МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1-2 по дисциплине «Параллельные алгоритмы и системы» Тема: ЗАПУСК ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПО ПРОЦЕССАМ

Студент гр. 1307	 Виноградов А.С.
Преподаватель	

Санкт-Петербург 2025

Введение

Тема работы: запуск параллельной программы и передача данных по процессам.

Цель работы: Освоить процесс запуска программы с применением библиотеки MPICH2. Научиться получать сведения о количестве запущенных процессов и номере отдельного процесса. Освоить функции передачи данных между процессами.

Лабораторная работа №1

Задания:

- 1) Создать и запустить программу на 2-х процессах с применением функций int MPI Init(int* argc, char*** argv) и int MPI Finalize(void).
- 2) Создать и запустить программу на 3-х процессах, Программа должна выводить на экран номер процесса и какой-либо идентификатор процесса.
- 3) Создать и запустить программу на n-х процессах печати таблицы умножения.

Для выполнения поставленной задачи, достаточно выполнить 3-е задание, в котором будут элементы как задания 1, так и задания 2. Программа будет протестирована на 5 процессах (-np 5) и выведет таблицу умножения.

```
t:\Users\Andrew\.jdks\openjdk-23.0.1\bin\java.exe -jar C:\mpj-v0_44\lib\starter.jar -np 5;
   MPJ Express (0.44) is started in the multicore configuration
⇒ Proc 1 iD: 34: 2x2=4
=<u>₩</u> Proc 1 iD: 34: 2x3=6
   Proc 1 iD: 34: 2x4=8
    Proc 1 iD: 34: 2x7=14
    Proc 0 iD: 30: 1x1=1
    Proc 3 iD: 32: 4x1=4
    Proc 1 iD: 34: 2x8=16
    Proc 0 iD: 30: 1x2=2
    Proc 3 iD: 32: 4x2=8
    Proc 4 iD: 31: 5x2=10
    Proc 4 iD: 31: 5x3=15
    Proc 4 iD: 31: 5x4=20
    Proc 4 iD: 31: 5x5=25
    Proc 0 iD: 30: 1x3=3
    Proc 3 iD: 32: 4x3=12
    Proc 2 iD: 33: 3x3=9
    Proc 4 iD: 31: 5x8=40
    Proc 4 iD: 31: 5x9=45
    Proc 1 iD: 34: 2x10=20
    Proc 3 iD: 32: 4x4=16
```

Рисунок 1 - результат работы программы

Краткое пояснение логики программы:

Каждый процесс вычисляет свои локальные значения ai и bi (начиная с умножения на 1.

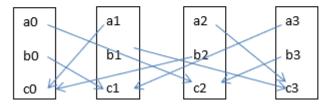
Процессы обмениваются данными (ai и bi) по схеме (для избегания дедлока): Процессы 0 и 3 сначала отправляют данные, затем получают.

Процессы 1 и 2 сначала получают данные, затем отправляют.

После обмена каждый процесс вычисляет сумму полученных значений $(received_a[0] + received_b[0]).$

Задание

- 1) Запустить 4 процесса.
- На каждом процессе создать переменные: ai,bi,ci, где I номер процесса.
 Инициализировать переменные. Вывести данные на печать.
- Передать данные на другой процесс. Напечатать номера процессов и поступившие данные. Найти: c0=a1+b2; c1=a3+b0; c2=a0+b3; c3=a2+b1.



5)Запустить п процессов и найти по вариантам (вариант 1) — Сумма нечетных элементов вектора.

```
C:\Users\Andrew\.jdks\openjdk-23.0.1\bin\java.exe ...

MPJ Express (0.44) is started in the multicore configuration

Proc 0 ID: 30 -> ai: 1, bi: 2

Proc 3 ID: 31 -> ai: 4, bi: 8

Proc 1 ID: 33 -> ai: 2, bi: 4

Proc 2 ID: 32 -> ai: 3, bi: 6

Proc 2 ID: 32 received: a=1, b=8 -> c2 = 9

Proc 1 ID: 33 received: a=4, b=2 -> c1 = 6

Proc 0 ID: 30 received: a=2, b=6 -> c0 = 8

Proc 3 ID: 31 received: a=3, b=4 -> c3 = 7
```

Рис. 2 – Результат работы Лаб2 1

```
C:\Users\Andrew\.jdks\openjdk-23.0.1\bin\java.exe ...

MPJ Express (0.44) is started in the multicore configuration

Proc 0 (1 to 20) local sum: 100

Proc 1 (21 to 40) local sum: 300

Proc 3 (61 to 80) local sum: 700

Proc 2 (41 to 60) local sum: 500

Proc 4 (81 to 100) local sum: 900

Total odd sum: 2500
```

Рис. 3 – Результат работы Лаб 2 2 (1-100)

Краткое пояснение логики программы:

- Каждый процесс перебирает числа в своем диапазоне.
- Складываются только нечетные числа.
- Процессы (кроме rank 0) отправляют локальные суммы в rank 0.
- Главный процесс (rank 0) собирает суммы и вычисляет глобальную сумму.
- Каждый процесс выводит свою локальную сумму.
- rank 0 выводит итоговую сумму нечетных чисел.

