

# Flat Combining

Trello  
libcds-fork

## Документы

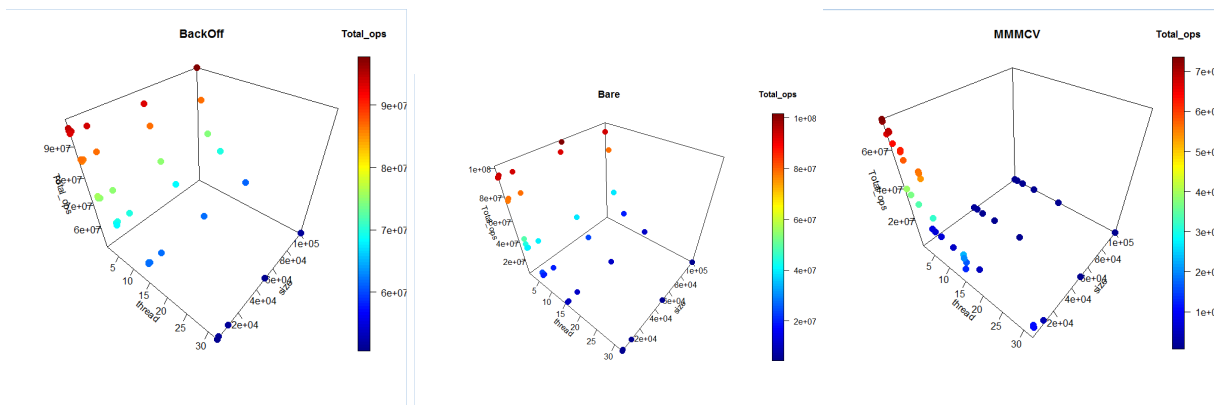
- [Статья FRUCT 18](#)
- [Статья "Вестник ЛЭТИ"](#)

## Архитектура

## Статистика

## Вопросы

Максим, здравствуйте! Для дальнейшего изучения стратегий синхронизации в flat-combining, с помощью FC был “обёрнут” `std::unordered_set`, и стратегии с “ожиданием до нотификации” безоговорочно проигрывают BackOff, на что я не могу найти объяснений, возможно Вы знаете как это объяснить? Ниже приведены графики с результатами тестов. Я использовал Ваши тесты для Set-контейнеров. MMMCV - multiple mutex multiple conditional variable. [Джоба в дженкинсе](#).



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

Permanent link:  
[http://wiki.osll.ru/doku.php/projects:libcds:flat\\_combining](http://wiki.osll.ru/doku.php/projects:libcds:flat_combining)

Last update: **2016/06/09 11:36**

