Java虚拟线程

作为 Java 并发模型的重大革新,**虚拟线程(Virtual Threads)**在 Java 21 中正式发布(JEP 444)。它彻底改变了高并发应用的开发方式,允许开发者用简单的同步代码实现高吞吐量,同时保持资源高效性。

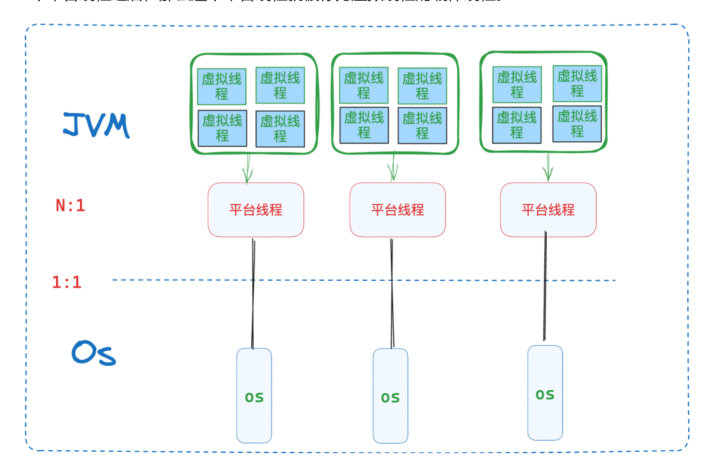
虚拟线程概述

操作系统线程 (OS Thread): 由操作系统管理, 是操作系统调度的基本单位。

平台线程(Platform Thread): Java.Lang.Thread 类的每个实例,都是一个平台线程,是 Java 对操作系统线程的包装,与操作系统是 1:1 映射。平台线程在底层操作系统线程上运行 Java 代码,并在代码的整个生命周期内独占操作系统线程,平台线程实例本质是由系统内核的线程调度程序进行调度,并且**平台线程的数量受限于操作系统线程的数量**。

虚拟线程(Virtual Thread):虚拟线程是由JDK内部实现的轻量级线程,虚拟线程它不与特定的操作系统线程相绑定。它在平台线程上运行 Java 代码,但在代码的整个生命周期内不独占平台线程。这意味着许多虚拟线程可以在同一个平台线程上运行他们的 Java 代码,共享同一个平台线程。同时虚拟线程的成本很低,虚拟线程的数量可以比平台线程的数量大得多。

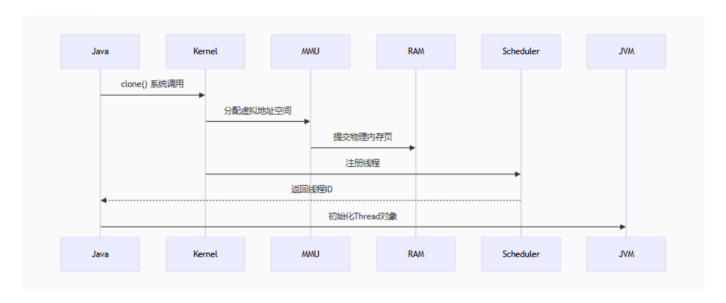
载体线程(Carrier Thread): 指真正负责执行虚拟线程中任务的平台线程。一个虚拟线程装载到一个平台线程之后,那么这个平台线程就被称为虚拟线程的载体线程。



Java 平台线程 vs 虚拟线程

特性	平台线程	虚拟线程
实现层级	操作系统内核级	JVM 用户级
内存占用	固定大栈 (默认 1MB)	堆分配小栈 (初始 ~400 字节)
创建成本	高 (系统调用 + 内存保留)	低 (堆对象分配)
上下文切换	内核调度 (~1-10μs)	JVM 调度 (~0.1μs)
最大数量	数干级 (受内核限制)	百万级

平台线程创建流程



• 高成本来源:

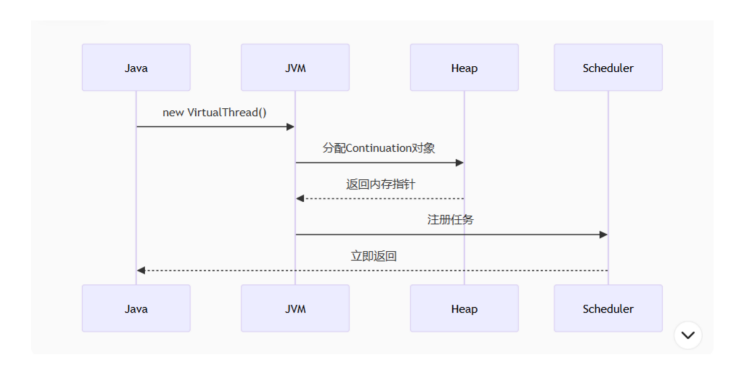
○ **系统调用**: 陷入内核的上下文切换 (~100ns)

