Эффективная реализация сопрограмм в управляемой среде исполнения

Евгений Пантелеев

Новосибирский государственный университет

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

Новосибирск 2021г.





(а) Серверы.



(b) Ускорители.

Существует множество задач, в которых необходимо обрабатывать много независимых событий.

Сопрограммы

- Сопрограмма (с 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.

Ключевые отличия от потоков ОС

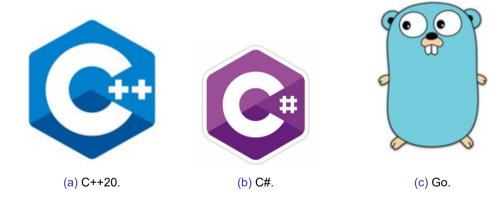
Плюсы сопрограмм

- Переключение контекста сопрограммы требует меньше накладных расходов, чем потока.
- Как правило меньший размер стека, а значит, потребление памяти так же меньше.

Минусы

▶ Сопрограммы не способны исполняться параллельно.

Поддержка в языках программирования



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: реализация прототипа сопрограмм в Java.

Поставленные задачи:

- Разработать тесты для сравнения производительности потоков и сопрограмм.
- Реализовать переключение сопрограмм.
- Реализовать трассировку ссылок объектов на стеках сопрограмм для сборки мусора(???)
- Сравнить производительности сопрограмм и потоков.

Работа проводится на базе Huawei JDK.

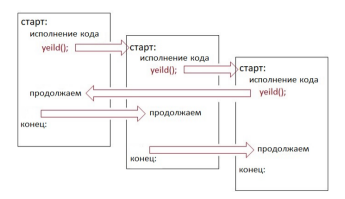
Тесты производительности

Тесты создавались для измерения 2 параметров.

- Скорость переключения контекста.
- Потребление памяти.

Репозиторий с тестами: https://github.com/minium2/coroutines-benchmark

Переключение сопрограмм.



Подходы к реализации:

- ОрепJDK: копирование стека сопрограммы при переключении.
- ► HuaweiJDK : изменение указателя стека.

Сборка мусора

Что-то про сборку мусора

Результаты

- Создан набор тестов для сравнения производительности потоков и сопрограммаами.
- Реализовано переключение контекста сопрограмм.
- Разработана трассировка ссылок объектов на стеках сопрограмм(???).
- Получены результаты тестов производительности.

Результаты: скорости переключения

Ubuntu, x64, 31 Гб ОЗУ Каждое значение усреднено по 100 измерениям. HuaweiJDK

Сопрограмм, шт.	Число переключений, 1/сек.		
	Сопрограммы	Потоки	
100	0	0 (-/+ 0)	
1000	0	0 (-/+ 0)	
5000	909'148 (-/+ 59'328)	1'553'872 (-/+ 36'832)	
10000	0 0 (-/+ 0)		
50000	749'523 (-/+ 6118)	361'088 (-/+ 7'853)	

Результаты: потребление памяти

Ubuntu, x64, 31 Гб ОЗУ, HuaweiJDK

Число сопрограмм, шт.	Размер физической памяти.	
число сопрограмм, шт.	Сопрограммы	Потоки
100	34M	0
1000	38M	0
5000	59M	0
10000	85M	0
50000	107M	0

Применение сопрограмм.

- Реализация бесконечных списков, итераторов, генераторов.
- Написание асинхронного и неблокирующего кода(???).
- ▶ Обработка независимых друг от друга событий.

План дальнейших работ

- Переделать функцию переключения контекста.
- Реализация возможности миграции сопрограмм с одного потока на другой(???).
- ► Синхронизация: поддержка synchronized блоков(???).
- Переключение сопрограммы при вызове ввода вывода.

Спасибо за внимание!