Оригинальность

Статья одновременно является оригинальной с той точки зрения, что она показывает как из Paxos получить Raft и тем самым показать, что алгоритмы представляют собой один и тот же подход. Однако с точки зрения новизны алгоритма она не является столь новаторской – по-большому счету она представляет собой пересказ старых идей(алгоритмов) с некой их обработкой и объяснениями.

Качество

Во время прочтения я не натыкался на грамматические, орфографические и иные языковые ошибки. Все утверждения подтверждены доказательствами(или их идеями) со ссылками на соответствующие статьи. Написано на хорошем(если не сказать прекрасном) техническом английском.

Понятность

Так как статья во многом посвящена тому как легко понять алгоритм *Paxos*, то факт непонятности самой статьи был бы самым сокрушительным провалом. Именно поэтому статья написана прекрасно и понятны все нужные моменты. Картинки выделены и подписаны, присутствует большое количество графиков и таблиц. Все утверждения(особенно самые сложные для понимания) проиллюстрированы.

Важность

Не смотря на высказанную претенизию в части *Оригинальность* статья, на мой взгляд, является крайне важной так как позволяет связать между собой два могущественейших алгоритма в распредленным системах в целом, что позволяет облегчить последующие исследования в этой области. Помимо этого факт связи двух алгоритмов помогает разработчикам, так как они получили возможность (при потребности) перейти с одного алгоритма на другой.

Шитов А.А. 1 БПМИ196