# Исследование применимости сопрограмм в параллельных системах обработки данных.

#### Евгений Пантелеев

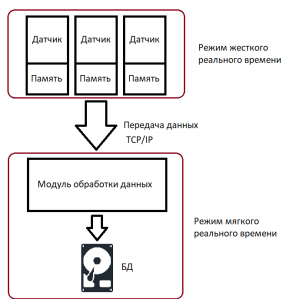
Новосибирский государственный университет

Научный руководитель: Бульонков Михаил Алексеевич, канд. физ-мат наук ИСИ СО РАН

Новосибирск 2021г.



### Система обработки данных



#### Язык Java

- 1. Допустимо применение языка Java в системах мягкого реального времени.
- 2. Java упрощает написание кода из-за встроенной возможности сборки мусора и синхронизации потоков.

#### Модуль обработки данных

Как можно организовать работу с датчиками.

- 1. Создать поток на каждый датчик.
  - Плюсы: простота реализации.
  - Минусы: высокое потребление системных ресурсов: памяти и процессорного времени.
- 2. Линейный опрос датчиков на доступность данных.
  - Плюсы: меньшее потребление ресурсов системы.
  - Минусы: тяжелее реализовать.

Существует альтернативный способ организации – сопрограммы.

#### Сопрограммы

- Сопрограмма (англ. coroutine) программный модуль, организованный для обеспечения взаимодействия с другими модулями по принципу кооперативной многозадачности.
- Сопрограммы способны приостанавливать свое выполнение, сохраняя контекст (программный стек и регистры), и передавать управление другой.

#### Реализация в языках программирования



В языке Java сопрограммы не реализованы.

# Project Loom



Fibers and Continuations

- ► Project Loom проект на базе OpenJDK, целью которого является разработка сопрограмм для языка Java.
- На данный момент уже доступна ранняя версия проекта.

#### Цели и задачи

Цель: изучить применимость сопрограмм вместо потоков в программах Java.

Поставленные задачи:

- Разработать тесты для сравнения производительности потоков и сопрограмм.
- Реализовать прототип модуля сопрограмм.
- Сравнить производительность сопрограмм и потоков.
- Выявить ключевые плюсы использования сопрограмм.

Работа проводится на базе Huawei JDK.

#### Тесты производительности

Был создан набор тестов производительности сопрограмм для языков Go, Java (с "Loom Project").

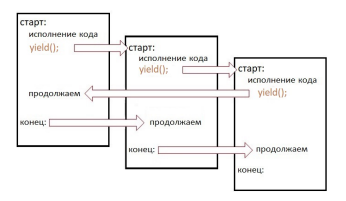
Тесты создавались для измерения 3 параметров.

- Время создания потока/сопрограммы.
- Скорость переключения контекста.
- Потребление памяти.

Репозиторий с тестами:

https://github.com/minium2/coroutines-benchmark

#### Переключение сопрограмм



- Функция yeild() переключает управление от одной сопрограммы другой.
- Завершение выполнения сопрограммы приводит к переключению на другую.

#### Подходы к реализации переключения сопрограмм

- OpenJDK/"Loom": копирование стека сопрограммы при переключении.
- Go: изменение указателя стека.

В HuaweiJDK выбран подход языка Go, поскольку он более эффективен.

# Измерение скорости переключения сопрограмм в управляемых средах

Ubuntu, kernel 4.15, Intel Core i7-8700, 4.6 ГГц, 32 Гб ОЗУ Каждое значение усреднено по 100 измерениям.

Шт.	Число переключений, тыс./сек.			
	HuaweiJDK	OpenJDK/"Loom"	Go	
100	$\textit{12980} \pm \textit{540}$	1900 $\pm$ 20	$\textit{18187} \pm \textit{219}$	
1 000	11 420 $\pm$ 694	1 775 ± 20	$\textbf{17934} \pm \textbf{332}$	
5 000	$\textit{5875} \pm \textit{183}$	1703 $\pm$ 30	$\textbf{12892} \pm \textbf{339}$	
10 000	4 459 ± 162	1924 $\pm$ 235	8 307 ± 80	
20 000	$3604\pm93$	1 863 ± 217	7 045 ± 72	
30 000	$3031\pm94$	$\textit{1772} \pm \textit{182}$	6 391 ± 94	
40 000	$\textit{2653} \pm \textit{87}$	$1606\pm194$	$5790\pm67$	
50 000	$2315\pm60$	1 503 ± 157	5 292 ± 122	

# Измерение скорости переключения потоков и сопрограмм

Ubuntu, kernel 4.15, Intel Core i7-8700, 4.6  $\Gamma\Gamma$ ц, 32  $\Gamma$ б O3У, HuaweiJDK

Каждое значение усреднено по 100 измерениям.

Для измерения используется только одно ядро ЦП.

Шт.	Число переключений, тыс./сек.		
шт.	Сопрограммы	Потоки	
100	$\textit{12980} \pm \textit{540}$	2 306 ± 50	
1 000	11 420 $\pm$ 694	2300 ± 27	
5 000	$\textit{5875} \pm \textit{183}$	1554 $\pm$ 37	
10 000	$\textit{4459} \pm \textit{162}$	1016 $\pm$ 29	
20 000	$3604\pm93$	753 ± 28	
30 000	$3031\pm94$	556 ± 16	
40 000	$\textbf{2653} \pm \textbf{87}$	436 ± 12	
50 000	2315 ± 60	361 ± 8	

# Измерение потребление памяти сопрограмм в управляемых средах

Ubuntu, kernel 4.15, Intel Core i7-8700, 4.6 ГГц, 32 Гб ОЗУ

Шт.	Резидентная память		
	HuaweiJDK	OpenJDK/"Loom"	Go
100	18 Mб	130 Мб	3,040 Мб
1000	22 Мб	161 Mб	3,105 Мб
5000	32 Mб	187 Mб	3,156 Мб
10000	37 Mб	193 Мб	3,308 Мб
20000	45 Mб	196 Mб	3,320 Мб
30000	49 Mб	197 Мб	3,350 Mб
40000	51 M6	200 Мб	3,390 Mб
50000	57 Mб	202 Мб	3,407 Мб

#### Измерение потребления памяти потоков

Ubuntu, kernel 4.15, Intel Core i7-8700, 4.6 ГГц, 32 Гб ОЗУ, HuaweiJDK

Шт.	Размер физической памяти		
ши.	Сопрограммы	Потоки	
100	18 Мб	34 Мб	
1000	22 Мб	35 Мб	
5000	32 Мб	37 Мб	
10000	37 Мб	40 Мб	
20000	45 Мб	49 Мб	
30000	49 Мб	56 Мб	
40000	51 Мб	63 Мб	
50000	57 Mб	72 Мб	

#### Ключевые отличия от потоков ОС

- Переключение контекста сопрограммы требует меньше накладных расходов, чем потока. Скорость переключения сопрограмм в 5–7 раз больше, чем у потоков.
- ▶ Меньшее потребление физической памяти не менее, чем на 30%.

#### План дальнейших работ

- ▶ Поддержать synchronized блоков.
- Реализовать переключение сопрограммы при вызове ввода-вывода.
- Оценить реальный рост производительности от применения сопрограмм в системах обработки данных.

#### Результаты

- Создан набор тестов для сравнения производительности потоков и сопрограмм.
- Реализован базовый прототип сопрограмм на базе HuaweiJDK.
- Проведен анализ результатов тестов производительности.
- Выявлены ключевые отличия сопрограмм от потоков.
  Можно ожидать прирост производительности при использовании сопрограмм.