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.



Параллелизм

В мире существует множество задач, требующих параллельной обработки данных:

- Вычислительные задачи, вроде операций с матрицами.
- Системы сбора и обработки данных.

Параллелизм

- Традиционно, параллелизм реализуется внутри операционной системы с помощью механизма потоков.
- Однако, модель потоков имеет ряд минусов.
- Потоки это достаточно "тяжеловесный" механизм: их создание и переключение несет в себе крупные накладные расходы.
- Избежать накладных расходов на использование потоков можно, применяя вместо них 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: изучение применимости сопрограмм вместо потоков в параллельных системах.

Поставленные задачи:

- Провести анализ реализаций сопрограмм в других языках.
- Реализовать прототип модуля сопрограмм.
- Сравнить производительность сопрограмм и потоков.
- Выявить ключевые плюсы использования сопрограмм.

Работа проводится на базе Huawei JDK.

Анализ реализаций

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

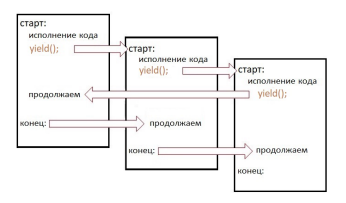
Тесты создавались для измерения 2 параметров.

- ▶ 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.		
шт.	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	$\textit{17934} \pm \textit{332}$
5 000	$\textit{5875} \pm \textit{183}$	1703 \pm 30	$\textit{12892} \pm \textit{339}$
10 000	4 459 ± 162	1924 \pm 235	8 307 ± 80
20 000	3604 ± 93	1 863 ± 217	7 045 ± 72
30 000	3031 ± 94	$\textit{1772} \pm \textit{182}$	$\textit{6391} \pm \textit{94}$
40 000	$\textit{2653} \pm \textit{87}$	1606 ± 194	5790 ± 67
50 000	2315 ± 60	1 503 ± 157	$\textbf{5292} \pm \textbf{122}$

Измерение скорости переключения потоков и сопрограмм

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

Каждое значение усреднено по 100 измерениям.

Для измерения используется только одно ядро ЦП.

Шт.	Число переключений, тыс./сек.		
ши.	Сопрограммы	Потоки	
100	$\textit{12980} \pm \textit{540}$	2 306 ± 50	
1 000	11 420 \pm 694	$\textit{2300} \pm \textit{27}$	
5 000	$\textit{5875} \pm \textit{183}$	1 554 \pm 37	
10 000	$\textit{4459} \pm \textit{162}$	1016 \pm 29	
20 000	3604 ± 93	$\textbf{753} \pm \textbf{28}$	
30 000	3031 ± 94	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 Мб
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		
шт.	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 Mб	
50000	57 Мб	72 Мб	

Вычислительные задачи

Для измерений была применена библиотека Colt Parallel и ее вариант на сопрограммаах OpenJDK/Loom.

Время перемножения матриц 6000х7000

Потоки	Сопрограммы
45.6 ± 1.8 сек.	24.0 ± 5.6 сек.

Время вычисления дискретного преобразования Фурье.

Потоки	Сопрограммы
77.2 ± 0.3 мсек.	77.4 ± 0.4 мсек.

Измерения проводились на CentOS, linux 4.18.0 Intel[®] Xeon[®] Gold 6130, 2.10 ГГц.

Ключевые отличия от потоков ОС

- Переключение контекста сопрограммы требует меньше накладных расходов, чем потока. Измерено: скорость переключения сопрограмм в 5–7 раз больше, чем у потоков.
- ▶ Меньшее потребление физической памяти не менее, чем на 20%.

План дальнейших работ

- 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 в системах сбора данных.