## Численное решение уравнения переноса с использование технологии MPI

## Лабораторная работа №1 по курсу Параллельное программирование

Конкс Эрик Б01-818

$$\left\{egin{array}{l} rac{\partial u}{\partial t}+2rac{\partial u}{\partial x}=x+t, \;\; x\in(0,\;1],\; t\in\;(0,\;1] \ uig|_{x=0}=e^{-t},\;\; uig|_{t=0}=cos(\pi x) \end{array}
ight.$$

Явная центральная трехточечная схема:

$$(u_m^{k+1} - \dot{0}.5(u_{m+1}^k + \dot{u}_{m-1}^k))/ au + 2(u_{m+1}^k - u_{m-1}^k)/2h = f_m^k, k = 0..., K-1, m = 0, \ldots, M-1$$

Для сходимости

$$2t >= h$$

Торетически ускорение в реализованном алгоритме

$$S=O(rac{KM+rac{K(K-1)}{2}}{K[rac{K+M-1}{p}]})$$

```
In [1]: import numpy as np
import pandas as pd
from matplotlib import cm
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams["figure.figsize"] = (20, 20)
```

```
In [2]: with open("latency.txt", "r") as f l:
            (count, latency) = f l.readline().split(';')
            print(f"При пересылки массива из \{count\} int'ов задержка: \{latency\} мс\n
        " )
        h = np.array([0.001, 0.0001, 0.00001, 0.000005, 0.000002])
        seq = np.array([0.025, 0.167, 1.637, 3.322, 8.533])
        p = np.array([[0.355, 0.499, 2.501, 4.441, 11.169],
            [0.332, 0.415, 1.250, 2.295, 5.441],
            [0.306, 0.349, 0.855, 1.529, 3.322],
            [0.264, 0.279, 0.657, 1.051, 2.219]])
        df = pd.DataFrame({"Шаг по сетке(h) при t=0.001": h, "Последовательный": seq
        , "1 Процессор": p[0], "2 Процессора": p[1], "3 Процессора": p[2], "4 Процес
        copa": p[3]}).transpose()
        print("Таблица замеров времени с помощью утилиты time(real - sys) в секунда
        x")
        print(df)
        print("\nТаблица ускорения")
        df = pd.DataFrame({"Шаг по сетке(h) при t=0.001": h, "1 Процессор": seq/p[0
        ], "2 Процессора": seq/p[1], "3 Процессора": seq/p[2], "4 Процессора": seq/p
        [3] \ \ \transpose()
        print(df)
        print("\nТаблица эффективности")
        df = pd.DataFrame({"Шаг по сетке(h) при t=0.001": h, "1 Процессор": seq/p[0
        ], "2 Процессора": seq/p[1]/2, "3 Процессора": seq/p[2]/3, "4 Процессора": s
        eq/p[3]/4).transpose()
        print(df)
        При пересылки массива из 1024 int'ов задержка: 0.001987 мс
        Таблица замеров времени с помощью утилиты time(real - sys) в секундах
                                          0
                                                  1
                                                           2
                                                                     3
        Шаг по сетке(h) при t=0.001
                                     0.001
                                             0.0001
                                                     0.00001
                                                              0.000005
                                                                         0.000002
        Последовательный
                                      0.025
                                             0.1670
                                                     1.63700
                                                              3.322000
                                                                         8.533000
        1 Процессор
                                      0.355
                                             0.4990
                                                     2.50100
                                                             4.441000
                                                                        11.169000
        2 Процессора
                                      0.332
                                             0.4150 1.25000
                                                              2.295000
                                                                         5.441000
                                      0.306
                                             0.3490 0.85500
        3 Процессора
                                                              1.529000
                                                                         3.322000
                                      0.264
                                             0.2790 0.65700 1.051000
        4 Процессора
                                                                         2.219000
        Таблица ускорения
                                             0
                                                                 2
                                                                           3
                                                       1
        Шаг по сетке(h) при t=0.001
                                     0.001000
                                                0.000100
                                                          0.000010
                                                                    0.000005
                                                                              0.000002
        1 Процессор
                                      0.070423
                                                0.334669
                                                          0.654538
                                                                    0.748030
                                                                              0.763990
        2 Процессора
                                      0.075301
                                                0.402410
                                                          1.309600
                                                                    1.447495
                                                                              1.568278
                                                                               2.568633
        3 Процессора
                                      0.081699
                                                0.478510
                                                          1.914620
                                                                    2.172662
        4 Процессора
                                      0.094697
                                                0.598566
                                                          2.491629
                                                                    3.160799
                                                                              3.845426
        Таблица эффективности
                                                       1
                                                                 2
        Шаг по сетке(h) при t=0.001
                                     0.001000
                                                0.000100
                                                          0.000010
                                                                    0.000005
                                                                              0.000002
        1 Процессор
                                      0.070423
                                                0.334669
                                                          0.654538
                                                                    0.748030
                                                                              0.763990
        2 Процессора
                                      0.037651
                                                0.201205
                                                          0.654800
                                                                    0.723747
                                                                              0.784139
        3 Процессора
                                      0.027233
                                                0.159503
                                                          0.638207
                                                                    0.724221
                                                                              0.856211
```

