Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ <u>«Информатика и системы управления»</u>
КАФЕДРА <u>«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»</u>

Лабораторная работа № 2 по дисциплине «Вычислительные алгоритмы»

Тема: Многомерная интерполяция на регулярной сетке Студент: Романов А. В. Группа: ИУ7-43Б Оценка (баллы) _____

Преподаватель: Градов В. М.

Москва. 2020 г.

Цель работы:

Изучить метод нахождения значения ФНП в заданной точке.

Задание:

Найти значение функции двух переменных в заданной точке.

Входные данные:

- 1. Таблица z = f(x, y)
- 2. Координаты точки по оси х и оси у.
- 3. Степень полинома по х и у.

Выходные данные:

Значение функции в заданной точке.

Анализ алгоритма:

- 1. Задаем полином по каждому направлению.
- 2. Для каждого ряда проводим интерполяцию

Можно построить двумерный полином Ньютона:

 $P_n(x,y) = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n-i} z(x_0, x_1, \dots, x_i; y_0, y_1, \dots, y_j) \prod_{p=0}^{i-1} (x - x_p) \prod_{q=0}^{j-1} (y - y_q)$

Разделенная разность:

$$z(x_0, x_1; y_0) = \frac{z(x_0, y_0) - z(x_1, y_0)}{x_0 - x_1}$$

Код программы: Файл Main.hs:

import Interpolation import Parse import System.IO

main :: IO ()
main = do
handle <- openFile "table.csv" ReadMode
content <- hGetContents handle
let table = parseTable \$ lines content
mapM_ print table</pre>

hClose handle

putStrLn "Введите x, y:" point <- fmap words getLine putStrLn "Введите Xn, Yn:" degrees <- fmap words getLine

putStr "Результат вычислений: " print \$ interpolation2 table (tuple point toDouble) (tuple degrees toInt)

```
Файл Interpolation.hs:
                                                       newtonPolynomial :: TableXY -> Double -> Int ->
                                                       Double
module Interpolation (
                                                       newtonPolynomial table x0 n = foldl (x y - x + fst
  interpolation2
                                                       y * snd y) y0 pairs
) where
                                                         where approximation = unzip $
                                                       takeApproximation table x0 (n + 1)
import Data.List
                                                            matrix = createMatrix (fst approximation)
import Data. Maybe
                                                       (snd approximation) 0
                                                            y0 = head $ snd approximation
type TableXY = [(Double, Double)]
                                                            xDifference = reverse $ init $ fold! (\x y -> (x0 -
type Matrix = [[Double]]
                                                       y) * head x : x) [1] (fst approximation)
type ValueTable = [[Double]]
                                                            pairs = zip (map head matrix) xDifference
type Point = (Double, Double)
                                                       interpolation2:: ValueTable -> Point ->
type PolynomDegrees = (Int, Int)
                                                       PolynomDegrees -> Double
                                                       interpolation2 table pt n = result
slice :: TableXY -> Int -> Int -> TableXY
                                                          where
                                                            xBorder = tail $ head table
slice table n pos = take n $ drop pos table
                                                            xColPairs = map (\x -> zip xBorder $ tail x) $
takeApproximation :: TableXY -> Double -> Int ->
                                                       tail table
TableXY
                                                            xApprox = map (\x -> takeApproximation x (fst)
takeApproximation table x0 n
                                                       pt) $ fst n + 1) xColPairs
  (<=) x0 . fst $ head table = take n table
  | (>=) x0 . fst $ last table = reverse $ take n $
                                                            yBorder = map head $ tail table
reverse table
                                                            yApprox = reverse $ takeApproximation (zip
  otherwise = left ++ right
                                                       yBorder yBorder) (snd pt) $ snd n + 1
    where indexL = fromJust findIndex (x -> fst)
                                                            xyApprox = map (\x -> (fst x, xApprox !!
x \ge x0) table
                                                       (round $ fst x - 1))) yApprox
        left = slice table (n 'div' 2) (indexL - n 'div'
                                                            finApprox = map (\x -> (fst x,
2)
                                                       newtonPolynomial (snd x) (fst pt) (length
        indexR = fromJust $ findIndex (== last left)
table
                                                       finApprox))) xyApprox
        right = slice table (n - length left) (indexR +
                                                            result = newtonPolynomial finApprox (snd pt)
1)
                                                       (length finApprox)
createMatrix :: [Double] -> [Double] -> Int ->
Matrix
createMatrix _ (_:[]) _ = []
createMatrix xs ys step = divDiff xs ys step:
createMatrix xs (divDiff xs ys step) (step + 1)
  where divDiff _ (_:[]) _ = []
     divDiff xs ys step = (ys !! 1 - ys !! 0) / (xs !! (1
+ step) - xs !! 0) : divDiff (tail xs) (tail ys) step
```