Лабораторные работы по курсу Информационные технологии 1. Операционные системы

Лабораторная работа 4 Тупики и синхронизация потоков

Теоретическая часть

Многопоточность при разработке приложений является очень мощным инструментом для повышения эффективности программ. Однако, применение данного подхода влечет за собой множество «подводных камней», которые могут повлиять на работоспособность всей системы.

Первым подобным «подводным камнем» является проблема тупиков (deadlock). Представим ситуацию, когда несколько потоков конкурируют за один и тот же ресурс. Если данный ресурс недоступен, то потоки переводятся в режим ожидания. В случае, если ресурс не будет освобожден, ожидание становится бесконечным и программа «зависает». Подобная ситуация называется тупиком. Поток находится в состоянии тупика, если он ожидает события, которое никогда не произойдет. [1] [2]

Примером тупика служит транспортная пробка, представленная на Рисунок 1.

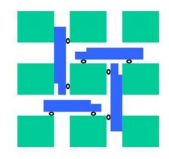


Рисунок 1 Транспортная пробка

В данной ситуации машины могут двигаться только вперед и разъехаться будет невозможно.

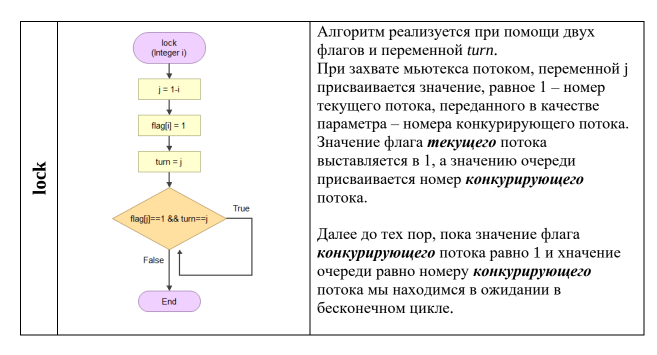
Вторым подводным камнем является проблема синхронизации потоков. В предыдущей лабораторной работе мы убедились, что без средств синхронизации невозможна корректная работа многопоточной программы, использующей глобальные переменные. Наиболее популярным средством синхронизации являются мьютексы. В ОС Linux в своей основе мьютексы содержат аппаратную поддержку, представленную в виде *spinlock* [1], основанного на алгоритме MCS [1]. В данном случае используется специальная ассемблерная инструкция, позволяющая производить атомарную операцию. В старых версиях Linux подобной инструкцией была *tsl* – test-and-set instruction. [3]

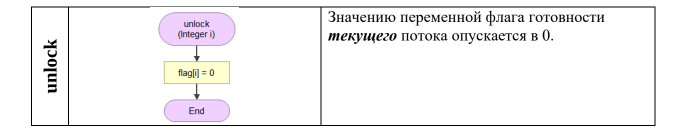
Однако существуют и программные алгоритмы синхронизации потоков. Рассмотрим наиболее популярные из них.

1. Алгоритм Деккера

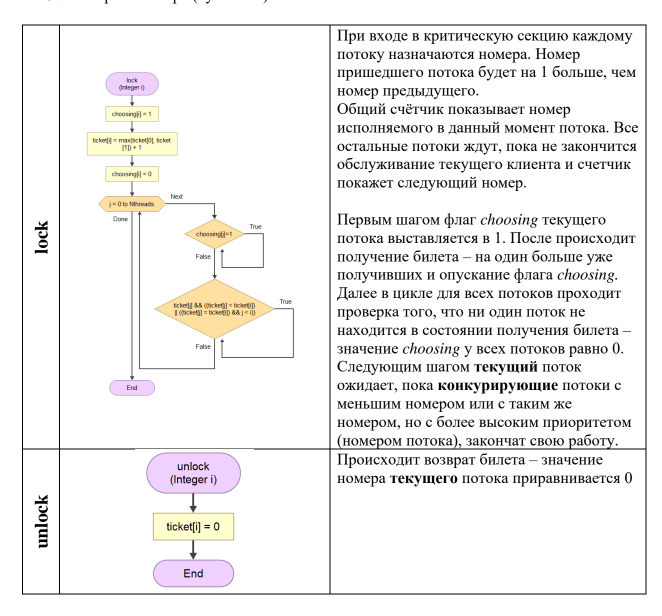


2. Алгоритм Петерсона





3. Алгоритм пекаря (булочной)