○ 内存保留: 强制预留 1MB 栈空间

○ 内核竞争: 全局线程表锁争用

○ 初始化开销: 清零栈空间

虚拟线程创建流程



• 低成本来源:

o **纯用户态**: 无系统调用

。 小对象分配: 相当于创建普通 Java 对象

。 **延迟初始化**: 栈内存按需分配

○ 无锁注册: 工作窃取队列无竞争

虚拟线程创建

```
// 方法一: 直接创建虚拟线程
Thread vt = Thread.startVirtualThread(() -> {
   System.out.println("hello wolrd virtual thread");
});
// 方法二: 创建虚拟线程但不自动运行, 手动调用start()开始运行
Thread.ofVirtual().unstarted(() -> {
   System.out.println("hello wolrd virtual thread");
});
vt.start();
// 方法三: 通过虚拟线程的 ThreadFactory 创建虚拟线程
ThreadFactory tf = Thread.ofVirtual().factory();
Thread vt = tf.newThread(() -> {
   System.out.println("Start virtual thread...");
   Thread.sleep(1000);
   System.out.println("End virtual thread. ");
});
vt.start();
// 方法四: Executors.newVirtualThreadPer -TaskExecutor()
ExecutorService executor = Executors.newVirtualThreadPerTaskExecutor();
executor.submit(() -> {
   System.out.println("Start virtual thread...");
   Thread.sleep(1000);
   System.out.println("End virtual thread.");
   return true;
});
```

虚拟线程实现原理

虚拟线程是由 Java 虚拟机调度,而不是操作系统。虚拟线程占用空间小,同时使用轻量级的任务队列来调度虚拟线程,避免了线程间基于内核的上下文切换开销,因此可以极大量地创建和使用。

简单来看,虚拟线程实现如下: virtual thread = continuation+scheduler+runnable

虚拟线程会把任务(java.lang.Runnable实例)包装到一个 Continuation 实例中:

- 当任务需要阻塞挂起的时候,会调用 Continuation 的 yield 操作进行阻塞,虚拟线程会从平台线程卸载。
- 当任务解除阻塞继续执行的时候,调用 Continuation.run 会从阻塞点继续执行。

Scheduler 也就是执行器,由它将任务提交到具体的载体线程池中执行。

• 它是 java.util.concurrent.Executor 的子类。

• 虚拟线程框架提供了一个默认的 FIFO 的 ForkJoinPool 用于执行虚拟线程任务。

Runnable 则是真正的任务包装器,由 Scheduler 负责提交到载体线程池中执行。

JVM 把虚拟线程分配给平台线程的操作称为 mount (挂载) ,取消分配平台线程的操作称为 unmount (卸载):

mount 操作:虚拟线程挂载到平台线程,虚拟线程中包装的 Continuation 堆栈帧数据会被拷贝到平台线程的线程栈,这是一个从堆复制到栈的过程。

unmount 操作:虚拟线程从平台线程卸载,此时虚拟线程的任务还没有执行完成,所以虚拟线程中包装的 Continuation 栈数据帧会会留在堆内存中。

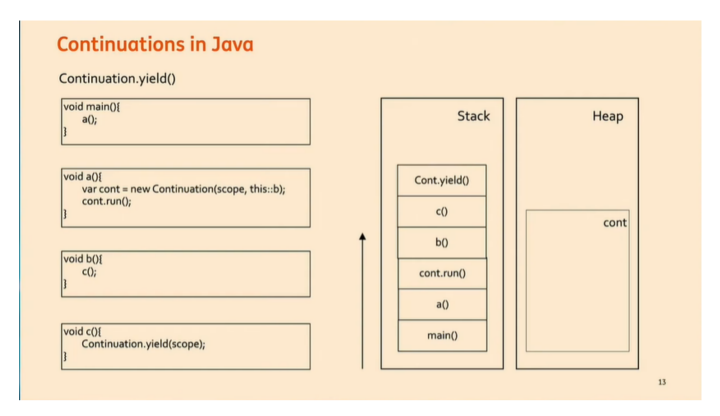
Java虚拟线程的核心 - Continuation 续体

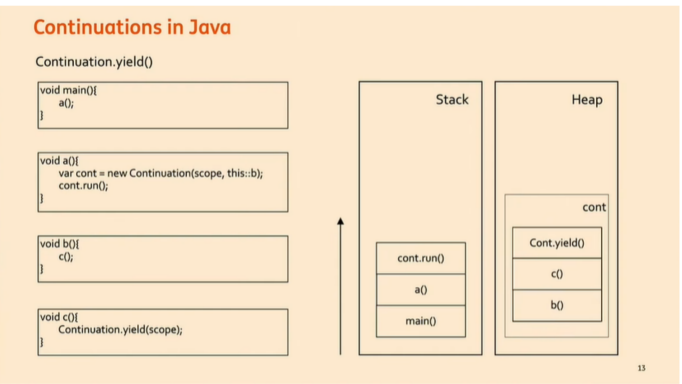
Continuation是一种**程序执行状态的抽象表示**,它捕获了程序在某个执行点的上下文(如调用栈、局部变量等),允许在将来恢复执行。Java 本身不原生支持 Continuation,但可通过字节码操作或 JVM 扩展实现(如 Project Loom)。以下是底层原理的核心分析:

