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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

### ОТЧЕТ

## по лабораторной работе №2

по дисциплине «Системы параллельной обработки данных» Тема: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРГУМЕНТОВ-ДЖОКЕРОВ

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

Санкт-Петербург 2019

### Задание 1. Пляжный волейбол:

Процесс 0 генерирует сообщение и посылает его любому другому процессу группы. Процесс-приемник передает сообщение дальше. Выбор процесса-адресата осуществляется случайным образом.

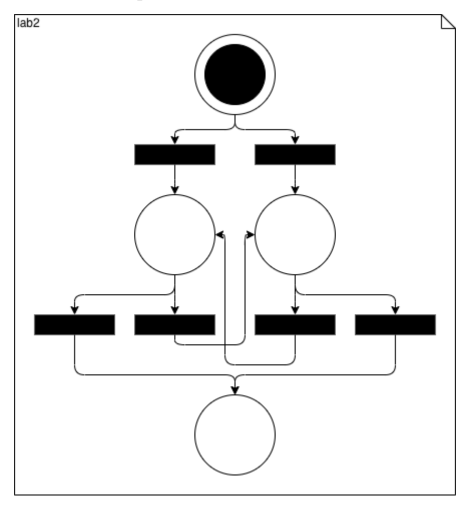
### Выполнение работы

В отличие от первой работы, при передаче сообщения в данной работе, не учитывается, было ли послано сообщение процессу ранее. Процесс для приема сообщения выбирается случайно среди всех процессов (в том числе и главного). Как только "мяч" оказывается у главного процесса, программа завершает свою работу.

B функции MPI\_Recv(&RecvRank, 1, MPI\_INT, MPI\_ANY\_SOURCE, MPI ANY TAG, MPI COMM WORLD, &Status);

используется джокер MPI\_ANY\_SOURCE. То есть будем принимать сообщения от любого процесса. Это нужно для случайной передачи "мяча" любому из процессов группы.

# Сеть Петри



Изображена сеть петри для трех процессов. Была выбрана для большей понятности архитектуру сети. Данную архитектуру легко можно масштабировать для любого числа процессов.

### Пример выполнения программы

```
(base) xtaile~/Projects/LETI/Parallel/ParallelLabs$ ./assembly.sh launch lab2 3
1 catch ball from 2
1 throw ball to 2
1 catch ball from 2
1 throw ball to 2
2 catch ball from 0
2 throw ball to 1
2 catch ball from 1
2 throw ball to 1
2 catch ball from 1
2 throw ball to 1
2 catch ball from 1
2 throw ball to 0
0 throw ball to 0
0 throw ball to 2
```

Рис.1. Результат работы программы.

### Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы ознакомились с применением джокеров путем написания программы имитации игры в пляжный волейбол (без сетки).

### ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "mpi.h"
int main(int argc, char* argv[])
   int ProcNum, ProcRank, RecvRank;
  MPI Status Status;
  MPI Init(&argc, &argv); //parallel part of app start
  MPI Comm size (MPI COMM WORLD, &ProcNum); //declare size of processes
(group id, group size(return))
   MPI Comm rank (MPI COMM WORLD, &ProcRank); //define process rank in
groud (group id, rank(return))
   if(ProcRank == 0)
   {
       int NextProcRank = rand() % (ProcNum - 1) + 1;
       printf("%3d throw ball to %3d \n\n", ProcRank, NextProcRank);
       MPI Send(&ProcRank, 1, MPI INT, NextProcRank, 0, MPI COMM WORLD);
       MPI Recv(&RecvRank, 1, MPI INT, MPI ANY SOURCE, MPI ANY TAG,
MPI COMM WORLD, &Status);
       for(int i = 1; i < ProcNum; i++)</pre>
       {
           int stop = -1;
           MPI Send(&stop, 1, MPI INT, i, 0, MPI COMM WORLD);
       }
   }
   else
       for(;;)
           MPI Recv(&RecvRank, 1, MPI INT, MPI ANY SOURCE, MPI ANY TAG,
MPI COMM WORLD, &Status);
           if(RecvRank == -1)
```

```
break;
}

printf("%3d catch ball from %3d \n", ProcRank, RecvRank);

int NextProcRank = rand() % (ProcNum - 1);

if (NextProcRank == ProcRank)
{
    NextProcRank = NextProcRank + 1;
}
printf("%3d throw ball to %3d \n\n", ProcRank, NextProcRank);

MPI_Send(&ProcRank, 1, MPI_INT, NextProcRank, 0,
MPI_COMM_WORLD);
}

MPI_Finalize(); //parallel part of app finish
return 0;
}
```