Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 "Компьютерные науки и прикладная математика" Кафедра №806 "Вычислительная математика и программирование"

Лабораторная работа №2 по курсу «Операционные системы»

Группа: М8О-210Б-23

Студент: Жданович Е.Т.

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка:

Дата: 26.12.24

Москва, 2024

Постановка задачи

Вариант 7.

Составить программу на языке Си, обрабатывающую данные в многопоточном режиме. При обработки использовать стандартные средства создания потоков операционной системы. Два человека играют в кости. Правила игры следующие: каждый игрок делает бросок 2-ух костей К раз; побеждает тот, кто выбросил суммарно большее количество очков. Задача программы экспериментально определить шансы на победу каждого из игроков. На вход программе подается К, какой сейчас тур, сколько очков суммарно у каждого из игроков и количество экспериментов, которые должна произвести программа.

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

pthread_create:

Создаёт новый поток для выполнения функции.

• pthread join:

Ожидает завершения потока и блокирует выполнение до его завершения.

pthread_mutex_lock μ pthread_mutex_unlock:

Захватывает и освобождает мьютекс для синхронизации доступа к общим данным между потоками.

rand и srand:

Генерируют случайные числа. srand используется для инициализации генератора случайных чисел, а rand для получения случайных чисел.

• scanf и printf:

Используются для ввода и вывода данных, взаимодействуя с пользователем.

• time:

Получает текущее время, которое может быть использовано, например, для инициализации генератора случайных чисел.

perror:

Выводит сообщение об ошибке, связанной с последней системной ошибкой.

Алгоритм работы программы

1. Подготовка к работе:

Пользователь вводит исходные данные: количество бросков кубика на одного игрока; номер текущего раунда; начальные очки игроков (score1 и score2); максимальное количество потоков для выполнения экспериментов (max_threads). Генератор случайных чисел инициализируется текущим временем для обеспечения случайности бросков кубика.

2. Инициализация потоков:

Создаётся структура для хранения данных игры (количество бросков, текущий раунд и очки игроков). Объявляется массив потоков, каждый из которых будет выполнять эксперимент.

3. Эксперимент (выполняется в потоках):

Для каждого потока подсчитываются очки игроков:

Игрок 1 делает К бросков, результаты суммируются.

Игрок 2 делает К бросков, результаты суммируются.

Общие очки игроков увеличиваются на результаты текущего эксперимента.

Увеличивается счётчик раундов, если игрок 1 набрал больше очков, чем игрок 2.

4. Ожидание завершения потоков:

Главный поток ожидает завершения всех созданных потоков, используя.

5. Вывод результатов:

После завершения всех потоков программа выводит:

Общие очки игроков.

Имя победителя или сообщение о ничьей.

6. Завершение программы:

Все ресурсы освобождаются, программа завершает выполнение.

Расчет ускорения: Ускорение можно рассчитать как отношение времени выполнения программы с одним потоком к времени выполнения программы с п потоками.

Расчет эффективности: Эффективность можно рассчитать как отношение ускорения к количеству потоков.

Число потоков Время выполнения, сек Ускорение Эффективность

1	0.120227	1	1
2	0.057596	2.09	1.05
3	0.054611	2.20	0.73
4	0.053328	2.25	0.56
6	0.051822	2.32	0.39
8	0.048285	2.49	0.31
10	0.044956	2.67	0.27
15	0.039868	3.01	0.20
25	0.034953	3.44	0.14
30	0.037524	3.21	0.11

Код программы

Main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <time.h>
#include <unistd.h>
#define MAX_THREADS 4
typedef struct {
   int K;
   int round;
    int score1;
    int score2;
} GameData;
pthread_mutex_t mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
int roll_die() {
   return rand() % 6 + 1;
void* experiment(void* arg) {
   GameData* gameData = (GameData*)arg;
    int player1_score = 0, player2_score = 0;
    for (int i = 0; i < gameData->K; i++) {
        player1_score += roll_die() + roll_die();
```

```
for (int i = 0; i < gameData -> K; i++) {
        player2_score += roll_die() + roll_die();
    pthread_mutex_lock(&mutex);
    gameData->score1 += player1_score;
    gameData->score2 += player2_score;
    if (player1_score > player2_score) {
        gameData->round++;
    pthread_mutex_unlock(&mutex);
   pthread_exit(NULL);
int main() {
    int K, round, score1, score2, max_threads;
    printf("Enter the number of rolls per player (K): ");
    scanf("%d", &K);
    printf("Enter the current round number: ");
    scanf("%d", &round);
    printf("Enter the initial score for player 1: ");
    scanf("%d", &score1);
    printf("Enter the initial score for player 2: ");
    scanf("%d", &score2);
    printf("Enter the maximum number of threads (experiments) to run
simultaneously: ");
    scanf("%d", &max_threads);
    srand(time(NULL));
    pthread_t threads[max_threads];
    GameData gameData = {K, round, score1, score2};
```

```
for (int i = 0; i < max threads; i++) {</pre>
        if (pthread_create(&threads[i], NULL, experiment, (void*)&gameData) !=
0) {
            perror("Error creating thread");
            return 1;
    for (int i = 0; i < max_threads; i++) {</pre>
        pthread_join(threads[i], NULL);
    printf("\nTotal score of player 1: %d\n", gameData.score1);
    printf("Total score of player 2: %d\n", gameData.score2);
    if (gameData.score1 > gameData.score2) {
        printf("Player 1 wins!\n");
    } else if (gameData.score1 < gameData.score2) {</pre>
        printf("Player 2 wins!\n");
    } else {
        printf("It's a draw!\n");
    return 0;
```

Протокол работы программы

Тестирование:

```
lizka@LizaAlisa:~/ЛАБЫ_OC/Лаба
2$ ./main Enter the number of
rolls per player (K): 5 Enter
the current round number: 34
Enter the initial score
for player 1: 6 Enter the
initial score for player
2: 8
Enter the maximum number of threads (experiments) to run simultaneously: 400
Total score of player 1: 14020
Total score of player 2: 14128
```

```
lizka@LizaAlisa:~/ЛАБЫ ОС/Лаба
    2$ ./main Enter the number of
    rolls per player (K): 23 Enter
    the current round number: 56
    Enter the initial score
    for player 1: 7 Enter the
    initial score for player
    Enter the maximum number of threads (experiments) to run simultaneously: 79
    Total score of player 1: 12657
    Total score of player 2: 12792
    Player 2 wins!
    Strace:
    execve("./main", ["./main"], 0x7ffec8bd4898 /* 28 vars /) = 0 brk(NULL) =
    0x5637d4ae7000
    mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f0e84d95000
    access("/etc/ld.so.preload", R OK) = -1 ENOENT (No such file
    or directory)
    openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache",
    O RDONLY | O CLOEXEC) = 3
    fstat(3, \{st \ mode=S \ IFREG|0644, st \ size=19163, ...\}) = 0
    mmap(NULL, 19163, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7f0e84d90000
    close(3) = 0
    openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC)
= 3
    64) = 784
fstat(3, \{st \ mode=S \ IFREG|0755, st \ size=2125328, ...\}) = 0
```

Player 2 wins!

```
64) = 784
    mmap(NULL, 2170256, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7f0e84b7e000
    mmap(0x7f0e84ba6000, 1605632, PROT READ|PROT EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7f0e84ba6000
    mmap(0x7f0e84d2e000, 323584, PROT READ,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1b00000) = 0x7f0e84d2e000
    mmap(0x7f0e84d7d000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP\ PRIVATE|MAP\ FIXED|MAP\ DENYWRITE, 3, 0x1fe000) = 0x7f0e84d7d000
    mmap(0x7f0e84d83000, 52624, PROT READ|PROT WRITE,
MAP\ PRIVATE|MAP\ FIXED|MAP\ ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f0e84d83000\ close(3) =
                               12288.
                                                   PROT READ|PROT WRITE,
    mmap(NULL,
    MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1, 0)
= 0x7f0e84b7b000
    arch\ prctl(ARCH\ SET\ FS,\ 0x7f0e84b7b740)\ =\ 0
    set tid address(0x7f0e84b7ba10) = 872
    set robust list(0x7f0e84b7ba20, 24) = 0
    rseq(0x7f0e84b7c060, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
    mprotect(0x7f0e84d7d000, 16384, PROT READ) = 0
    mprotect(0x5637a2f98000, 4096, PROT READ) = 0
    mprotect(0x7f0e84dcd000, 8192, PROT READ) = 0
    prlimit64(0,RLIMIT STACK,
                                         NULL
                                                           {rlim cur=81921024,
    rlim\ max=RLIM64\ INFINITY\})=0
    munmap(0x7f0e84d90000, 19163) = 0
    fstat(1, \{st \ mode=S \ IFCHR | 0620, st \ rdev=makedev(0x88, 0), ...\}) = 0
```

```
getrandom("|x69|xc8|xdd|x8b|xae|x0b|xef|x81", 8, GRND NONBLOCK) = 8
brk(NULL) = 0x5637d4ae7000 \ brk(0x5637d4b08000) = 0x5637d4b08000
fstat(0, \{st\_mode=S\_IFCHR | 0620, st\ rdev=makedev(0x88, 0), ...\}) = 0
write(1, "Enter the number of rolls per pl"..., 42 Enter the number of rolls per player
(K): ) = 42 \ read(0, "\n", 1024) = 1
read(0, "", 1024) = 0
write(1, "Enter the current round number: "..., 209Enter the current round number:
Enter the initial score for player 1:
Enter the initial score for player 2:
Enter the maximum number of threads (experiments) to run simultaneously:
Total score of player 1: \theta) = 209
write(1, "Total score of player 2: 0 \mid n", 27Total score of player 2: 0 \mid = 27
write(1, "It's \ a \ draw! \ n", 13It's \ a \ draw!) = 13
exit group(0) = ? +++
exited with 0 +++
```

Вывод

Во время выполнения лабораторной работы я разработал программу, которая использует многопоточность для симуляции игры с подбрасыванием кубиков.

Основная сложность возникла из-за работы с общими данными между потоками. Поскольку несколько потоков одновременно изменяли общие переменные, возникала угроза гонки данных, что могло привести к некорректным результатам. Я решил эту проблему с помощью мьютексов, которые обеспечили безопасный доступ к данным в критических секциях программы.

Кроме того, возникли вопросы, связанные с генерацией случайных чисел в многопоточном контексте. Я использовал стандартный генератор случайных чисел rand(), однако в будущем хотелось бы рассмотреть использование более устойчивых и потокобезопасных методов генерации случайных чисел, чтобы избежать неожиданных результатов.

В процессе работы я также столкнулся с необходимостью тщательно контролировать синхронизацию потоков и корректное завершение всех потоков, что потребовало дополнительного внимания к использованию функций pthread_join.

В целом, работа была полезной и помогла мне лучше понять основы многопоточности в С, синхронизацию потоков с использованием мьютексов, а также особенности работы с общей памятью в многозадачной среде.