Вывод

В процессе выполнения лабораторной работы были изучены базовые принципы использования библиотеки MPI (Message Passing Interface) для организации параллельных вычислений в среде Java. Были разработаны три программы, каждая из которых демонстрирует различные аспекты взаимодействия процессов при распределении вычислительных задач.

1. Используемые методы MPI MPI.Init(args): Инициализирует MPI-окружение. Этот метод необходимо вызывать перед использованием любых других функций MPI.

MPI.COMM_WORLD.Rank(): Возвращает уникальный номер (ранг) текущего процесса, который позволяет идентифицировать процесс и управлять его выполнением.

MPI.COMM_WORLD.Size(): Определяет общее количество процессов, участвующих в выполнении программы.

MPI.COMM_WORLD.Send(buffer, offset, count, datatype, destination, tag): Отправляет данные другому процессу. В параметрах указываются:

- buffer: массив с передаваемыми данными;
- offset: начальная позиция в массиве;
- count: количество передаваемых элементов;
- datatype: тип данных (например, MPI.INT);
- destination: ранг процесса-получателя;
- tag: идентификатор сообщения.

MPI.COMM_WORLD.Recv(buffer, offset, count, datatype, source, tag): Принимает данные от другого процесса. Параметры аналогичны методу Send, но дополнительно указывается source — ранг процесса-отправителя.

MPI.Finalize(): Завершает работу MPI-окружения, освобождая выделенные ресурсы. Этот метод необходимо вызывать в конце программы.

2. Описание программ Lab1: Данная программа демонстрирует принцип параллельного вычисления таблицы умножения. Каждый процесс

рассчитывает определённые строки таблицы (например, процесс с рангом 0 отвечает за строки 1, 5, 9 и т. д.), используя шаг, равный количеству процессов (size), что позволяет равномерно распределить вычисления.

- Lab2_1: Программа реализует обмен данными между процессами согласно заданной схеме. Каждый процесс вычисляет собственные значения аі и bi, передаёт их другим процессам и получает данные от них. После обмена процесс суммирует полученные значения и выводит результат.
- Lab2_2: В данной программе реализуется вычисление суммы чисел в заданном диапазоне с распределением вычислений между процессами. Числовой диапазон делится на участки, обрабатываемые разными процессами. В случае, если количество процессов превышает число элементов в диапазоне, некоторые из них остаются без работы. Процесс с рангом 0 получает частичные суммы от остальных процессов и вычисляет итоговый результат.
 - 3. Основные выводы Распределение вычислений: МРІ позволяет эффективно делить вычислительные задачи между процессами, что особенно полезно для задач, разбиваемых на независимые части. В программе task2 показан механизм распределения диапазона чисел и обработка ситуаций, когда число процессов превышает количество задач.

Обмен данными: Методы Send и Recv позволяют организовывать передачу данных между процессами, что критически важно для координированных вычислений. В программе task1 демонстрируется передача данных между процессами в соответствии с заданной схемой.

Гибкость: MPI обеспечивает широкие возможности управления процессами, позволяя динамически перераспределять задачи и эффективно организовывать вычисления даже в условиях неравномерной загрузки.

Эффективность: Использование MPI ускоряет выполнение вычислений за счёт их параллельной обработки. Однако для достижения максимальной производительности важно правильно распределять задачи, избегая простаивания процессов.

4. Заключение В ходе выполнения лабораторной работы были разработаны и

протестированы программы, демонстрирующие ключевые возможности библиотеки МРІ для организации параллельных вычислений. Изучены основные методы МРІ, такие как Send, Recv, Rank, Size, и их применение для управления распределением задач и передачи данных между процессами. Приобретённые знания могут быть использованы в дальнейшем для решения более сложных задач, требующих высокопроизводительных вычислений.