0.023674

0.149642 0.622907

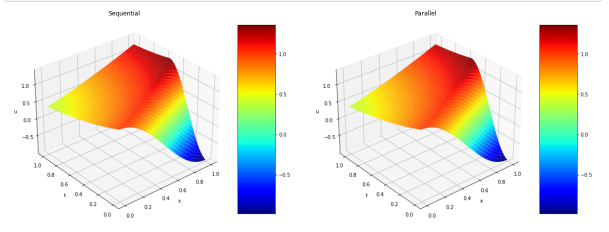
0.790200

0.961356

4 Процессора

```
In [3]: t_s = []
         t_p = []
        x_s = []
        x_p = []
        u_s = []
        u_p = []
        with open("grid seq.csv", "r") as f s, open("grid par.csv", "r") as f p:
            t_s_line = f_s.readline()
t_p_line = f_p.readline()
             t_s = t_s_{line.split(';')[:-1]}
             for i in range(len(t_s)):
                 t_s[i] = float(t_s[i])
             t_p = t_p line.split(';')[:-1]
             for i in range(len(t_p)):
                 t_p[i] = float(t_p[i])
             x_s_line = f_s.readline()
             x_p_{ine} = f_p.readline()
             x_s = x_s line.split(';')[:-1]
             for i in range(len(x_s)):
                 x s[i] = float(x s[i])
             x_p = x_p_{ine.split(';')[:-1]}
             for i in range(len(x_p)):
                 x p[i] = float(x p[i])
             for line in f_s.readlines():
                 tmp = line.split(';')[:-1]
                 for i in range(len(tmp)):
                     tmp[i] = float(tmp[i])
                 u_s.append(tmp)
             for line in f_p.readlines():
                 tmp = line.split(';')[:-1]
                 for i in range(len(tmp)):
                     tmp[i] = float(tmp[i])
                 u_p.append(tmp)
         x_s, t_s = np.meshgrid(x_s, t_s)
         x_p, t_p = np.meshgrid(x_p, t_p)
         u_s = np.array(u_s)
        u p = np.array(u p)
```

```
In [4]: fig, (ax_s, ax_p) = plt.subplots(1, 2, subplot_kw={"projection": "3d"})
    surf_s = ax_s.plot_surface(x_s, t_s, u_s, cmap=cm.jet, linewidth=0)
    surf_p = ax_p.plot_surface(x_p, t_p, u_p, cmap=cm.jet, linewidth=0)
    ax_s.set_xlabel('x')
    ax_s.set_zlabel('t')
    ax_p.set_zlabel('u')
    ax_p.set_zlabel('t')
    ax_p.set_zlabel('t')
    ax_s.view_init(30, 230)
    ax_s.view_init(30, 230)
    ax_s.title.set_text("Sequential")
    ax_p.title.set_text("Parallel")
    fig.colorbar(surf_s, shrink=0.5, aspect=5, ax=ax_s)
    fig.colorbar(surf_p, shrink=0.5, aspect=5, ax=ax_p)
    plt.show()
```



1. Ускорение и эффективность параллельных алгоритмов

Ускорение

$$S = rac{T_1}{T_n}$$

 $T_1$  — время выполнения последовательного алгоритма

 $T_2 \; - \;$  время выполнения параллельного алгоритма на p процессорах

Эффективность

$$E=rac{S}{p}$$

2. Закон Амдаля

Максималальное ускорение, которое можно получить с помощью алгоритма с долей последовательных операция α от общего объема

$$S = \frac{1}{\alpha + \frac{1-\alpha}{p}}$$

3. Свойста канала передачи данных. Латентность

Передача единицы данных через канал передачи данных занимает некоторое время называемой латентностью канала. Соответственно отношение размера данных n к времени передачи t называется пропускной способностью.

4. Виды обменов "точка-точка": синхронные, асинхронные. Буферизация данных

Обмены бывают блокирующие и неблокирующие. При блокирующий обмене отправитель останавливается, пока получатель не примет сообщение. В то время получатель тоже останавлен и ждет когда отправитель ему отправит сообщение. При не блокирующем обмене отправитель и получатель выполняют обмен без проверки отправления и доставки.

При буферизованном обмене выделяется память, в которую отправитель копирует свои данные и откуда себе копирует получатель.

5. Балансировка загрузки: статическая и динамическая

Статическая балансировка выполняет распределение вычислительных узлов по процессорам до начала параллельного алгоритма и процесса вычисления.

Динамическая балансировка выполняется в процессе параллельной программе и позволяет менять распределение по процессорам в зависимости от того как меняется обстановка, с целью максимизации использования процессоров.

6. Геометрический параллелизм

Геометрический параллелизм - метод, в котором задача разбивается на области, которые пересекаются только на границах. Далее эти области распределяются для вычисления по процессорам. Одну область обрабатывает только один процессор

7. Конвейерный параллелизм

Конвейерный параллелизм - метод разбиения выполнения задачи на отдельные небольшие микроэтапы, которые требует только части вычислительного оборудования. Такие микроэтапы ставятся на 'конвейер' и позволяют нагрузить все части вычислительной системы, а значит выполнять сразу несколько задач за тоже время.