



Урок Спринт 2.15

Заключение

В заключение, Lock-Free структуры данных и атомарные операции представляют мощный инструмент 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»