Практическая часть

- 1. Анализ многопоточных программ.
 - 1.1. Создайте файл thread.c и скопируйте в него данную программу. Для компиляции воспользуйтесь следующим ключом:

gcc thread.c -o thread -lpthread

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>

void* func(void *args) {
    printf("Hello from thread!\n");
}

int main() {
    pthread_t thread;
    printf("Hello from main!\n");
    pthread_create(&thread, NULL, func, NULL);
    pthread_join(thread, NULL);
    return 0;
}
```

Запустите полученную программу? Какой результат был получен? Модернизируйте программу так, чтобы было создано 10 потоков с функцией func.

1.2. Создайте файл data_race.c и скопируйте в него данную программу. Для компиляции воспользуйтесь следующим ключом:

gcc data_race.c -o data_race -lpthread

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
int Global = 0;
void *Thread1() {
    Global++;
}

void *Thread2() {
    Global--;
}

int main() {
    pthread_t t1,t2;
    pthread_create(&t1, NULL, Thread1, NULL);
    pthread_create(&t2, NULL, Thread2, NULL);
    pthread_join(t1, NULL);
    pthread_join(t2, NULL);
    printf("%d\n",Global);
    return Global;
}
```

Запустите полученную программу. Какой результат был получен?

1.3. Проверим программу на наличие гонок данных. Для этого скомпилируем её с ключом -fsanitize=thread.

gcc -fsanitize=thread data_race.c -o data_race -lpthread

Запустите программу. Поясните полученный результат.

1.4. С помощью приведенного ниже скрипта происходит запуск программы до тех пор, пока она не выведет значение, отличное от 1 или число итераций не превысит 1000. Для этого создайте файл script.sh, сделайте его исполняемым и запустите его, в качестве параметра указав название исполняемого файла:

```
touch script.sh
nano script.sh
#скопируйте текст скрипта, сохраните его
chmod +x script.sh
./ script.sh data_race
```

Листинг скрипта:

```
#!/bin/bash
var=2
N=0
while [[ $var -eq 2 ]] && [[ $N -ne 2000 ]]
do
var=$(./$1)
N=$(($N+1))
done
echo $N
```

Какой результат вернул скрипт? Запустите его несколько раз. Прокомментируйте результат работы. Проверьте программу на гонки данных с помощью ThreadSanitizer. Модернизируйте программу таким образом, чтобы создавалось 100 потоков Thread1 и 100 потоков Thread2. Запустите программу и проанализируйте результат.

Добавьте в программу мьютексы. Проверьте программу на гонки данных с помощью ThreadSanitizer.

2. Тупики и методы их решения

2.1. Скомпилируйте и запустите следующий код.

gcc deadlock.c -o deadlock -lpthread

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#include <unistd.h>
void *function1();
void *function2();
pthread_mutex_t first_mutex; // mutex lock
pthread_mutex_t second_mutex;
int main()
    pthread_mutex_init(&first_mutex, NULL);
    pthread_mutex_init(&second_mutex, NULL);
    pthread_t one, two;
    pthread_create(&one, NULL, function1, NULL);
    //sleep(1);
   pthread_create(&two, NULL, function2, NULL);
   pthread_join(one, NULL);
pthread_join(two, NULL);
    printf("Thread joined\n");
}
void *function1()
    pthread_mutex_lock(&first_mutex);
   printf("Thread ONE acquired first_mutex\n");
    //sleep(3);
   pthread_mutex_lock(&second_mutex);
   printf("Thread ONE acquired second_mutex\n");
   pthread_mutex_unlock(&second_mutex);
   printf("Thread ONE released second_mutex\n");
   pthread_mutex_unlock(&first_mutex);
   printf("Thread ONE released first mutex\n");
}
void *function2()
    pthread_mutex_lock(&second_mutex);
    printf("Thread TWO acquired second mutex\n");
    pthread_mutex_lock(&first_mutex);
   printf("Thread TWO acquired first_mutex\n");
   pthread_mutex_unlock(&first_mutex);
   printf("Thread TWO released first_mutex\n");
   pthread_mutex_unlock(&second_mutex);
   printf("Thread TWO released second_mutex\n");
}
```

Какой результат выполнения кода?

Скомпилируйте программу с ключом *Thread Sanitizer*. Запустите программу, используя анализатор поиска тупиков.

