

# Project Loom – серебряная пуля?

Или все же нет?

Иван Лягаев 17.08.2023

Скачать презентацию **•** 

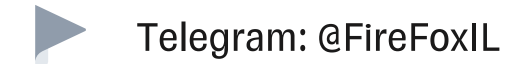


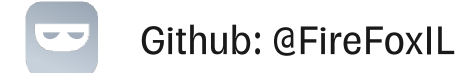


#### Иван Лягаев

Ведущий Scala разработчик, Тинькофф. Бизнес





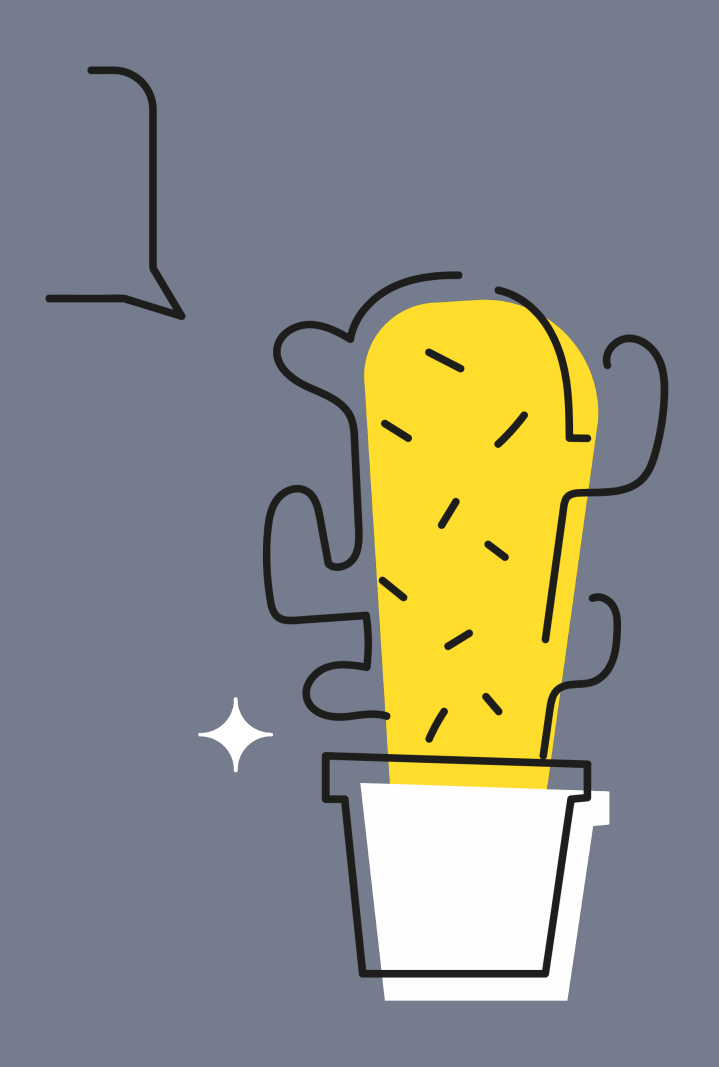


«Project Loom – убийца реактивного стека и полноценная замена корутинам Kotlin»



«Project Loom – убийца реактивного стека и полноценная замена корутинам Kotlin»

«Пора ли менять профессию?»



### Содержание

- Зачем нужен Project Loom и его аналоги из других языков?
- Что из себя представляет Project Loom? Что он дает?
- Как схожие проблемы решает экосистема Scala?
- Итоги

# Проблематика

 Рассмотрим, как выглядит типичное backend приложение  Моделируем обработку запроса, как функцию обработчик с последовательностью действий

```
def handleRequest(req: Request): Response = {
   validateRequest(req)
   val data = enrichWithData(req)
   val response = saveToDatabase(data)
   response
}
```

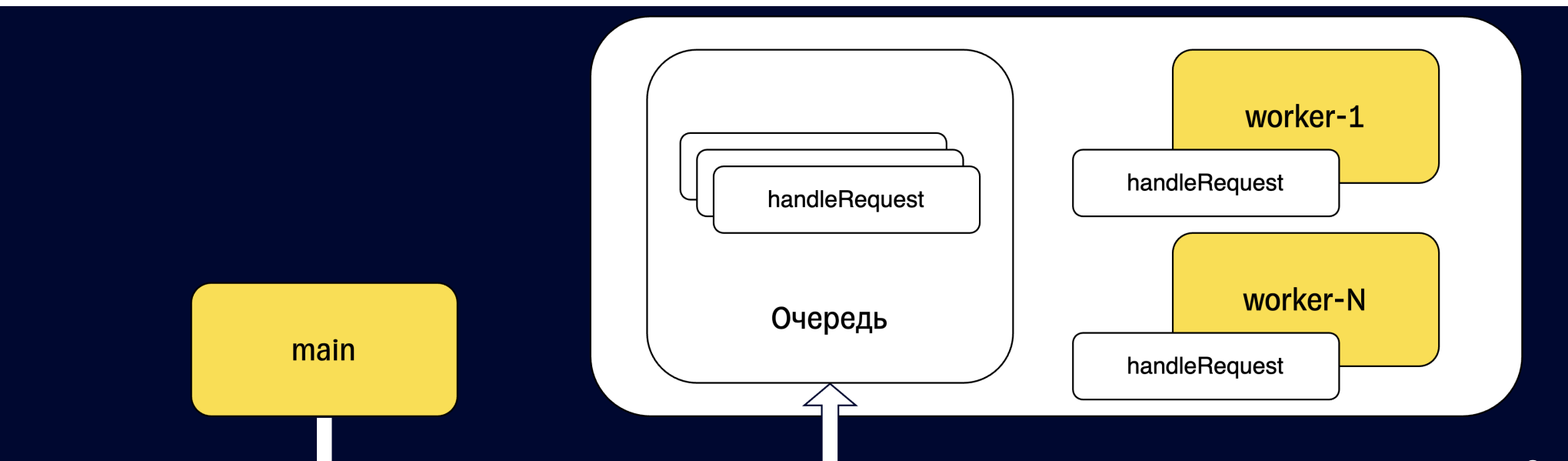
## Проблематика

 На уровне конкретного фреймворка происходит следующее  Обработка запроса в отдельном <u>Runnable</u>, все запросы попадают в очередь пула потоков

```
final val ParallelLimit = 10
val executor = Executors.newFixedThreadPool(ParallelLimit)
while (true) {
  val req = acceptRequest()
  executor.submit { () =>
    val response = handleRequest(req)
    serveResponse(response)
  }
}
```

# Проблематика

 На уровне конкретного фреймворка происходит следующее  Обработка запроса в отдельном <u>Runnable</u>, все запросы попадают в очередь пула потоков



