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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Системы параллельной обработки данных»

Тема: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛЛЕКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ

Студент гр. 5304	Лянгузов А.А.
Преподаватель	Татаринов Ю.С

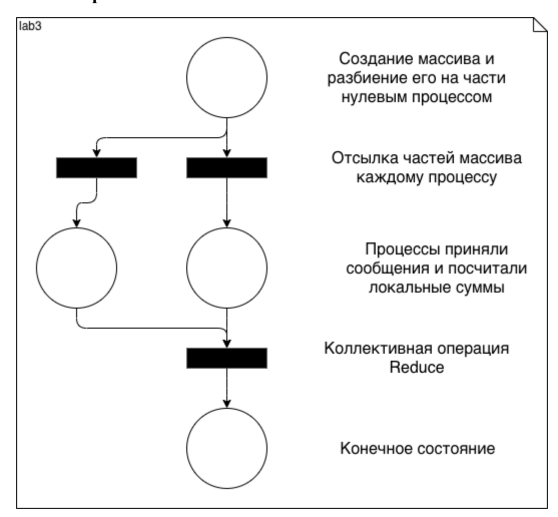
Санкт-Петербург

2019

Задание:

Написать масштабируемую параллельную программу вычисления суммы элементов динамического массива (вектора, матрицы) с использованием коллективных операций.

Сеть Петри.



Выполнение работы

За генерацию массива отвечает нулевой процесс. Так же он разбивает массив на равные части и рассылает это по процессам.

Ненулевые процессы ловят массивы и считают подсуммы.

Функция MPI_Reduce(&Sum, &Result, 1, MPI_INT, MPI_SUM, 0, MPI_COMM_WORLD) складывает все суммы и отсылает нулевому процессу.

```
(base) xtail@~/Projects/LETI/Parallel/ParallelLabs$ ./assembly.sh launch lab3 1 original matrix

7 6 2 7 0 3
9 9 9 1 7 2
3 6 5 5 8 1
4 7 1 3 8 4
8 0 4 6 0 3

Result = 138
```

Рис.1. Результат работы программы

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы ознакомились с коллективными операциями путем преобразования простейшей программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <stdio.h>
#include "mpi.h"
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[])
  int M = 5;
   int N = 6;
   int Matrix[M][N];
   for(int i = 0; i < M; i++)</pre>
      for (int j = 0; j < N; j++)
          Matrix[i][j] = rand() % 10;
   }
   printf("original matrix\n");
   for (int i = 0; i < M; i++)
       for(int j = 0; j < N; j++)
       {
           Matrix[i][j] = rand() % 10;
           printf(" %3d", Matrix[i][j]);
       }
       printf("\n");
   }
   int Result;
   int ProcNum, ProcRank;
   MPI Init(&argc, &argv);
   MPI Comm size(MPI COMM WORLD, & ProcNum);
   MPI Comm rank (MPI COMM WORLD, & ProcRank);
   int Sum = 0;
   int Step = M*N/ProcNum;
```

```
int* Pointer = (*Matrix + ProcRank*Step);
  int Num = Step;
  if(ProcRank == ProcNum - 1)
   {
     Num = Num + M*N % ProcNum;
   }
  for(int i = 0; i < Num; i++)</pre>
     Sum += Pointer[i];
  }
  MPI_Reduce(&Sum, &Result, 1, MPI_INT, MPI_SUM, 0, MPI_COMM_WORLD);
  if (ProcRank == 0)
   {
      printf("Result = %3d\n", Result);
  }
  MPI_Finalize();
  return 0;
}
```