核心概念

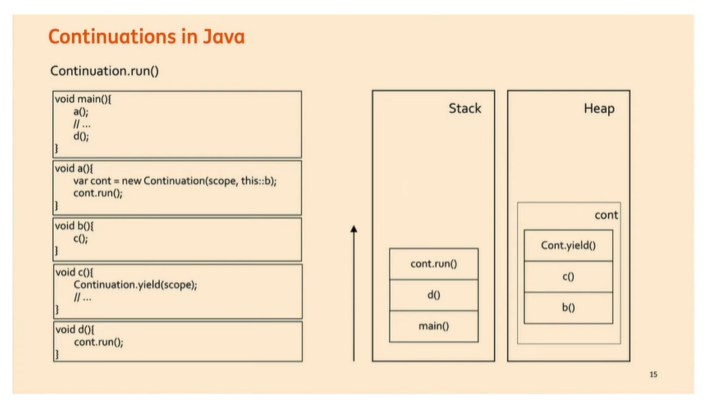
- 执行状态快照: Continuation 保存当前执行点的状态:
 - 程序计数器 (当前执行位置)
 - 局部变量表 (Local Variables)
 - 操作数栈 (Operand Stack)
 - 。 当前方法引用
- 挂起 (Suspend) 与恢复 (Resume) :
 - 挂起时:保存当前状态到 Continuation 对象。
 - 恢复时:从 Continuation 对象还原状态,跳转到上次中断点继续执行。
- Continuation.yield(): 挂起当前 Continuation, 状态存入堆内存。
- Continuation.run():恢复执行,从堆内存还原栈帧。

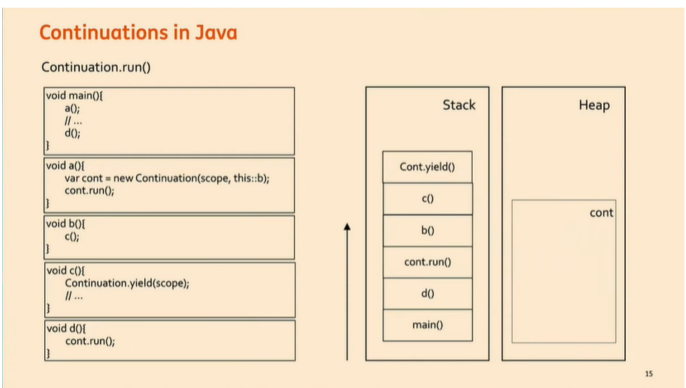
Continuation.yield()





Continuation.run()





虚拟线程的局限及使用建议

1.synchronized 导致的线程固定 (Pinning) 问题

问题

- **固定 (Pinning) 机制**: 当虚拟线程在 synchronized 代码块内执行阻塞操作(如I/O)时, JVM会将其绑定的平台线程(载体线程)一同阻塞,导致该载体线程无法切换执行其他虚拟 线程。
- **根本原因**: JVM的监视器锁 (Monitor) 实现依赖平台线程标识。若虚拟线程在 synchronized 块内卸载,重新装载到其他平台线程时,锁持有者信息会错乱,破坏互斥性。

性能影响

- **效率严重下降**:测试表明,使用 synchronized 的虚拟线程任务耗时是 ReentrantLock 的3倍 (12秒 vs 4秒)。
- 饥饿与死锁风险: 若所有载体线程被固定, 新虚拟线程无法调度, 导致系统吞吐量骤降

解决方案

替换为 ReentrantLock:

```
ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
lock.lock();
try {
    // 阻塞操作 (如I/O)
} finally {
    lock.unlock();
}
```

PS: Java24后续针对synchronized有优化,未来 synchronized 可能不再固定线程

2.ThreadLocal的内存泄漏风险

泄漏机制

- 强引用残留: ThreadLocal 的值 (Value) 在线程的 ThreadLocalMap 中是强引用。虚拟线程生命周期短且数量巨大(百万级),若未调用 remove(),残留值会持续占用堆内存。
- **线程复用加剧泄漏**:虚拟线程对象可能被缓存复用(如线程池),旧值未被清理,导致内存累积。

