

**Вопрос № 16**

В фазе анализа распараллеливания существующего приложения можно использовать анализатор производительности VTune™ Performance Analyzer, для \_\_\_\_\_ с помощью анализа графа вызова. (Выберите один вариант ответа)

- определения секций приложения для многопоточного выполнения
- мест максимальной активности потоков (hot spots) на критическом пути.
- Выбора нужной модели выполнения потоков.
- определения критических путей.

kel: По сколько речь идёт именно о фазе распараллеливания то хотят услышать 1 ответ.  
<http://www.intel.com/cd/ids/developer/asm-na/eng/dc/tools/analyzer/57327.htm?page=3> - Locating Thread Contention with VTune™ Performance Analyzer. Хотя в документации практически на первой странице пропугандируется использование профилировщика для поиска критических путей.

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

Permanent link:  
[http://wiki.osll.ru/doku.php/students:high\\_performance\\_test:question\\_16](http://wiki.osll.ru/doku.php/students:high_performance_test:question_16)

Last update: **2016/08/07 00:06**

