### 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.



### 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.



- Обработка множества независимых событий.
- ▶ Организация асинхронного ввода/вывода.

#### Ключевые отличия от потоков ОС

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

### Поддержка 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: 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 производительность сопрограмм и потоков.

Работа проводится на базе Huawei JDK.

#### Тесты производительности

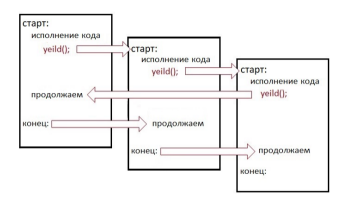
Был создан набор тестов производительности сопрограмм для языков Go, Java (с "Loom Project").

Тесты создавались для измерения 2 параметров.

- Скорость переключения контекста.
- Потребление памяти.

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

### Переключение сопрограмм



#### Подходы к реализации:

- OpenJDK(Проект "Loom"): копирование стека сопрограммы при переключении.
- Go и HuaweiJDK: изменение указателя стека.



#### Трассировка стеков

- Для работы сборщика мусора необходимо хранить адрес начала и конца стека каждой сопрограммы.
- При сборке мусора сканируются все стеки сопрограмм для поиска корневого множества живых объектов.

## Измерение скорости переключения сопрограмм в управляемых средах

Ubuntu, Intel Core i7-8700, 31 Гб ОЗУ, HuaweiJDK Каждое значение усреднено по 100 измерениям.

| Шт.    |               | исло переключений, тыс./сек. |                                   |
|--------|---------------|------------------------------|-----------------------------------|
| ши.    | HuaweiJDK     | OpenJDK("Loom Project")      | Go                                |
| 100    | 1 246 ± 13    | 1900 $\pm$ 20                | $\textit{18187} \pm \textit{219}$ |
| 1 000  | 1199 $\pm$ 12 | 1775 $\pm$ 20                | $\textit{17934} \pm \textit{332}$ |
| 5 000  | 1 075 ± 59    | 1 703 ± 30                   | $\textit{12892} \pm \textit{339}$ |
| 10 000 | 1016 ± 10     | 1924 $\pm$ 235               | 8 307 ± 80                        |
| 20 000 | 916 ± 8       | 1 863 ± 217                  | 7045 ± 72                         |
| 30 000 | 858 ± 4       | 1772 $\pm$ 182               | 6 391 ± 94                        |
| 40 000 | 790 ± 8       | 1 606 $\pm$ 194              | 5790 ± 67                         |
| 50 000 | 756 ± 8       | 1 503 ± 157                  | 5 292 ± 122                       |

#### Причина худшего результата

▶ Причина неэффективного переключения сопрограмм – использование медленных функции для переключения контекста getcontext/setcontext из glibc.

| Функции для переключения       | Число переключений, дол. ед. |
|--------------------------------|------------------------------|
| Из библиотеки Си <b>tbox</b>   | 7.8                          |
| Boost.Context                  | 2.2                          |
| getcontext/setcontext us glibc | 1                            |

## Измерение скорости переключения сопрограмм в HuaweiJDK с новыми функциями переключения контекста

Ubuntu, Intel Core i7-8700, 31 Гб ОЗУ, HuaweiJDK Каждое значение усреднено по 100 измерениям. Для измерения используется только одно ядро ЦП.

| Шт. Число перек |                       | еключений, тыс./сек.                  |                                  |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| шп.             | getcontext/setcontext | Новые функции                         | Без +baselineall                 |
| 100             | 1 246 $\pm$ 13        | $	extit{5}	extit{599} \pm 	extit{73}$ | 9 921 ± 368                      |
| 1 000           | 1 199 $\pm$ 12        | 5 375 ± 77                            | 9 116 ± 342                      |
| 5 000           | 1075 $\pm$ 59         | 3 510 ± 75                            | $\textit{5535} \pm \textit{268}$ |
| 10 000          | 1016 $\pm$ 10         | $3076\pm58$                           | 4 311 ± 274                      |
| 20 000          | 916 $\pm$ 8           | 2 472 ± 39                            | 3 358 ± 115                      |
| 30 000          | 858 ± 4               | 2 106 ± 38                            | $\textit{2903} \pm \textit{80}$  |
| 40 000          | 790 ± 8               | 1856 $\pm$ 36                         | 2 457 ± 117                      |
| 50 000          | 756 ± 8               | 1 673 $\pm$ 28                        | 2 200 ± 44                       |

