

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Механико-математический факультет
Кафедра функционального анализа и аналитической экономики

ИГНАТОВ
Никита Александрович

Аннотация к дипломной работе
**«Параллельная реализация численного решения уравнения
теплопроводности на вычислительных системах кластерного типа»**

Научный руководитель –профессор, доктор физико-математических наук,
Беняш-Кривец Валерий Вацлавович,

2019

Аннотация

Дипломная работа содержит:

- 37 страниц
- 6 рисунков
- 3 источника

Ключевые слова: УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ, ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ, АЛГОРИТМ ПЕРЕСЧЕТА, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ.

В дипломной работе рассматриваются два алгоритма численного решения уравнения теплопроводности для прямоугольной пластины: параллельный и последовательный. Данные алгоритмы реализованы при помощи языка программирования СИ.

Описанные способы дают возможность решить рассматриваемое уравнение теплопроводности и вывести решение в виде таблицы.

Главной целью работы является придумать алгоритм решения уравнения теплопроводности и создать параллельную реализацию.

Дипломная работа носит практический характер и выполнена автором самостоятельно.

Annotation

Diploma thesis contains:

- 37 pages
- 6 figures
- 3 reference sources

Key words: HEAT EQUATION, PARALLEL IMPLEMENTATION, RESETTING ALGORITHM, SEQUENTIAL ALGORITHM..

Two algorithms for the numerical solution of the heat equation for a rectangular plate: parallel and sequential are considered in the thesis. These algorithms are implemented using the programming language C.

The described methods make it possible to solve the considered heat equation and display the solution in the form of a table.

The main goal of the work is to invent an algorithm for solving the heat equation and create a parallel implementation.

The diploma work is practical in nature and made by the author himself.

Анатацыя

Дыпломная праца змяшчае:

- 37старонак
- 6 малюнкаў
- 3крыніцы

Ключавыя слова: ЎРАЎНЕННІ ЦЕПЛАПРАВОДНАСЦІ, ПАРАЛЕЛЬНАЯ РЭАЛІЗАЦЫЯ, АЛГАРЫТМ ПЕРАЛІКУ, ПАСЛЯДОЎННЫ АЛГАРЫТМ.

У дыпломнай працы разглядаюцца два алгарытмы лічбавага рашэння ўраўнення цеплаправоднасці для прамавугольнай пласціны: паралельны і паслядоўны. Дадзеныя алгарытмы рэалізаваны пры дапамозе мовы праграмавання СІ.

Апісаныя спосабы даюцьмагчымасць вырашыць разгляданае ўраўненне цеплаправоднасці і вывесці рашэнне ў выглядзе табліцы.

Галоўнай мэтай працы з'яўляецца прыдумаць алгарытм рашэння ўраўнення цеплаправоднасці і стварыць паралельную рэалізацыю.

Дыпломная праца мае практычныя характеристары і выканана аўтарам самастойна.