虚拟线程下的特殊风险

• 内存压力倍增:

。 传统线程: 干级线程 × 1KB/ThreadLocal ≈ 1MB

。 虚拟线程: 百万级线程 × 1KB/ThreadLocal ≈ 1GB △

• GC效率降低:海量 ThreadLocalMap 条目增加GC扫描开销,引发长时间停顿。

解决方案

• 显式调用 remove():

```
try {
    threadLocal.set(value);
    // 业务逻辑
} finally {
    threadLocal.remove(); // 必须清理!
}
```

• 迁移至 ScopedValue (Java 21+)

```
final ScopedValue<Connection> DB_CONN = ScopedValue.newInstance();
ScopedValue.where(DB_CONN, connection).run(() -> {
    queryDatabase(); // 作用域内安全使用
}); // 作用域结束自动释放
```

3.无需池化虚拟线程:

虚拟线程占用的资源很少,因此可以大量地创建而无须考虑池化,它不需要跟平台线程池一样,平台线程的创建成本比较昂贵,所以通常选择去池化,去做共享,**但是池化操作本身会引入额外开销**,对于虚拟线程池化反而是得不偿失,使用虚拟线程我们抛弃池化的思维,用时创建,用完就扔。

虚拟线程适用场景

- 大量的 IO 阻塞等待任务,例如下游 RPC 调用, DB 查询等。
- 大批量的处理时间较短的计算任务。
- Thread-per-request (一请求一线程)风格的应用程序,例如主流的 Tomcat 线程模型或者基于 类似线程模型实现的 SpringMVC 框架,这些应用只需要小小的改动就可以带来巨大的吞吐 提升。

ScopeValue (作用域值)

ScopeValue 是 Java 20 引入的孵化特性(JEP 429),在 Java 21 中作为 JEP 446 继续孵化。它提供了一种**结构化、生命周期可控**的值共享机制

解决的问题

- ThreadLocal痛点:内存泄漏风险 (尤其虚拟线程中)、隐式传播、手动清理
- **上下文传递难题**:跨组件共享请求级数据(用户认证、事务ID等)
- 虚拟线程适配: 为轻量级线程提供高效的值共享机制

生命周期模型



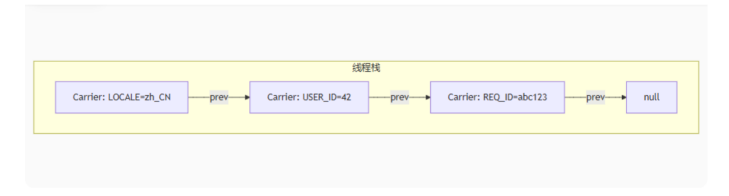
核心数据结构

```
// JDK 内部实现(简化)
public final class ScopedValue<T> {
    private final int hash; // 唯一标识
    private final T value; // 绑定值

// 关键: 作用域存储栈
static class Carrier {
    final ScopedValue<?> key;
    final Object value;
    Carrier prev; // 栈式链接

// 绑定新值到当前作用域
    static <T> Carrier bind(ScopedValue<T> key, T value) {
        return new Carrier(key, value, currentCarrier());
    }
}
```

作用域栈工作原理



值查找算法

```
public T get() {
    Carrier current = STORAGE.get();
    while (current != null) {
        if (current.key == this) {
            return (T) current.value;
        }
        current = current.prev;
    }
    throw new NoSuchElementException();
}
```

执行流程剖析

```
// 定义作用域值
final ScopedValue<User> CURRENT_USER = ScopedValue.newInstance();
final ScopedValue<Locale> USER_LOCALE = ScopedValue.newInstance();
// 绑定并执行作用域
void processRequest(Request request) {
   User user = authenticate(request);
   Locale locale = detectLocale(request);
   ScopedValue.where(CURRENT USER, user)
              .where(USER LOCALE, locale)
              .run(() -> handleRequest(request));
}
// 作用域内任意位置访问
void auditAction() {
   User user = CURRENT_USER.get(); // 无需传递参数
   System.out.printf("[%s] Action performed by %s%n",
       USER_LOCALE.get(), user.name());
}
```

字节码实现

```
// 伪代码展示关键操作
void runWhere(Runnable op) {
    Carrier oldCarrier = currentCarrier(); // 获取当前载体
    try {
        setCurrentCarrier(this); // 压栈新载体
        op.run(); // 执行用户代码
    } finally {
        setCurrentCarrier(oldCarrier); // 出栈恢复
    }
}
```

高效内存管理

• 栈式存储: O(1) 的压栈/出栈操作

• 无哈希碰撞: 直接指针访问替代哈希查找

• 自动清理: 作用域结束立即释放