

Использование pthread API

Ваша задача - реализовать классический паттерн producer-consumer с небольшими дополнительными условиями. Программа должна состоять из 3+N потоков:

1. главный
2. producer
3. interruptor
4. N потоков consumer

На стандартный ввод программе подается строка - список чисел, разделённых пробелом. Длина списка чисел не задаётся - считывание происходит до перевода каретки.

- Задача producer-потока - получить на вход список чисел, и по очереди использовать каждое значение из этого списка для обновления переменной разделяемой между потоками. После этого поток должен дожидаться реакции одного из consumer-потоков, и продолжить обновление значений только после того как поток-consumer принял это изменение. Функция исполняющая код этого потока `producer_routine` должна принимать указатель на объект типа `Value`, и использовать его для обновления.
- Задача consumer-потоков отреагировать на каждое изменение переменной `data` и набирать сумму полученных значений. После того как достигнуто последнее обновление, функция потока должна вернуть результирующую сумму. Также этот поток должен защититься от попыток потока-interruptor его остановить. Функция исполняющая код этого потока `consumer_routine` должна принимать указатель на тот же объект типа `Value`, и читать из него обновления. После суммирования переменной поток должен заснуть на случайное количество миллисекунд, верхний предел будет передан на вход приложения. Вовремя сна поток не должен мешать другим потокам consumer выполнять свои задачи, если они есть
- Задача потока-interruptor проста: пока происходит процесс обновления значений, он должен постоянно пытаться остановить случайный поток consumer (вычисление случайного потока происходит перед каждой попыткой остановки). Как только поток producer произвел последнее обновление, этот поток завершается.

Функция `run_threads` должна запускать все потоки, дожидаться их выполнения, и возвращать результат потока-consumer (одного из, так как у всех они будут одинаковы).

Для обновления и получения значения следует использовать подготовленный класс `Value`. Следует создать один экземпляр `Value`, передать его аргументом в функции `producer_routine` и `consumer_routine`. Чтобы обновить значение, следует использовать метод `update`, чтобы получить - `get`

Для обеспечения межпоточного взаимодействия допускается использование только pthread API. На вход приложения передаётся 2 аргумента при старте именно в такой последовательности:

1. Число потоков consumer
2. Верхний предел сна consumer в миллисекундах

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

```
class Value {
public:
    Value() : _value(0) { }

    void update(int value) {
        _value = value;
    }

    int get() const {
        return _value;
    }

private:
    int _value;
};

void* producer_routine(void* arg) {
    // Wait for consumer to start

    // Read data, loop through each value and update the value, notify
    // consumer, wait for consumer to process
}

void* consumer_routine(void* arg) {
    // notify about start
    // allocate value for result
    // for every update issued by producer, read the value and add to sum
    // return pointer to result
}

void* consumer_interruptor_routine(void* arg) {
    // wait for consumer to start

    // interrupt consumer while producer is running
}

int run_threads() {
    // start N threads and wait until they're done
    // return aggregated sum of values

    return 0;
}

int main() {
    std::cout << run_threads() << std::endl;
    return 0;
}
```

From:
<http://wiki.osll.ru/> - **Open Source & Linux Lab**

Permanent link:
http://wiki.osll.ru/doku.php/courses:high_performance_computing:producer_consumer?rev=1538905735

Last update: **2018/10/07 12:48**

