

Московский Государственный Университет имени М. В. Ломоносова
Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики

**Отчет по практическому заданию по курсу Распределённые
системы**

Воробьев Евгений
428 группа

Москва
2023

Содержание

1	Задача 1	2
1.1	Описание	2
1.2	Реализация	2
1.3	Результаты	3
2	Задача 2	5
2.1	Описание	5
2.2	Реализация	5
2.3	Результаты	6
3	Ссылки	8

1 Задача 1

- Разработать программу которая реализует заданный алгоритм.
- Получить временную оценку работы алгоритма.

1.1 Описание

Все 25 процессов, находящихся на разных ЭВМ сети, одновременно выдали запрос на вход в критическую секцию. Реализовать программу, использующую древовидный маркерный алгоритм для прохождения всеми процессами критических секций. Критическая секция:

```
<проверка наличия файла "critical.txt">;  
if (<файл "critical.txt" существует>) {  
  <сообщение об ошибке>;  
  <завершение работы программы>;  
} else {  
  <создание файла "critical.txt">;  
  sleep (<случайное время>);  
  <уничтожение файла "critical.txt">;  
}
```

Для передачи маркера использовать средства MPI. Получить временную оценку работы алгоритма. Оценить сколько времени потребуется, если маркером владеет нулевой процесс. Время старта (время «разгона» после получения доступа к шине для передачи сообщения) равно 100, время передачи байта равно 1 ($T_s=100, T_b=1$). Процессорные операции, включая чтение из памяти и запись в память, считаются бесконечно быстрыми.

1.2 Реализация

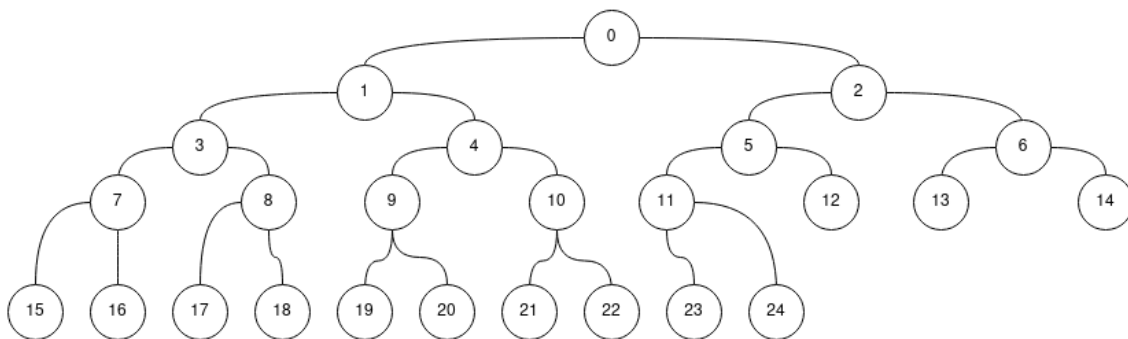


Рис. 1: Схема системы передачи маркера

Маркер передается в последовательности: 0 -> 1 -> 3 -> 7 -> 15 -> 7 -> 16 -> 7 -> 3 -> 8 ...

Итого сообщений передачи маркера с запросом – 21, маркера без запроса – 24, всего передач маркера – 45.

(Lz - запрос, Lm - маркер; считаем эти сообщения равными 1 байту)
Таким образом, $(Ts+Tb*Lz)*21+(Ts+Tb*Lm)*45 = 6666$.

