

Урок Спринт 2.15

Заключение

В заключение, Lock-Free структуры данных и атомарные операции представляют мощный инструментарий для разработки параллельных систем. Они позволяют повысить производительность, обеспечить безопасность и улучшить масштабируемость при работе с разделяемыми данными. Если вы хотите погрузиться в тему lock-free паттернов глубже, предлагаем почитать несколько любопытных ресурсов.

- 1. https://go.dev/ref/mem
- 2. https://www.youtube.com/watch?v=SIZmLPtcZiE
- 3. https://habr.com/ru/companies/wunderfund/articles/322094/

Справка

Исключительное право на учебную программу и все сопутствующие ей учебные материалы, доступные в рамках сервиса, принадлежат АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса». Воспроизведение, копирование, распространение и иное использование программы и материалов допустимо только с предварительного письменного согласия АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса». Пользовательское соглашение.

© 2018 – 2024 ООО «Яндекс»

1 of 1 5/17/24, 19:24