```
gcc deadlock.c -o deadlock -lpthread -fsanitize=thread TSAN_OPTIONS=detect_deadlocks=1:second_deadlock_stack=1 ./deadlock
```

Какой результат выполнения кода?

Раскомментируйте строки в коде, содержащие вызов sleep и заново скомпилируйте и запустите программу.

Объясните полученный результат. Измените программу таким образом, чтобы избежать тупика. (Thread Sanitizer не должен обнаруживать ошибки)

2.2. Скомпилируйте и запустите следующий код.

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#include <unistd.h>
static int global_var = 0;
void *function1();
pthread_mutex_t mutex;
int main()
    pthread_mutex_init(&mutex, NULL); // initialize the lock
    pthread t one, two;
    pthread_create(&one, NULL, function1, NULL); // create thread
   pthread_join(one, NULL);
printf("Global var = %d\n", global_var);
    return 0;
}
void summ_f()
    pthread_mutex_lock(&mutex);
    if(global_var!=5)
        {
            global_var++;
            summ_f();
    pthread_mutex_unlock(&mutex);
}
void *function1()
    summ f();
```

Объясните полученный результат. Измените программу таким образом, чтобы избежать тупика.

3. Алгоритмы синхронизации потоков.

В приложении к лабораторной работе содержатся листинги программ *mutex.c*, *Deccer.c*, *Bakery.c*, *Peterson.c*, *Deccer.h*, *Bakery.h*, *Peterson.h*.

В программе происходит вызов функции *Thread* из двух потоков. В случае запуска программы без механизмов синхронизации произойдет гонка данных и результат будет непредсказуем. Ваша задача — реализовать методы *lock* и *unlock* самостоятельно на основе одного из приведенных алгоритмов — Петерсона, Деккера и булочника.

Выбор варианта: (Номер в списке % 3) + 1.

Вариант	Алгоритм
1	Петерсона
2	Деккера
3	Булочника

Для проверки результата запустите программу через скрипт, приведенный выше.

Запустите программу с мьютексом и без него. Объясните полученный результат. Скомпилируйте и запустите программу с утилитой Thread Sanitizer. Какой результат был получен? Объясните почему.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое тупики в ОС?
- 2. Приведите примеры тупиков?
- 3. Чем аппаратные алгоритмы синхронизации отличаются от программных?
- 4. Опишите принцип работы алгоритма Петерсона
- 5. Опишите принцип работы алгоритма Деккера
- 6. Опишите принцип работы алгоритма булочника

Список рекомендованной литературы

- 1. Карпов В.Е., Коньков К.А. Основы операционных систем. Москва: Физматкнига, 2019. 326 pp.
- 2. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 1119 pp.
- 3. mutex.c [Электронный ресурс] // Linux kernel code: [сайт]. URL: https://elixir.bootlin.com/linux/latest/source/kernel/locking/mutex.c (дата обращения: 11.10.2022).
- 4. MCS locks and qspinlocks [Электронный ресурс] // LWN: [сайт]. URL: https://lwn.net/Articles/590243/ (дата обращения: 11.10.2022).
- 5. Test and set instruction [Электронный ресурс] // ibm: [сайт]. URL: https://www.ibm.com/docs/en/ztpf/1.1.0.15?topic=configuration-test-set-instruction (дата обращения: 11.10.2022).