## Проблема 10К соединений



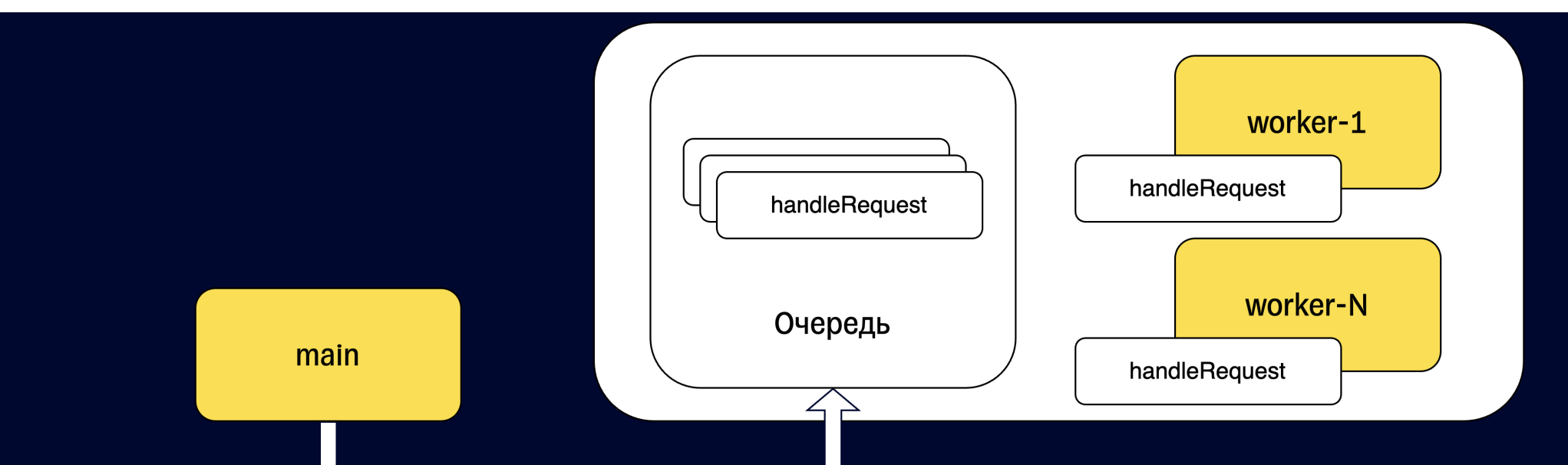
Одновременная обработка запросов ограничена N



Чем больше N, тем больше переключений контекста



Нельзя переступить порог одновременной обработки 10к соединений



# Ограниченность І/О

- Типичное backend приложение ходит в другие внешние системы по сети (I/O)
- Время обработки запроса ~=
   потраченному времени на I/O

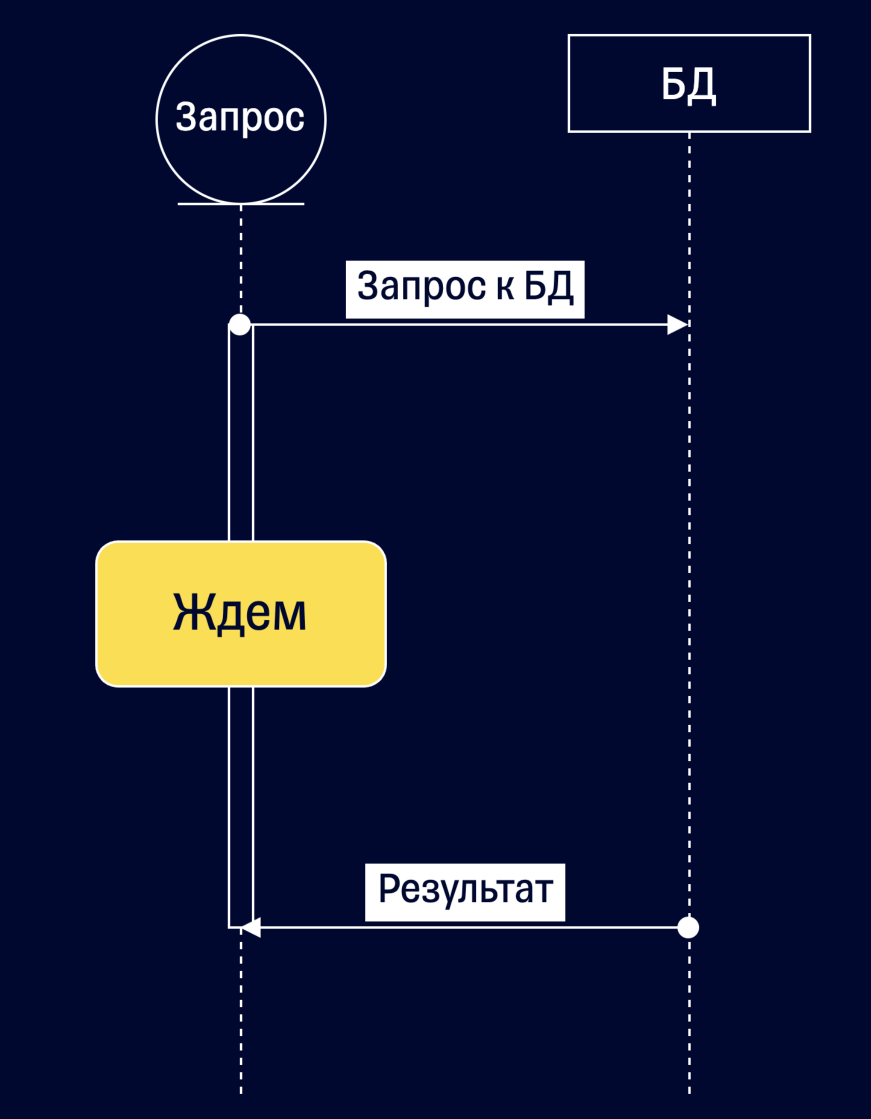


# Синхронное АРІ

 При взаимодействии с внешней системой (например, БД) принято использовать синхронное API

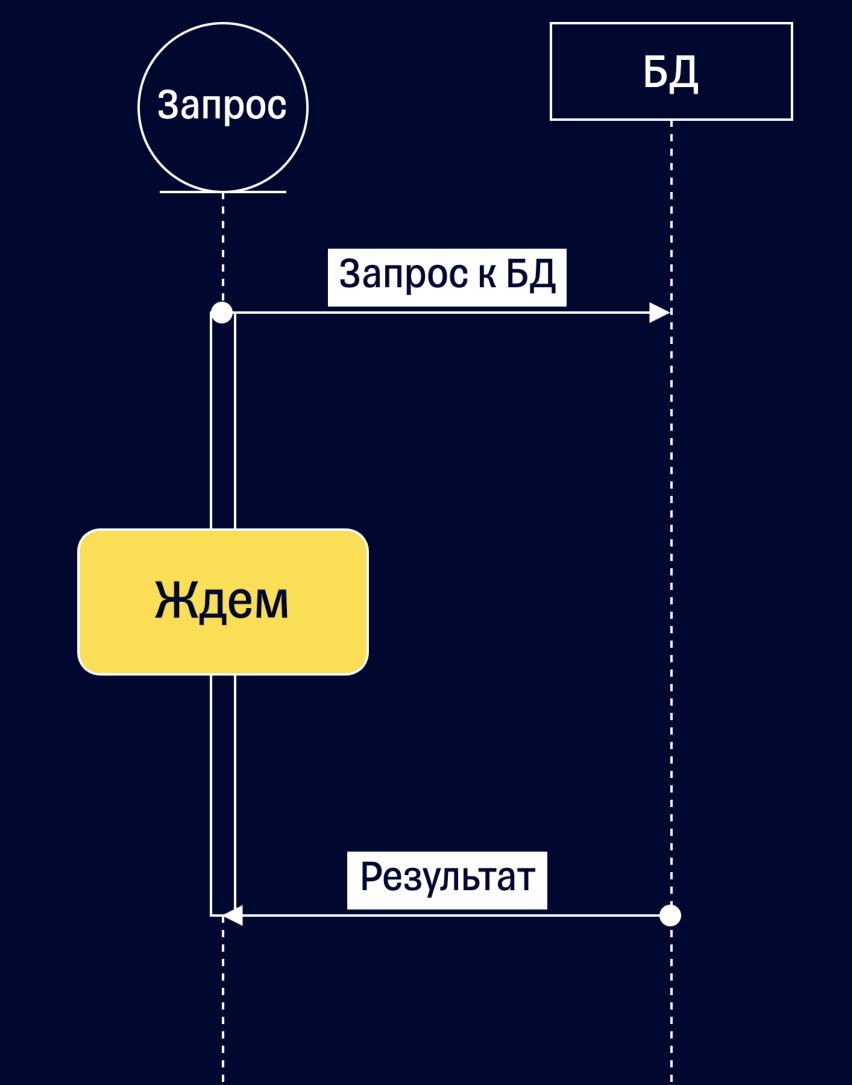
### Синхронное АРІ

- При взаимодействии с внешней системой (например, БД) принято использовать синхронное API
- При вызове внешней системы поток для обработки запроса просто ждет результата (блокируется)