1.3 Результаты

```
0 acquared the marker from 0, entering critical section.
0 exiting critical section
2 acquared the marker from 0, entering critical section.
2 exiting critical section
5 acquared the marker from 2, entering critical section.
5 exiting critical section
12 acquared the marker from 5, entering critical section.
12 exiting critical section
11 acquared the marker from 5, entering critical section.
11 exiting critical section
24 acquared the marker from 11, entering critical section.
24 exiting critical section
23 acquared the marker from 11, entering critical section.
23 exiting critical section
6 acquared the marker from 2, entering critical section.
6 exiting critical section
14 acquared the marker from 6, entering critical section.
14 exiting critical section
13 acquared the marker from 6, entering critical section.
13 exiting critical section
1 acquared the marker from 0, entering critical section.
1 exiting critical section
3 acquared the marker from 1, entering critical section.
3 exiting critical section
7 acquared the marker from 3, entering critical section.
7 exiting critical section
15 acquared the marker from 7, entering critical section.
15 exiting critical section
16 acquared the marker from 7, entering critical section.
16 exiting critical section
8 acquared the marker from 3, entering critical section.
8 exiting critical section
17 acquared the marker from 8, entering critical section.
17 exiting critical section
18 acquared the marker from 8, entering critical section.
18 exiting critical section
4 acquared the marker from 1, entering critical section.
4 exiting critical section
10 acquared the marker from 4, entering critical section.
10 exiting critical section
21 acquared the marker from 10, entering critical section.
21 exiting critical section
```

22 aquared the marker from 10, entering critical section.
22 exiting critical section
9 aquared the marker from 4, entering critical section.
9 exiting critical section
19 aquared the marker from 9, entering critical section.
19 exiting critical section
20 aquared the marker from 9, entering critical section.
20 exiting critical section

2 Задача 2

2.1 Описание

Доработать MPI-программу, реализованную в рамках курса “Суперкомпьютеры и параллельная обработка данных”. Добавить контрольные точки для продолжения работы программы в случае сбоя. Реализовать один из 3-х сценариев работы после сбоя: а) продолжить работу программы только на “исправных” процессах; б) вместо процессов, вышедших из строя, создать новые MPI-процессы, которые необходимо использовать для продолжения расчетов; в) при запуске программы на счет сразу запустить некоторое дополнительное количество MPI-процессов, которые использовать в случае сбоя. Подготовить отчет о выполнении задания, включающий описание алгоритма, детали реализации, а также временные оценки работы алгоритма.

2.2 Реализация

Была выбрана стратегия продолжения работы на исправных процессах, которые бы продолжили работу.

Был добавлен *error_handler*, перераспределяющий процессы и переводящий их в точку начала прерванной итерации.

```
static void error_handler(MPI_Comm *comm, int *err, ...) {
    int len;
    char errstr[MPI_MAX_ERROR_STRING];

    rank_to_kill = -200;

    MPIX_Comm_shrink(*comm, &global_comm);

    MPI_Comm_rank(global_comm, &rank);
    MPI_Comm_size(global_comm, &size);

    MPI_Error_string(*err, errstr, &len);
    printf("Rank %d / %d: Notified of error %s\n", rank, size, errstr);

    MPI_Barrier(global_comm);

    //adaptive choice of rows(depends on process count)
    fst_r = (N - 2) / size * rank + 1;
    lst_r = (N - 2) / size * (rank + 1) + 1;
    cnt_r = lst_r - fst_r;

    longjmp(jbuf, 0);
}
```

Были добавлены *save_checkpoint* и *load_checkpoint*, сохраняющие и загружающие текущее состояние данных. Данные хранятся в специальном файле состояния.

```

void save_checkpoint() {
    MPI_File file;
    MPI_File_open(global_comm, file_path, MPI_MODE_CREATE | MPI_MODE_WRONLY, MPI_INFO_NULL, &file);
    for (i = fst_r; i < lst_r; i++) {
        MPI_File_write_at(file, sizeof(MPI_DOUBLE) * N2 * i, A[i], N2, MPI_DOUBLE, MPI_MODE_WRONLY);
    }
    MPI_Barrier(global_comm);
    MPI_File_close(&file);
}

void load_checkpoint() {
    MPI_File file;
    MPI_File_open(global_comm, file_path, MPI_MODE_RDONLY, MPI_INFO_NULL, &file);
    for (i = fst_r; i < lst_r; i++) {
        MPI_File_read_at(file, sizeof(MPI_DOUBLE) * N2 * i, A[i], N2, MPI_DOUBLE, MPI_MODE_RDONLY);
    }
    MPI_Barrier(global_comm);
    MPI_File_close(&file);
}

