

Вопросы к проверке знаний

1. Уровни абстракции технологий

Расположите в порядке увеличения степени абстракции технологии высокопроизводительных вычислений:

1. OS Threads, SSE/MMX, C++11 Threads/Java Threads, TBB/Fork-Join framework
2. SSE/MMX, OS Threads, TBB/Fork-Join framework, C++11 Threads/Java Threads
3. SSE/MMX, OS Threads, C++11 Threads/Java Threads, TBB/Fork-Join framework
4. OS Threads, TBB/Fork-Join framework, C++11 Threads/Java Threads, SSE/MMX

2. Закон Амдала

Что показывает закон Амдала:

1. Прирост производительности в зависимости от доли последовательного кода и числа вычислительных элементов
2. Прирост производительности в зависимости от числа вычислительных элементов и используемой технологии распараллеливания
3. Число вычислительных элементов, необходимое для достижения заданного уровня роста производительности
4. Долю последовательного кода, производительность которого невозможно повысить

3. Завершение потоков

Как называются функции, внутри которых, в зависимости от используемой технологии, происходит проверка на необходимость завершения работы потока и по результатам проверки возможно выкидывание исключений или завершение потока с применением стека зарегистрированных функций:

1. Функции завершения потока
2. join-функции
3. Cancellation / interruption points
4. Signal handlers

4. Spin mutex

Чем отличается spin mutex от обычного mutex:

1. Остаётся всегда в user space
2. Остаётся всегда в kernel space
3. Ничем не отличается
4. Позволяет читателям производить операции параллельно

5. Wait/notify

В каком состоянии находится примитив синхронизации (mutex) в приведённом коде на 1, 3 и 4 строках:

```
0: boost::unique_lock<boost::mutex> lock(mutex);
1:
2: while (messageQueue.empty())
3:     conditionVariable.wait(lock);
4:
```

1. Во всех строках захвачен
2. Во всех строках освобождён
3. Захвачен в 1 и 4 строках, в 3 на время вызова *wait* освобождается
4. Захвачен в 1 строке, в 3 и 4 освобождён

6. Алгоритмы синхронизации

Расположите алгоритмы синхронизации в порядке увеличения потенциальной производительности в жёсткой конкурентной среде:

1. Грубая, тонкая, оптимистичная, неблокирующая
2. Тонкая, грубая, оптимистичная, неблокирующая
3. Неблокирующая, оптимистичная, грубая, тонкая
4. Грубая, тонкая, неблокирующая, оптимистичная

Консенсус

Какое консенсусное число CAS-операций:

1. 1
2. 2
3. $2N-2$ (где N-число ячеек памяти, доступных для CAS)
4. Бесконечность

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

Permanent link:
http://wiki.osll.ru/doku.php/courses:high_performance_computing:questions?rev=1479590616

Last update: 2016/11/20 00:23