## Синхронное АРІ

- При взаимодействии с внешней системой (например, БД) принято использовать синхронное API
- При вызове внешней системы поток для обработки запроса просто ждет результата (блокируется)
- Поток не утилизирует выданные ресурсы
- Поток мог бы дать другим потокам время на исполнение



# Что предлагает Scala?



#### Новые абстракции

Новая абстракция – файбер



#### Асинхронное АРІ

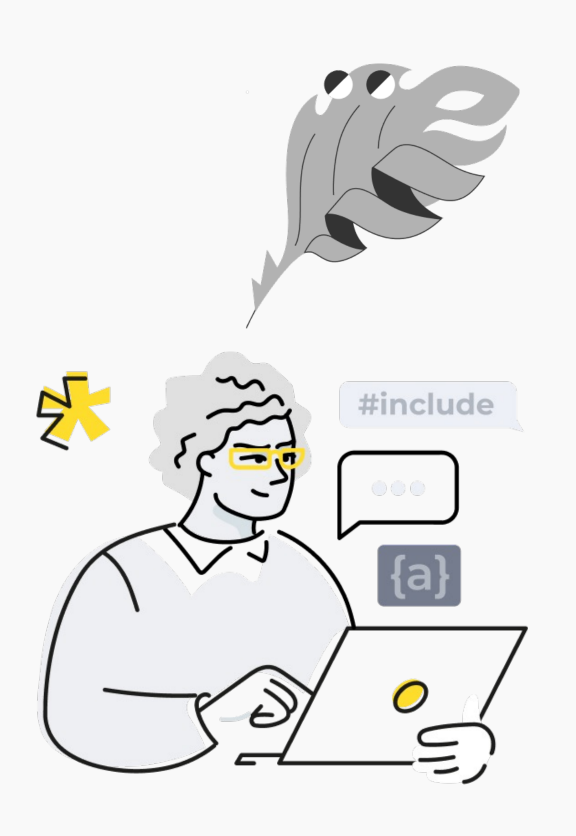
Использование с файберами неблокирующего и асинхронного API

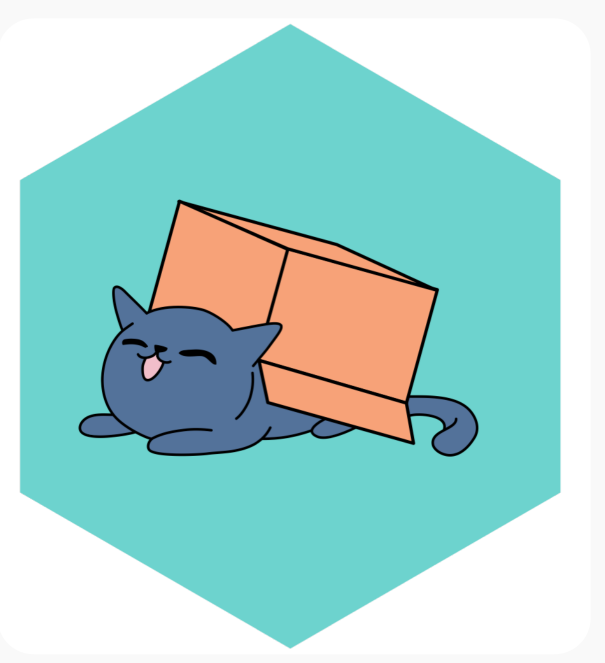


#### Рантайм

Свой рантайм для лучшей утилизации потоков

# Системы эффектов







cats-effect

ZIO

### Как писать код?

Системы эффектов по типу cats-effect позволяют все также писать последовательный код, но в новой манере

### Как писать код?

Системы эффектов по типу cats-effect позволяют все также писать последовательный код, но в новой манере

```
def handleRequest(req: Request): Response = {
   validateRequest(req)
   val data = enrichWithData(req)
   val response = saveToDatabase(data)
   response
}
```

### Как писать код?

Системы эффектов по типу cats-effect позволяют все также писать последовательный код, но в новой манере

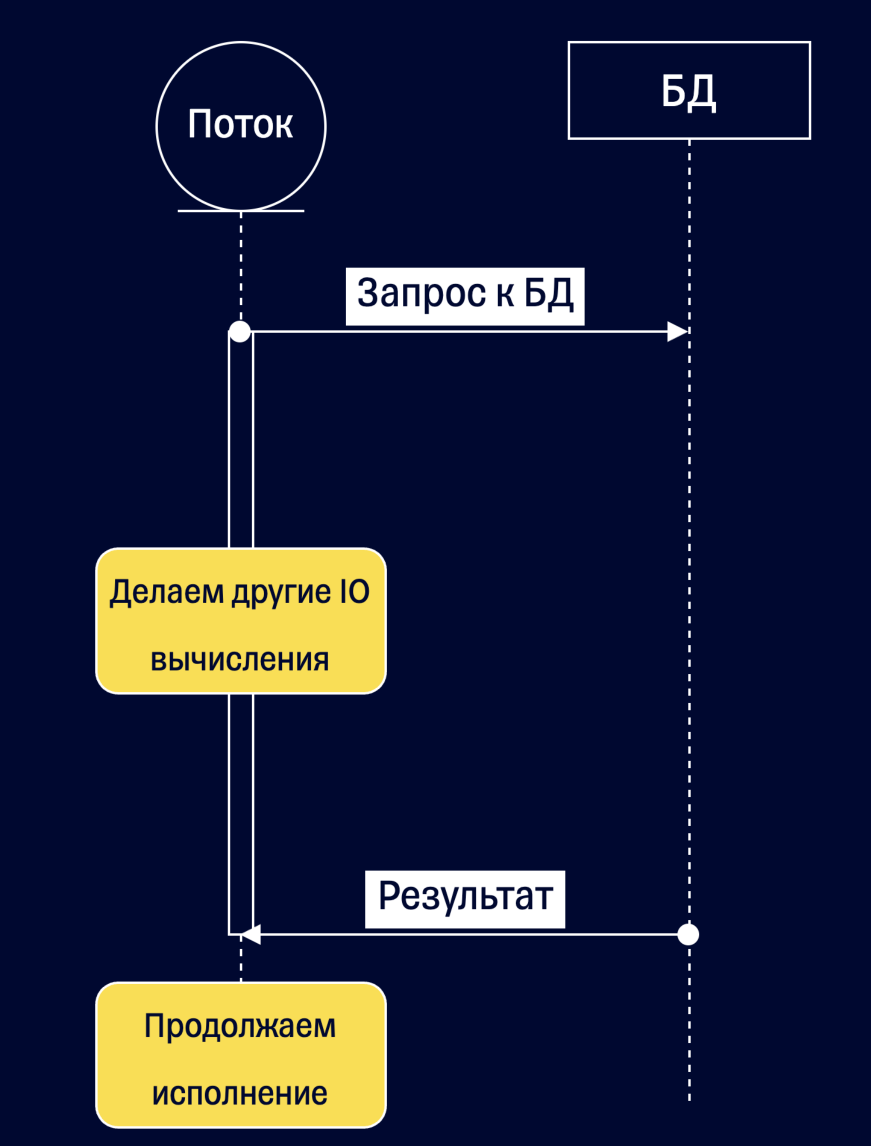
- Все вычисления теперь обернуты в структуру данных Ю
- 10 является монадой, поэтому можно использовать синтаксис с for