```

2.3 Результаты

it=	1	eps=33.333333
it=	2	eps=28.567130
it=	3	eps=22.992429
it=	4	eps=18.080551
it=	5	eps=14.197599
it=	6	eps=11.245853
it=	7	eps=10.642238
it=	8	eps=9.880777
it=	9	eps=9.064916
it=	10	eps=8.255864
it=	11	eps=7.487494
it=	12	eps=6.776523
it=	13	eps=6.129263
it=	14	eps=5.545983
it=	15	eps=5.232677
it=	16	eps=4.937618
it=	17	eps=4.652311
it=	18	eps=4.379394
it=	19	eps=4.120379
it=	20	eps=3.882259
it=	21	eps=3.757147
it=	22	eps=3.629457
it=	23	eps=3.501026
it=	24	eps=3.373277
it=	25	eps=3.247300

```

it= 26  eps=3.123911
it= 27  eps=3.003710
it= 28  eps=2.887120
it= 29  eps=2.774428
it= 30  eps=2.669691
it= 31  eps=2.610302
it= 32  eps=2.549794
it= 33  eps=2.488657
it= 34  eps=2.427305
it= 35  eps=2.366081
it= 36  eps=2.305269
it= 37  eps=2.245105
it= 38  eps=2.185777
it= 39  eps=2.127438
it= 40  eps=2.070211
it= 41  eps=2.014188
it= 42  eps=1.959440
it= 43  eps=1.906020
it= 44  eps=1.853963
it= 45  eps=1.803290
it= 46  eps=1.756696
it= 47  eps=1.722789
it= 48  eps=1.689139
it= 49  eps=1.655812
it= 50  eps=1.622860

```

Process 0. I guess I'll die...

NBC_Progress: an error 75 was found during schedule 0x5570e9e61c80 at row-offset 106 - a

NBC_Progress: an error 75 was found during schedule 0x556650dacd00 at row-offset 0 - a

Rank 0 / 3: Notified of error MPI_ERR_PROC_FAILED: Process Failure

Rank 1 / 3: Notified of error MPI_ERR_PROC_FAILED: Process Failure

Rank 2 / 3: Notified of error MPI_ERR_PROC_FAILED: Process Failure

```

it= 51  eps=1.590328
it= 52  eps=1.558605
it= 53  eps=1.527076
it= 54  eps=1.495652
it= 55  eps=1.465031
it= 56  eps=1.434796
it= 57  eps=1.407045
it= 58  eps=1.386674
it= 59  eps=1.366264
it= 60  eps=1.345835
it= 61  eps=1.325407
it= 62  eps=1.305002
it= 63  eps=1.284640
it= 64  eps=1.264344

```



```
it= 65  eps=1.244135
it= 66  eps=1.224035
it= 67  eps=1.204064
it= 68  eps=1.184243
it= 69  eps=1.164591
it= 70  eps=1.145124
it= 71  eps=1.125860
it= 72  eps=1.106812
it= 73  eps=1.092684
it= 74  eps=1.078840
it= 75  eps=1.064984
it= 76  eps=1.051138
it= 77  eps=1.037319
it= 78  eps=1.023546
it= 79  eps=1.009835
it= 80  eps=0.996198
it= 81  eps=0.982650
it= 82  eps=0.969201
it= 83  eps=0.955862
it= 84  eps=0.942642
it= 85  eps=0.929549
it= 86  eps=0.916589
it= 87  eps=0.903770
it= 88  eps=0.891095
it= 89  eps=0.878571
it= 90  eps=0.866314
it= 91  eps=0.857234
it= 92  eps=0.848174
it= 93  eps=0.839140
it= 94  eps=0.830140
it= 95  eps=0.821179
it= 96  eps=0.812262
it= 97  eps=0.803394
it= 98  eps=0.794579
it= 99  eps=0.785823
it= 100 eps=0.777127
S = 3113137.931210
Elapsed time: 0.187417.
```

3 Ссылки

- <https://github.com/user-vo2/Skipod-tasks/tree/main/Skipod2>