#### Измерение скорости переключения потоков и сопрограмм

Ubuntu, Intel Core i7-8700, 31 Гб ОЗУ, HuaweiJDK Каждое значение усреднено по 100 измерениям. Для измерения используется только одно ядро ЦП.

| Шт.    | Число переключений, тыс./сек.   |               |  |
|--------|---------------------------------|---------------|--|
| шт.    | Сопрограммы                     | Потоки        |  |
| 100    | $\it 5599\pm73$                 | $2306\pm50$   |  |
| 1 000  | $	extit{5375} \pm 	extit{77}$   | 2300 ± 27     |  |
| 5 000  | $3510\pm75$                     | 1 554 ± 37    |  |
| 10 000 | 3 076 ± 58                      | 1016 $\pm$ 29 |  |
| 20 000 | $\textit{2472} \pm \textit{39}$ | 753 ± 28      |  |
| 30 000 | 2 106 $\pm$ 38                  | 556 ± 16      |  |
| 40 000 | 1 856 $\pm$ 36                  | 436 ± 12      |  |
| 50 000 | 1 673 $\pm$ 28                  | 361 ± 8       |  |

## Измерение потребление памяти сопрограмм в управляемых средах

Ubuntu, Intel Core i7-8700, 31 Гб ОЗУ

| Шт.   | Резидентная память |         |          |
|-------|--------------------|---------|----------|
| шт.   | HuaweiJDK          | OpenJDK | Go       |
| 100   | 18 Mб              | 130 Мб  | 3,04 Мб  |
| 1000  | 23 Мб              | 161 Mб  | 3,105 Мб |
| 5000  | 30 Мб              | 187 Мб  | 3,156 Мб |
| 10000 | 35 Мб              | 193 Мб  | 3,308 Mб |
| 20000 | 40 Mб              | 196 Mб  | 3,320 Mб |
| 30000 | 45 Mб              | 197 Мб  | 3,350 Mб |
| 40000 | 49 Mб              | 200 Мб  | 3,390 Mб |
| 50000 | 55 Mб              | 202 Мб  | 3,407 Мб |

### Измерение потребление памяти потоков

Ubuntu, Intel Core i7-8700, 31 Γ6 O3У, HuaweiJDK

| Шт.   | Размер физической памяти |        |  |
|-------|--------------------------|--------|--|
| шт.   | Сопрограммы              | Потоки |  |
| 100   | 18 Мб                    | 34 Mб  |  |
| 1000  | 23 Мб                    | 35 Мб  |  |
| 5000  | 30 Мб                    | 37 Mб  |  |
| 10000 | 35 Мб                    | 40 Mб  |  |
| 20000 | 40 Мб                    | 49 Mб  |  |
| 30000 | 45 Мб                    | 56 Мб  |  |
| 40000 | 49 Мб                    | 63 Mб  |  |
| 50000 | 55 Мб                    | 72 Mб  |  |

### План дальнейших работ

- ► Поддержка synchronized блоков.
- Переключение сопрограммы при вызове ввода вывода.

#### Выводы

- Создан набор тестов для сравнения производительности потоков и сопрограмм.
- Реализовано переключение контекста сопрограмм.
- Разработана трассировка ссылок объектов на стеках сопрограмм.
- Оптимизировано переключение контекста сопрограмм.
- Проведено сравнение результаты тестов производительности.