 Наша программа теперь состоит из множества маленьких IO вычислений Каждое IO вычисление может
 исполняться на отдельном потоке

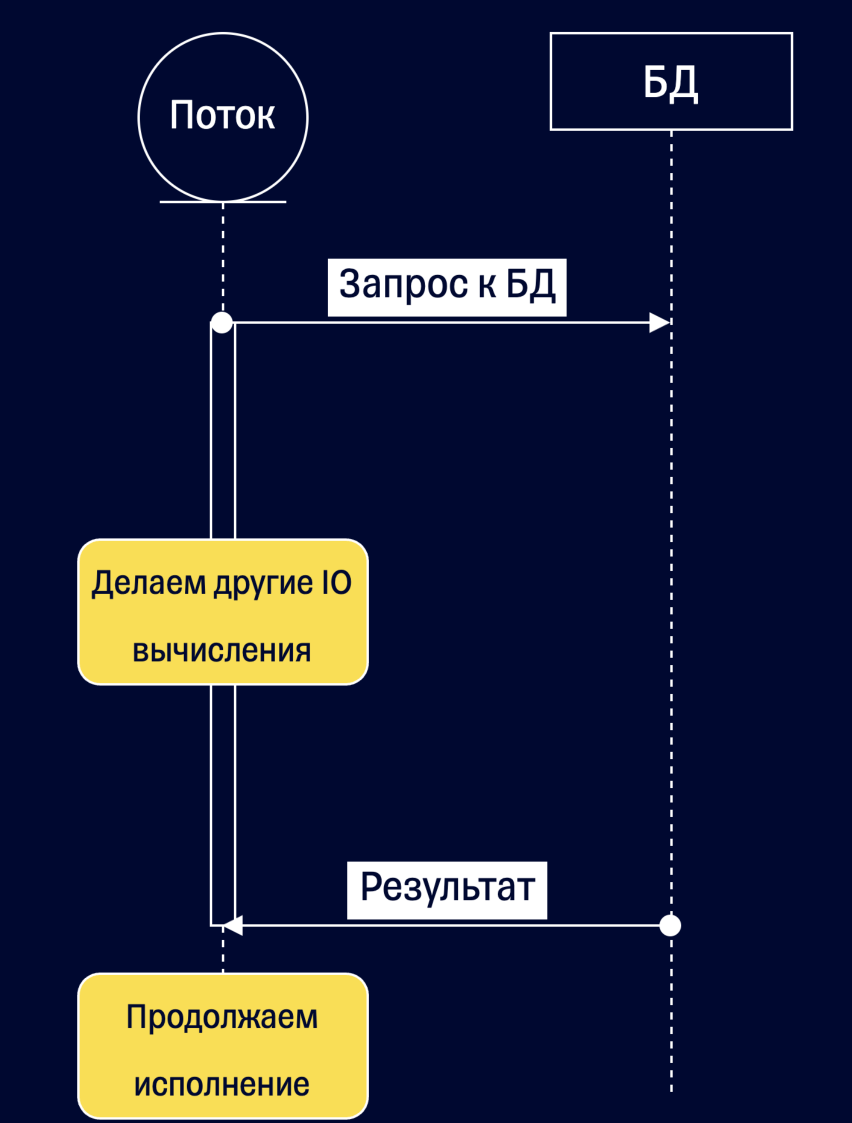
Поток #1 validateRequest #1 enrichWithData #2 saveToDatabase #1
Поток #2 validateRequest #2 enrichWithData #1 saveToDatabase #2

Такой подход позволяет обходить
 блокировку потоков и встраивать работу
 с асинхронным I/O

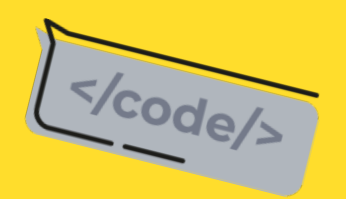
Такой подход позволяет обходить
 блокировку потоков и встраивать работу
 с асинхронным I/O



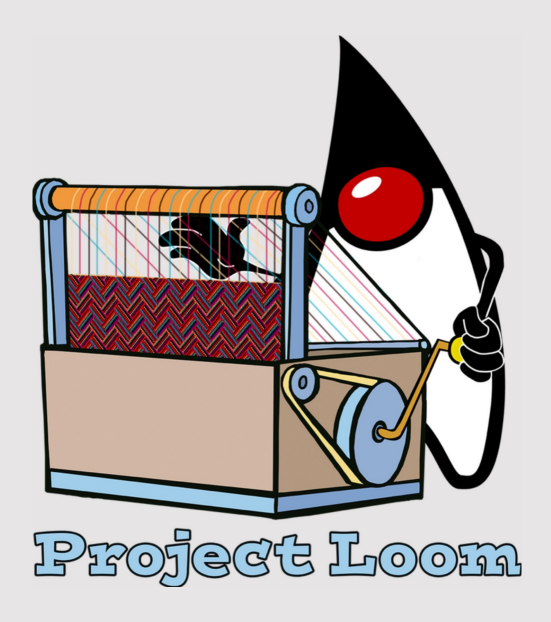
- Такой подход позволяет обходить
   блокировку потоков и встраивать работу
   с асинхронным I/O
- Можем исполнять другие IO вычисления, пока ждем ответа от БД
- При получении ответа можем продолжить обработку нашего запроса



# А что предлагает Loom?



- Какой путь избрал Loom?
- Какие задачи он решает?
- Помогает ли Loom только Java приложениям?

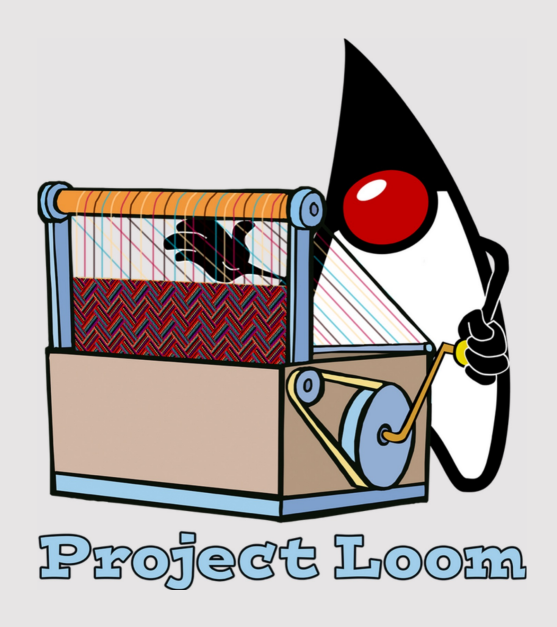


#### История

2017

#### Старт разработки Project Loom

Цель: уменьшить усилия разработчиков при написании высоко-нагруженных систем



#### История

2017

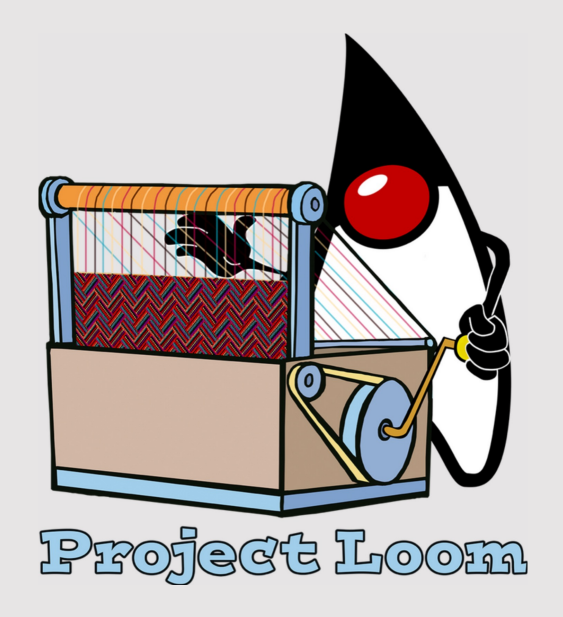
Старт разработки Project Loom

 Цель: уменьшить усилия разработчиков при написании высоко-нагруженных систем

2022

Первое появление в JDK 19

- JEP 425 Виртуальные потоки (превью)
- JEP 428 Структурированная конкурентность (инкубатор)



