2025/11/28 23:52 1/2 Bounded object pool

Bounded object pool

Довольно часто в lock-free алгоритмах возникает необходимость в пуле некоторого фиксированного объема. Раз алгоритм lock-free, то и пул тоже должен быть по крайней мере lock-free. Пул — это не очередь и не стек, хотя эти структуры данных могут быть пулом. Пул — это класс с двумя интерфейсными функциями: - T * get() - возвращает любой объект из пула или nullptr, если пул пуст - bool put(T *) - помещает объект в пул, возвращает true, если успешно (пул не переполнен) или false, если пул полон.

Как правило, конструктор пула заполняет его некими объектами. В этом существенное отличие от классической очереди или стека, которые создаются пустыми. И вообще, нормальное состояние пула — «пул полон», тогда как для очереди - «очередь пуста».

Пул применяется для хранения некоторых преаллоцированных ресурсов (вспомогательных объектов), которые разделяются между потоками. Например, монитор синхронизации может иметь пул mutex'ов, которые используются в реализации lock-based fine-grained дерева. Эти mutex'ы используются для синхронизации доступа к вершинам дерева при вставке/удалении. Число узлов дерева может быть огромно, создавать для каждого узла свой mutex нерационально (не забудем, что mutex – системный ресурс, число которого может быть ограничено), тогда как число одновременно работающих с деревом потоков невелико, то есть в каждый момент времени нам нужно не 1 млн mutex'ов, а 10 — 20. Здесь может быть использован пул mutex'ов: мы берем из пула mutex, прикрепляем его к узлу дерева, лочим, делаем модификацию поддерева, разлочим и возвращаем mutex в пул.

В настоящее время (libcds 2.1.0) в качестве пула в библиотеке используется алгоритм bounded очереди Дмитрия Вьюкова. Он быстр, но имеет один существенный недостаток — иногда не обеспечивает атомарности: при почти полной очереди push() может быть неудачным, хотя место в очереди ещё есть. То есть эта очередь не может стабильно работать в режиме «пул полон».

Требуется: реализовать быстрый алгоритм lock-free/wait-free bounded pool:

```
template <typename T>
class Pool
{
    size_t capacity_;
public:
    Pool( size_t capacity ): capacity_( capacity ) {}
    T * get(); // return nullptr if pool is empty
    bool put( T * obj ); // return false if pool is full

    bool empty() const;
    bool full() const;
    size_t capacity() const { return capacity_; }
};
```

Критерий корректности: реализация должна успешно пройти такой тест на успешную работу в состоянии «пул почти полон» (псевдокод):

```
Pool<void *> pool(256);
```

```
std::atomic<size t> nGetError(0);
std::atomic<size t> nPutError(0);
void thread()
{
     for ( int i = 1; i \le 1000000; ++i ) {
          if ( !pool.push( i ))
                nPutError.fetch_add(1, std::memory_order_relaxed);
          void * p = pool.pop();
          if ( p == nullptr )
                nGetError.fetch add( 1, std::memory order relaxed);
     }
}
void main()
{
      size t const thread count = 16;
      size t const initial size = pool.capacity() - thread count;
      // initialize pool
      for ( size t i = 1; i <= initial size; ++i )
            pool.put( &initial_size /* put anything */ );
      // run working threads
      for ( int i = 0; I < thread count; ++i )
          run thread( thread func );
      wait for all threads done();
      // no put/get error
      assert( nPutError.load() == 0);
      assert( nGetError.load() == 0 );
}
```

From:

http://wiki.osll.ru/ - Open Source & Linux Lab

Permanent link:

http://wiki.osll.ru/doku.php/projects:libcds:bounded_pool?rev=1449749347

Last update: 2015/12/10 15:09



http://wiki.osll.ru/ Printed on 2025/11/28 23:52