkyris (dabar jau tikrai gana).

Išvados

Išvadose visą darbą sukišam į porą puslapių, tad čia gana svarbi dalis.