#### История

2017

Старт разработки Project Loom

 Цель: уменьшить усилия разработчиков при написании высоко-нагруженных систем

2022

Первое появление в JDK 19

JEP 425 – Виртуальные потоки (превью)

 ЈЕР 428 – Структурированная конкурентность (инкубатор)

2023

Первый релиз в JDK 21:

ЈЕР 444 – Виртуальные потоки (релиз)

• Превью остальных доработок

Project Loom мог пойти по пути Scala и ввести новую абстракцию (java.lang.Fiber), но вместо этого избрал кардинально другой путь

Project Loom мог пойти по пути Scala и ввести новую абстракцию (java.lang.Fiber), но вместо этого избрал кардинально другой путь

```
Thread.ofPlatform().start { () =>
    println("Hello from platform!")
}
Thread.ofVirtual().start { () =>
    println("Hello from virtual!")
}
```

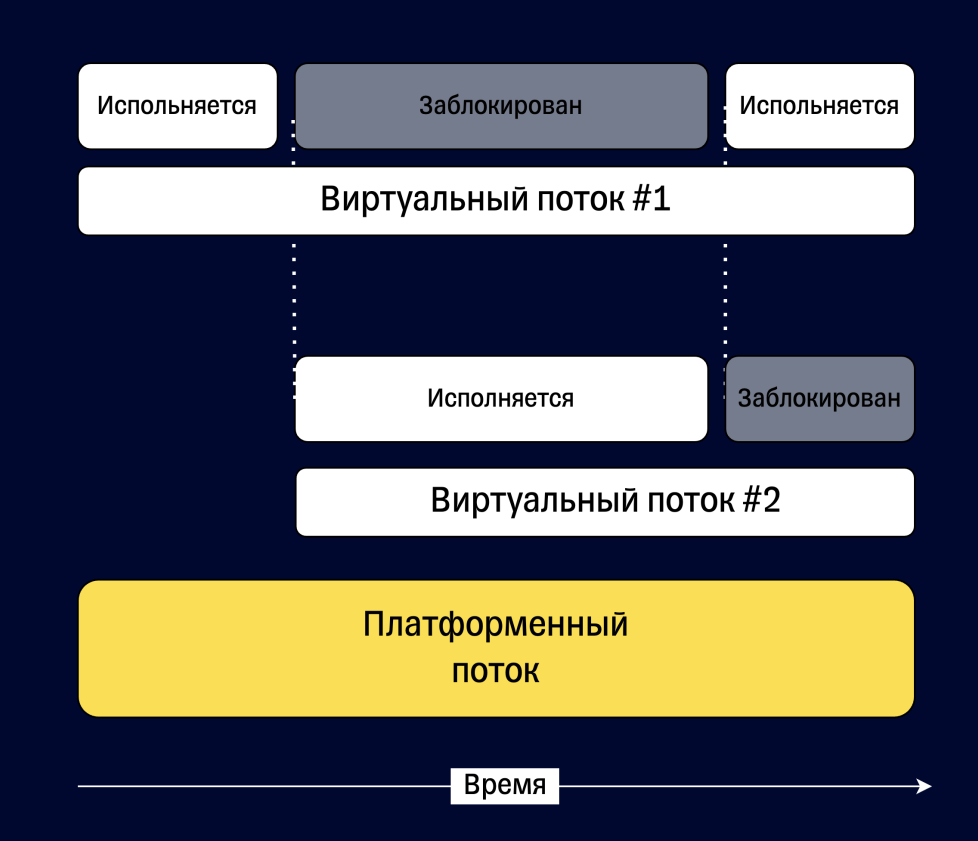
Loom вводит новую классификацию java.lang.Thread. Теперь есть платформенные потоки и виртуальные

### Виртуальные потоки

- Создание виртуальных потоков практически бесплатно
- Можно иметь миллионы виртуальных потоков

### Виртуальные потоки

- Создание виртуальных потоков практически бесплатно
- Можно иметь миллионы виртуальных потоков
- Блокировка виртуального потока не приводит к блокировке платформенного
- При блокировке виртуальный поток освобождает место для исполнения других виртуальных потоков



### Виртуальные потоки

- Достаточно поменять <u>Executor</u>, чтобы получить новый уровень производительности
- Можно все также писать простой последовательный код

```
val executor = Executors
   .newVirtualThreadPerTaskExecutor()

while (true) {
   val req = acceptRequest()
   executor.submit { () =>
     val response = handleRequest(req)
     serveResponse(response)
   }
}
```

## Project Loom - Что еще?

#### Обратная совместимость

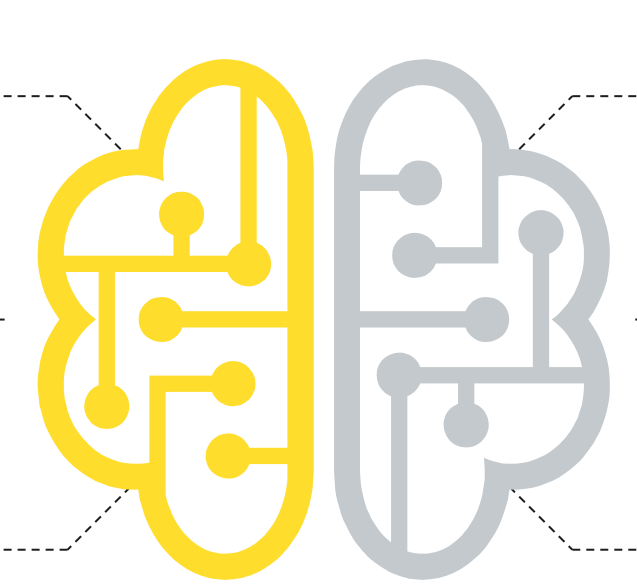
Минимальные изменения кода

#### Примитивы синхронизации

java.util.concurrent работает с виртуальными потоками

"Бесплатная" блокировка

Блокировка виртуальных потоков условно бесплатна



#### Мониторинг

Виртуальные потоки поддерживают мониторинг JDK

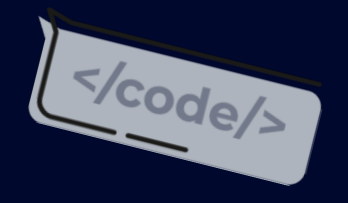
#### Ничего нового

Не нужно ничего знать про монады

#### Улучшенный I/O

Большинство старых API для I/O становится неблокирующим

# Project Loom – серебряная пуля?



- Столько преимуществ. Не может же быть все так хорошо? Или может?
- Scala больше не нужна?

