Московский Государственный Факультет Вычислитель	ий Государственный Университет имени М. В. Ломоносова ультет Вычислительной Математики и Кибернетики	
Отчет по практическому за	аданию по курсу системы	Распределённые
		Воробьев Евгений
		428 группа

Содержание

1	Зад	ача 1
	1.1	Описание
	1.2	Реализация
	1.3	Результаты
2		ача 2
	2.1	Описание
	2.2	Реализация
	2.3	Результаты
3	Ссь	пии

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:

Для передачи маркера использовать средства МРІ. 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 (Ts=100,Tb=1). Процессорные операции, включая чтение из памяти и запись в память, считаются бесконечно быстрыми.

1.2 Реализация

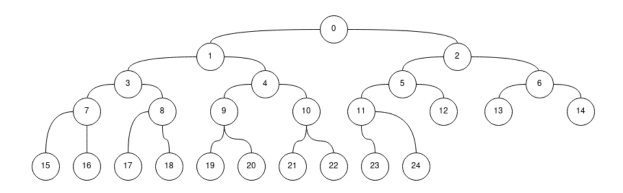


Рис. 1: Схема системы передачи маркера

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

- O accuared the marker from O, entering critical section.
- O exiting critical section
- 2 agruared the marker from 0, entering critical section.
- 2 exiting critical section
- 5 agcuared the marker from 2, entering critical section.
- 5 exiting critical section
- 12 agruared the marker from 5, entering critical section.
- 12 exiting critical section
- 11 accuared the marker from 5, entering critical section.
- 11 exiting critical section
- 24 aqcuared the marker from 11, entering critical section.
- 24 exiting critical section
- 23 aqcuared the marker from 11, entering critical section.
- 23 exiting critical section
- 6 aqcuared the marker from 2, entering critical section.
- 6 exiting critical section
- 14 aqcuared the marker from 6, entering critical section.
- 14 exiting critical section
- 13 agguared the marker from 6, entering critical section.
- 13 exiting critical section
- 1 agcuared the marker from 0, entering critical section.
- 1 exiting critical section
- 3 agguared the marker from 1, entering critical section.
- 3 exiting critical section
- 7 aqcuared the marker from 3, entering critical section.
- 7 exiting critical section
- 15 accuared the marker from 7, entering critical section.
- 15 exiting critical section
- 16 agguared the marker from 7, entering critical section.
- 16 exiting critical section
- 8 accuared the marker from 3, entering critical section.
- 8 exiting critical section
- 17 accuared the marker from 8, entering critical section.
- 17 exiting critical section
- 18 agguared the marker from 8, entering critical section.
- 18 exiting critical section
- 4 agruared the marker from 1, entering critical section.
- 4 exiting critical section
- 10 agcuared the marker from 4, entering critical section.
- 10 exiting critical section
- 21 aqcuared the marker from 10, entering critical section.
- 21 exiting critical section

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

2 Задача 2

2.1 Описание

Доработать МРІ-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 МРІ-процессы, которые необходимо использовать для продолжения расчетов; в) при запуске программы на счет сразу запустить некоторое дополнительное количество МРІ-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 выбран 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_
    for (i = fst_r; i < lst_r; i++) {
        MPI_File_write_at(file, sizeof(MPI_DOUBLE) * N2 * i, A[i], N2, MPI_DOUBLE, MPI
    }
    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_
    }
    MPI_Barrier(global_comm);
    MPI_File_close(&file);
}
2.3
      Результаты
it=
          eps=33.333333
it=
      2
          eps=28.567130
it=
          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
      9
it=
          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
     16
          eps=4.937618
it=
it=
     17
          eps=4.652311
it=
    18
          eps=4.379394
it=
     19
          eps=4.120379
          eps=3.882259
it=
     20
it= 21
          eps=3.757147
it=
    22
          eps=3.629457
it=
    23
          eps=3.501026
it=
    24
          eps=3.373277
    25
          eps=3.247300
it=
```

```
eps=3.123911
it= 26
it= 27
         eps=3.003710
    28
it=
         eps=2.887120
it=
    29
         eps=2.774428
it=
    30
         eps=2.669691
it=
    31
         eps=2.610302
    32
it=
         eps=2.549794
it=
    33
         eps=2.488657
it=
    34
         eps=2.427305
    35
it=
         eps=2.366081
it=
    36
         eps=2.305269
it=
    37
         eps=2.245105
it= 38
         eps=2.185777
    39
         eps=2.127438
it=
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 O. I guess I'll die...
NBC_Progress: an error 75 was found during schedule 0x5570e9e61c80 at row-offset 106 -
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
    58
it=
         eps=1.386674
it=
    59
         eps=1.366264
it= 60
         eps=1.345835
it=
    61
         eps=1.325407
it=
    62
         eps=1.305002
     63
it=
         eps=1.284640
```

it=

64

eps=1.264344

```
eps=1.244135
it=
    65
     66
          eps=1.224035
it=
     67
          eps=1.204064
it=
it=
     68
          eps=1.184243
     69
          eps=1.164591
it=
it=
     70
          eps=1.145124
    71
          eps=1.125860
it=
    72
it=
          eps=1.106812
it=
    73
          eps=1.092684
    74
          eps=1.078840
it=
    75
it=
          eps=1.064984
it=
     76
          eps=1.051138
    77
it=
          eps=1.037319
     78
it=
          eps=1.023546
it=
    79
          eps=1.009835
          eps=0.996198
it=
     80
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
     86
          eps=0.916589
it=
it=
     87
          eps=0.903770
it=
     88
          eps=0.891095
it=
     89
          eps=0.878571
     90
          eps=0.866314
it=
     91
it=
          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
    97
it=
          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