Приложение А

```
Лаб 1.
package vinandy.Lab1;
import mpi.MPI;
public class Lab1 {
  public static void main(String[] args) {
     MPI.Init(args);
     int Rank = MPI.COMM_WORLD.Rank();
     int Size = MPI.COMM_WORLD.Size();
     for (int i = Rank + 1; i \le 10; i += Size) {
       for (int j = 1; j \le 10; j++) {
          System.out.println("Proc " + Rank + " iD: " + Thread.currentThread().getId()
              + ": " + i + "x" + j + "=" + (i * j));
       }
     }
     MPI.Finalize();
}
Лаб 2_1
package vinandy.Lab2;
import mpi.MPI;
public class Lab2_1 {
  public static void main(String[] args) {
     MPI.Init(args);
     int rank = MPI.COMM_WORLD.Rank();
     int ai = rank + 1;
     int bi = (rank + 1) * 2;
     System.out.println("Proc " + rank + " ID: " + Thread.currentThread().getId()
          + "-> ai: " + ai + ", bi: " + bi);
     int[] received_a = new int[1];
     int[] received_b = new int[1];
     int send_a, send_b;
     int receive_a, receive_b;
     switch (rank) {
       case 0:
          send_a = 2;
          send_b = 1;
         receive_a = 1;
         receive_b = 2;
          break;
       case 1:
          send_a = 0;
          send_b = 3;
```

```
receive_a = 3;
         receive b = 0;
         break;
       case 2:
         send a = 3;
         send_b = 0;
         receive a = 0;
         receive b = 3;
         break;
       case 3:
         send a = 1;
         send_b = 2;
         receive_a = 2;
         receive_b = 1;
         break;
       default:
         throw new IllegalStateException("Unexpected rank: " + rank);
    if (rank == 0 || rank == 3) {
       MPI.COMM_WORLD.Send(new int[]{ai}, 0, 1, MPI.INT, send_a, 99);
       MPI.COMM_WORLD.Send(new int[]{bi}, 0, 1, MPI.INT, send_b, 99);
       MPI.COMM_WORLD.Recv(received_a, 0, 1, MPI.INT, receive_a, 99);
       MPI.COMM_WORLD.Recv(received_b, 0, 1, MPI.INT, receive_b, 99);
     } else {
       MPI.COMM_WORLD.Recv(received_a, 0, 1, MPI.INT, receive_a, 99);
       MPI.COMM_WORLD.Recv(received_b, 0, 1, MPI.INT, receive_b, 99);
       MPI.COMM_WORLD.Send(new int[]{ai}, 0, 1, MPI.INT, send_a, 99);
       MPI.COMM_WORLD.Send(new int[]{bi}, 0, 1, MPI.INT, send_b, 99);
    System.out.println("Proc " + rank + " ID: " + Thread.currentThread().getId()
         + " received: a=" + received_a[0]
         + ", b=" + received_b[0]
         + " -> c" + rank + " = " + (received_a[0] + received_b[0]));
     MPI.Finalize();
  }
Лаб 2 2
package vinandy.Lab2;
import mpi.MPI;
public class Lab2_2 {
  public static void main(String[] args) {
    MPI.Init(args);
    int rank = MPI.COMM_WORLD.Rank();
    int size = MPI.COMM_WORLD.Size();
    int start = Integer.parseInt(System.getProperty("start", "1"));
    int end = Integer.parseInt(System.getProperty("end", "100"));
    int range = end - start + 1;
     if (rank >= range) {
       System.out.println("Process " + rank + " is idle.");
     } else {
       int localRange = range / size;
       int remainder = range % size;
```

}

```
int localStart, localEnd;
    if (rank < remainder) {
       localStart = start + rank * (localRange + 1);
       localEnd = localStart + localRange;
       localStart = start + (rank * localRange) + remainder;
       localEnd = localStart + localRange - 1;
    if (localStart > localEnd) {
       int temp = localStart;
       localStart = localEnd;
       localEnd = temp;
     }
    int localSum = 0;
    for (int i = localStart; i \le localEnd; i++) {
       if (i % 2 != 0) { // Проверяем, является ли число нечетным
         localSum += i;
     }
    System.out.println("Proc " + rank + " (" + localStart + " to " + localEnd + ") local sum: " + localSum);
    if (rank != 0) {
       MPI. COMM_WORLD.Send(new int[]{localSum}, 0, 1, MPI.INT, 0, 0);
     } else {
       int globalSum = localSum;
       for (int i = 1; i < size; i++) {
         if (i < range) {
            int[] receivedSum = new int[1];
            MPI.COMM_WORLD.Recv(receivedSum, 0, 1, MPI.INT, i, 0);
            globalSum += receivedSum[0];
         }
       System.out.println("Total odd sum: " + globalSum);
  }
  MPI.Finalize();
}
```