# Ограничения

• Project Loom все-таки имеет ряд ограничений

### Ограничения

- Project Loom все-таки имеет ряд ограничений
- Нативные вызовы (JNI) будут приводить к блокировке платформенного потока под виртуальным потоком
- synchronized блоки также будут приводить к блокировке платформенного потока

```
Onative def callJni(param: String): Unit = ???
synchronized(this) {
  doStuff()
}
```

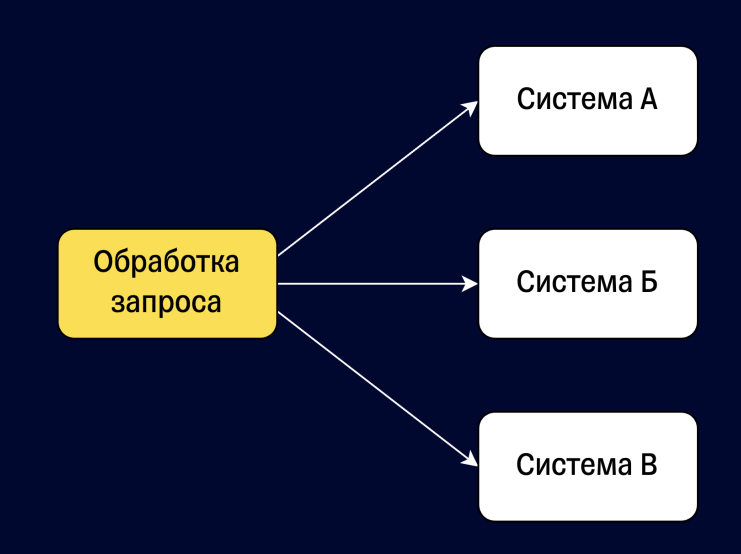
### Ограничения

- Project Loom все-таки имеет ряд ограничений
- Нативные вызовы (JNI) будут приводить к блокировке платформенного потока под виртуальным потоком
- <u>synchronized</u> блоки также будут приводить к блокировке платформенного потока
- Маленькая цена за столько преимуществ

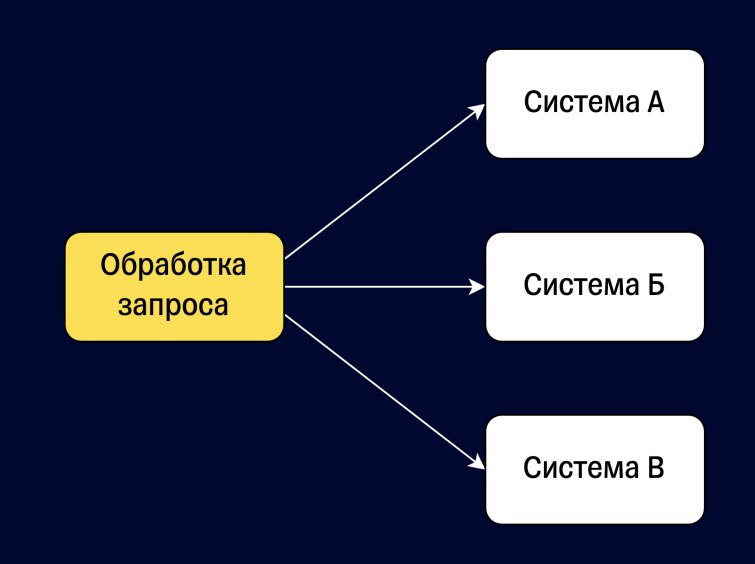
```
native def callJni(param: String): Unit = ???
synchronized(this) {
  doStuff()
}
```

• Требования к современным системам заставляют писать конкурентный код

- Требования к современным системам заставляют писать конкурентный код
- Некоторые запросы к системам не зависят друг от друга



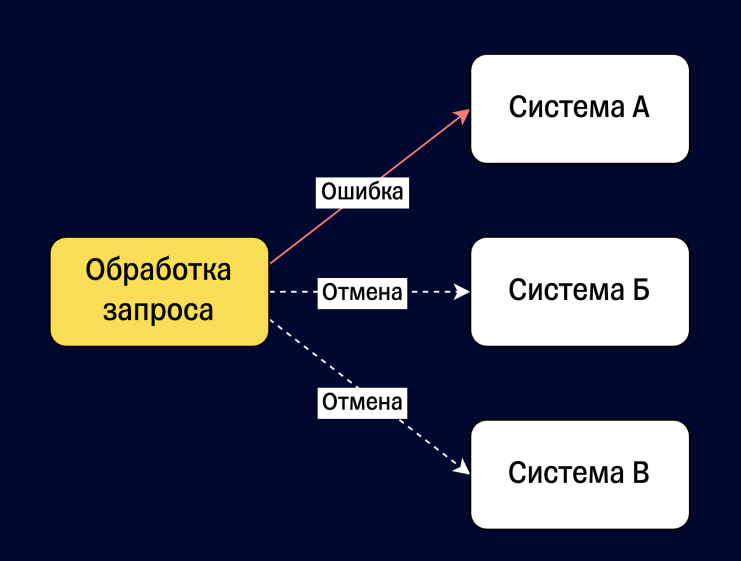
- Требования к современным системам заставляют писать конкурентный код
- Некоторые запросы к системам не зависят друг от друга
- Можно делать запросы к ним одновременно
- Оптимизируем время исполнения запроса



• Сложность таких задач заключается в правильной остановке вычислений

- Сложность таких задач заключается в правильной остановке вычислений
- Правильно производить зачистку ресурсов

- Сложность таких задач заключается в правильной остановке вычислений
- Правильно производить зачистку ресурсов
- Правильно задавать стратегию завершения
- Например: При возникновении ошибки при вызове системы А, останавливать вызов к системе Б



## Thread.interrupt()

- Project Loom предлагает использовать для остановки вычислений <a href="https://doi.org/10.15">Thread.interrupt</a>
- Давно известно, что это не самое удобное API

```
class Thread {
  def start(): Unit = ???
  def join(): Unit = ???
  def interrupt(): Unit = ???
}
```

• Все вычисления по умолчанию неотменяемые

- Все вычисления по умолчанию неотменяемые
- У каждого потока есть флаг, который говорит о том, остановлен ли поток
- Thread.interrupt просто устанавливает флаг для вызываемого потока

- Все вычисления по умолчанию неотменяемые
- У каждого потока есть флаг, который говорит о том, остановлен ли поток
- Thread.interrupt просто устанавливает флаг для вызываемого потока
- После вызова <u>Thread.interrupt</u> нельзя быть уверенными, что поток остановлен

- Внутри потока нужно самостоятельно проверять флаг через <u>Thread.interrupted</u> или <u>Thread.isInterrupted</u>
- Важно очищать ресурсы, которые были выделены для потока

```
def doStuff(): Unit =
  while (true) {
    if (Thread.interrupted()) {
        // Тут освобождаем ресурсы,
        аллоцированные для потока
        throw new InterruptedException();
    }
    // Делаем какие-то вычисления в цикле
}
```

- Внутри потока нужно самостоятельно проверять флаг через <u>Thread.interrupted</u> или <u>Thread.isInterrupted</u>
- Важно очищать ресурсы, которые были выделены для потока
- Остановка вычисления моделируется через InterruptedException

```
def doStuff(): Unit =
  while (true) {
    if (Thread.interrupted()) {
        // Тут освобождаем ресурсы,
        аллоцированные для потока
        throw new InterruptedException();
    }
    // Делаем какие-то вычисления в цикле
}
```

• Моделирование остановки через ошибку может приводить к неприятным ошибкам

```
def doStuff(): Unit =
  while (true) {
    if (Thread.interrupted()) {
        // Тут освобождаем ресурсы,
        аллоцированные для потока
        throw new InterruptedException();
    }
    // Делаем какие-то вычисления в цикле
  }
```

- Моделирование остановки через ошибку может приводить к неприятным ошибкам
- Вычисление в примере может быть не остановлено из-за обработки всех ошибок

```
def doComplexStuff(): Unit =
 while (true) {
    try {
      Thread.sleep(1_000L)
      doStuff()
    } catch {
      case ex: Throwable =>
        println(s"Exception happend
cleaning up: $ex")
    if (Thread.interrupted()) {
      println("Cleaning up all
resources")
      throw new InterruptedException()
```

- Моделирование остановки через ошибку может приводить к неприятным ошибкам
- Вычисление в примере может быть не остановлено из-за обработки всех ошибок
- То есть нужно всегда держать в голове, что <u>InterruptedException</u> может вылететь и должен корректно останавливать вычисление

```
def doComplexStuff(): Unit =
 while (true) {
    try {
      Thread.sleep(1_000L)
      doStuff()
    } catch {
      case ex: Throwable =>
        println(s"Exception happend
cleaning up: $ex")
    if (Thread.interrupted()) {
      println("Cleaning up all
resources")
      throw new InterruptedException()
```

- Моделирование остановки через ошибку может приводить к неприятным ошибкам
- Вычисление в примере может быть не остановлено из-за обработки всех ошибок
- То есть нужно всегда держать в голове, что <u>InterruptedException</u> может вылететь и должен корректно останавливать вычисление

```
def doComplexStuff(): Unit = {
 while (true) {
    try {
      Thread.sleep(1_000L)
      doStuff()
    } catch {
      case ex: InterruptedException =>
        println(s"Interrupt happened,
cleaning up: $ex")
       Thread.currentThread().interrupt()
      case ex: Throwable =>
        println(s"Exception happened,
cleaning up: $ex")
    if (Thread.interrupted()) {
      println("Cleaning up all
resources")
      throw new InterruptedException()
```

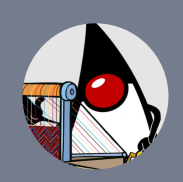
- Важно также держать в голове состояние флага отмены
- Важно его правильно обрабатывать и передать выше по коду исполнения

```
def doComplexStuff(): Unit = {
 while (true) {
    try {
     Thread.sleep(1_000L)
      doStuff()
    } catch {
      case ex: InterruptedException =>
        println(s"Interrupt happened,
cleaning up: $ex")
       Thread. currentThread().interrupt()
      case ex: Throwable =>
        println(s"Exception happened,
cleaning up: $ex")
    if (Thread.interrupted()) {
      println("Cleaning up all
resources")
      throw new InterruptedException()
```

- Важно также держать в голове состояние флага отмены
- Важно его правильно обрабатывать и передать выше по коду исполнения
- Все вместе большая сложность для разработчика

```
def doComplexStuff(): Unit = {
 while (true) {
    try {
     Thread.sleep(1_000L)
      doStuff()
    } catch {
      case ex: InterruptedException =>
        println(s"Interrupt happened,
cleaning up: $ex")
       Thread.currentThread().interrupt()
      case ex: Throwable =>
        println(s"Exception happened,
cleaning up: $ex")
    if (Thread.interrupted()) {
      println("Cleaning up all
resources")
      throw new InterruptedException()
```

«While this mechanism does address a real need, it is errorprone, and we'd like to revisit it. We've experimented with some prototypes, but, for the moment, don't have any concrete proposals to present.»



State of Loom: Part 2. Авторы Project Loom



## A что y cats-effect?

• Все IO вычисления по умолчанию – отменяемые

```
trait Fiber[A] {
  def join: IO[Outcome[A]]
  def cancel: IO[Unit]
}
```

## A что у cats-effect?

- Все IO вычисления по умолчанию отменяемые
- Схожий с Thread интерфейс у Fiber

```
trait Fiber[A] {
  def join: IO[Outcome[A]]
  def cancel: IO[Unit]
}
```

## A что у cats-effect?

- Все IO вычисления по умолчанию отменяемые
- Схожий с Thread интерфейс у Fiber
- Между каждыми IO вычислениями есть проверка на отмену
- Цепочку IO вычислений всегда можно остановить на границе двух IO вычислений

```
trait Fiber[A] {
  def join: IO[Outcome[A]]
  def cancel: IO[Unit]
}

def loop: IO[Unit] =
  for {
    _ <- IO.println("Hello!")
    _ <- loop
  } yield ()</pre>
```

## A что y cats-effect?

- Все IO вычисления по умолчанию отменяемые
- Схожий с Thread интерфейс у Fiber
- Между каждыми IO вычислениями есть проверка на отмену
- Цепочку IO вычислений всегда можно остановить на границе двух IO вычислений

```
trait Fiber[A] {
  def join: IO[Outcome[A]]
  def cancel: IO[Unit]
def loop: IO[Unit] =
  for {
    _ <- IO.println("Hello!")</pre>
     <- loop
  } yield ()
def program: IO[Unit] =
  for {
    fib: Fiber[Unit] <- loop.start
    _ <- fib.cancel</pre>
      <- IO.println("Finished")
  } yield ()
```

## A что у cats-effect?

- Все IO вычисления по умолчанию отменяемые
- Схожий с Thread интерфейс y Fiber
- Между каждыми IO вычислениями есть проверка на отмену
- Цепочку IO вычислений всегда можно остановить на границе двух IO вычислений

• <u>Fiber.cancel</u> работает по-другому

- <u>Fiber.cancel</u> работает по-другому
- Во время своего исполнения дожидается все финализирующие действия

```
def loop: IO[Unit] =
    IO
        .println("Hello!")
        .foreverM
        .guarantee(IO.println("Finished loop"))
```

- <u>Fiber.cancel</u> работает по-другому
- Во время своего исполнения дожидается все финализирующие действия

```
def loop: IO[Unit] =
    IO
        .println("Hello!")
        .foreverM
        .guarantee(IO.println("Finished loop"))
```

- <u>Fiber.cancel</u> работает по-другому
- Во время своего исполнения дожидается все финализирующие действия
- Все, что должно быть тщательно завершено – будет завершено

```
def loop: IO[Unit] =
  IO
    .println("Hello!")
    .foreverM
    .guarantee(IO.println("Finished
loop"))
def program: IO[Unit] =
  for {
    fib: Fiber[Unit] <- loop.start
      <- fib.cancel
    // "Finished loop" уже будет
остановлен
    _ <- IO.println("Finished")</pre>
  } yield ()
```

- <u>Fiber.cancel</u> работает по-другому
- Во время своего исполнения дожидается все финализирующие действия
- Все, что должно быть тщательно завершено – будет завершено

```
def loop: IO[Unit] =
  IO
    .println("Hello!")
    .foreverM
    .guarantee(IO.println("Finished
loop"))
def program: IO[Unit] =
  for {
    fib: Fiber[Unit] <- loop.start
      <- fib.cancel
    // "Finished loop" уже будет
остановлен
      <- IO.println("Finished")
  } yield ()
```

- <u>Fiber.cancel</u> работает по-другому
- Во время своего исполнения дожидается все финализирующие действия
- Все, что должно быть тщательно завершено – будет завершено
- Такой подход позволяет удобнее работать с ресурсами (сам ресурс с его логикой завершения можно объявить отдельно от использования)

## Конкурентность

- Все это позволяет реализовать простое API для сложных вычислений
- Например, для одновременных запросов через <u>both</u>

```
def handleRequestOne(req: Request): IO[Response] =
   for {
      (resA, resB) <- callServiceA(req).both(callServiceB(req))
      ...
} yield response</pre>
```

## Конкурентность

- Все это позволяет реализовать простое API для сложных вычислений
- Или, например, для гонок запросов через <u>race</u>

```
def handleRequestTwo(req: Request): IO[Response] =
   for {
    res <- callNodeA(req).race(callNodeB(req)).map(_.merge)
        ...
} yield response</pre>
```

## Конкурентность – Loom (превью JDK 21)

 StructuredTaskScope – новое API для структурированной конкурентности  Можно завершить на первой ошибке через ShutdownOnFailure

## Конкурентность – Loom (превью JDK 21)

 StructuredTaskScope – новое API для структурированной конкурентности  Можно завершить на первом результате через <u>ShutdownOnSuccess</u>

```
def handleRequestTwo(req: Request): Response =
   Using(new StructuredTaskScope.ShutdownOnSuccess[Result]()()) { scope =>
     scope.fork(callNodeA(req))
     scope.fork(callNodeB(req))

   val res = scope.join().result()
   ...
}
```

## Конкурентность – Loom (превью JDK 21)

- <u>StructuredTaskScope</u> по умолчанию либо обрабатывает ошибки, либо успешный результат
- Написание более сложной логики будет требовать своей реализации StructuredTaskScope. А это боль :(
- B Scala уже есть прототип более удобного API библиотека <u>Ох</u> от Адама Варски (softwaremill)

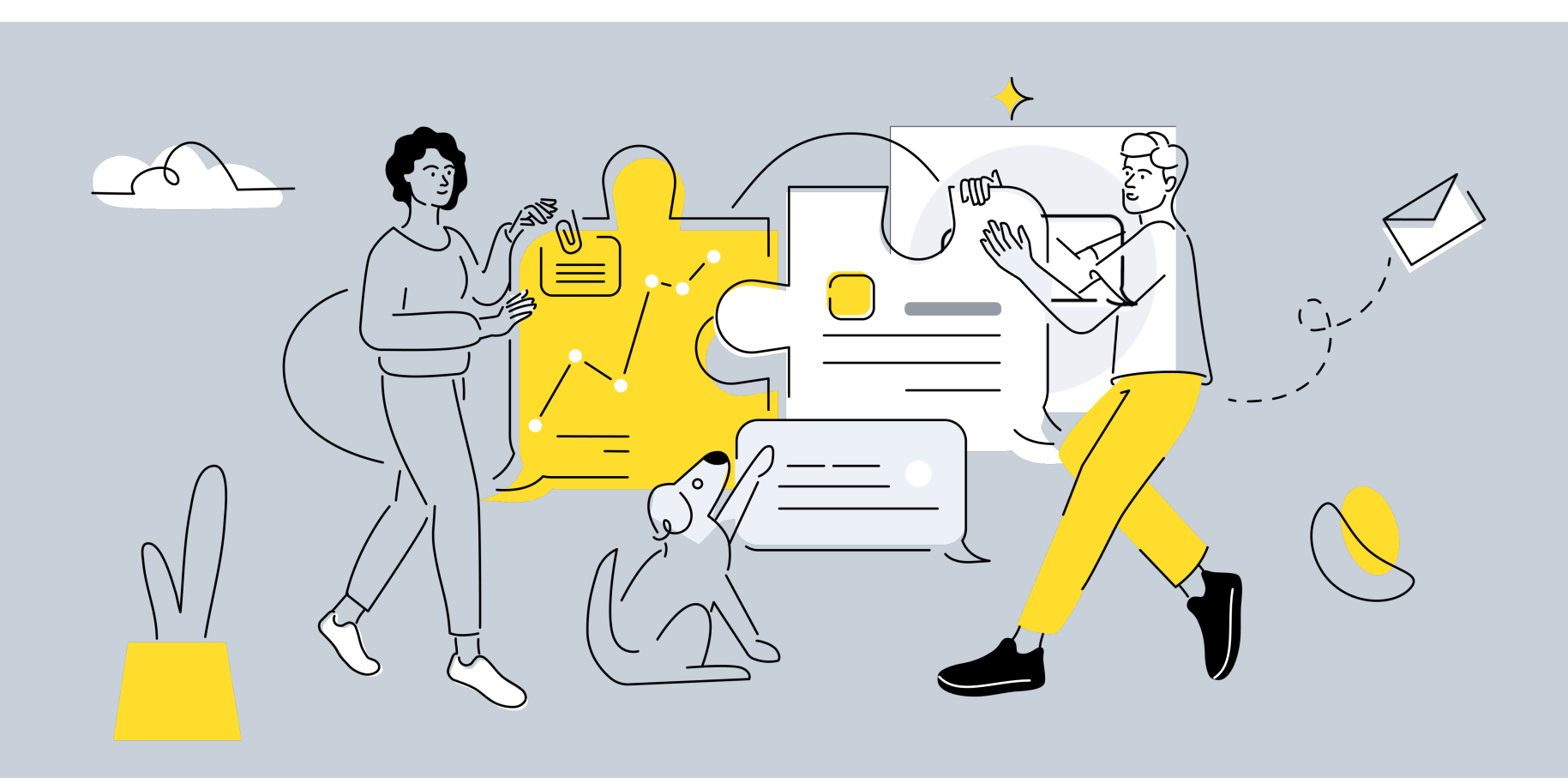
## Конкурентность - Ох

- Библиотека <u>Ох</u> вводит очень простые комбинаторы и конструкции для работы с конкурентными вычислениями
- Можно реализовать сложную логику без привязки к системам эффектов

```
import ox._
def handleRequestOne(req: Request): Response = {
  val (resA, resB) = par(callServiceA(req), callServiceB(req))
  ...
}

def handleRequestTwo(req: Request): Response = {
  val res = raceResult(callNodeA(req), callNodeB(req))
  ...
}
```

# Давайте подведем итоги



#### Итоги

- Project Loom это огромное инженерное чудо для Java и других JVM языков
- Он закрывает кучу болей для написания типовых backend приложений
- Нацеленность на обратную совместимость принесет огромные преимущества для уже написанных систем
- Можно будет держать больше соединений, лучше утилизировать имеющееся железо

• Project Loom предлагает оставаться в старой парадигме написания синхронного кода

- Project Loom предлагает оставаться в старой парадигме написания синхронного кода
- Современные системы требуют написания конкурентного кода, чтобы эффективнее обрабатывать запросы

- Project Loom предлагает оставаться в старой парадигме написания синхронного кода
- Современные системы требуют написания конкурентного кода, чтобы эффективнее обрабатывать запросы
- Писать корректный конкурентный код, используя старое Java API, по-прежнему очень сложно

- Project Loom предлагает оставаться в старой парадигме написания синхронного кода
- Современные системы требуют написания конкурентного кода, чтобы эффективнее обрабатывать запросы
- Писать корректный конкурентный код, используя старое Java API, по-прежнему очень сложно
- Project Loom не дает отказаться или от высоко-уровневых фреймворков в Java, или от корутин Kotlin, или от систем эффектов в Scala

• Поэтому, на текущий момент написание конкурентного кода – это нерешенная задача в рамках Project Loom

- Поэтому, на текущий момент написание конкурентного кода это нерешенная задача в рамках Project Loom
- Есть JEP 428/437/453 про Структурированную Конкурентность, но и он далек от идеала

- Поэтому, на текущий момент написание конкурентного кода это нерешенная задача в рамках Project Loom
- Есть JEP 428/437/453 про Структурированную Конкурентность, но и он далек от идеала
- Чтобы упростить написание конкурентного кода необходимы новые конструкции в языке / стандартной библиотеке
- Project Loom может стать для этого отличной платформой, остается только их дождаться

# Итоги – Преимущества для Scala

- Системы эффектов в Scala дают небывалую гибкость для написания корректного конкурентного кода
- Они же имеют высокий порог входа. Нужно изучать другую парадигму написания кода
- Сами системы эффектов станут более эффективными при работе с Java библиотекам. (Например, в случае с JDBC драйверами)

# Итоги – Преимущества для Scala

- В будущем, на основе Project Loom могут возникнуть новые более простые подходы и в Scala для написания конкурентного кода.
- Библиотека <u>Ох</u> это только пример API, которого можно достичь с помощью Project Loom
- Project Caprese от Мартина Одерски может открыть новые горизонты написания конкуретного кода

# На этом все! Вопросы?







Scala Digest на Хабр

Слайды