

# Kresil - Kotlin Multi-Platform Library for Fault-Tolerance

Francisco Engenheiro, n.º 49428, e-mail: a49428@alunos.isel.pt, tel.: 928051992

Orientadores: Pedro Félix, e-mail: pedro.felix@isel.pt

Março de 2024

#### 1 Contexto

#### 1.1 Necessidade de Desenho de Software Resiliente

Os sistemas distribuídos representam um conjunto de computadores independentes e interligados em rede, que se apresentam aos utilizadores como um sistema único e coerente [?].

Dado a constante necessidade destes sistemas estarem disponíveis, aliados à sua complexidade de funcionamento, é natural que estejam suscetíveis a falhas de comunicação, de hardware, de software, entre outras. Por esse motivo, existe a necessidade de garantir que os serviços que disponibilizam sejam resilientes, e mais concretamente, tolerantes a falhas.

Um serviço tolerante a falhas, é um serviço que é capaz de manter a sua funcionalidade total ou parcial, ou apresentar uma alternativa, quando um ou mais componentes que lhes estão associados falham. De forma a alcançar este objetivo, foram desenhados mecanismos de resiliência. Alguns exemplos:

- Retry: Tenta novamente uma operação que falhou, aumentando a sua probabilidade de sucesso;
- Rate Limiter: Limita a taxa de requisições que um determinado serviço pode receber;
- Circuit Breaker: Interrompe, temporariamente, a comunicação com um serviço que está a falhar, de forma a evitar que o mesmo sobrecarregue o sistema. Semelhante a um disjuntor elétrico;
- Fallback: Fornece um valor ou executa uma ação alternativa caso uma operação falhe.

#### 1.2 Mecanismos de Resiliência

Existem bibliotecas que fornecem mecanismos de resiliência (Tabela 1). Estes atuam em tempo de execução e implementam uma determinada estratégia. A configuração de um mecanismo de resiliência é feita através de uma política que define o seu comportamento.

Tabala I I	Hwomplog	$\alpha$	hibliotogg	0110	tornocom	maganiamag	do r	ogilion oin
Tabela I. I	Lixenninos	U.C	DIDIOLECAS	OHE.	погнесень	mecanismos	$u \in \mathbb{R}$	comencia.

Biblioteca	Linguagem	Plataforma
Netflix's Hystrix [?]	Java	JVM
Resilience4j [?]	Java/Kotlin	JVM
Polly [?]	C#	.NET

A biblioteca Polly [?] divide os mecanismos de resiliência em duas categorias:

- Resiliência Reativa: Reage a falhas e mitiga o seu impacto (e.g., Retry, Circuit Breaker);
- Resiliência Proativa: Previne que as falhas aconteçam (e.g., Rate Limiter, Timeout).

## 1.3 Kotlin Multiplatform

A tecnologia Kotlin MultiPlatform [?] (KMP) possibilita a partilha de código entre várias plataformas. A sua arquitetura (Figura 1) é composta por três categorias de código principais:

- Comum: Código partilhado entre todas as plataformas (i.e., CommonMain, Common-Test);
- Intermediário: Código que pode ser partilhado num subconjunto de plataformas (i.e., AppleMain, AppleTest);
- Específico: Código específico de uma plataforma-alvo (i.e., < Plataform> Main, < Plataform> Test).

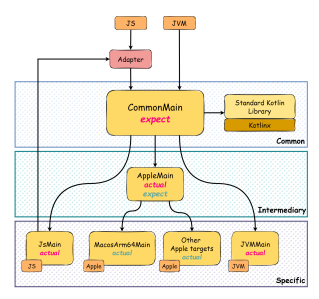


Figura 1: Exemplo de uma arquitetura KMP.

O objetivo principal é a maximização da reutilização de código, ou seja, agregar o máximo de código possível nas categorias hierarquicamente superiores. No entanto, por vezes é necessário criar código específico para uma plataforma-alvo, regularmente denominada como *target*, nas seguintes situações:

• Uma determinada funcionalidade não consegue ser implementada de forma comum porque:

- é necessário acesso a API's especificas do target;
- as bibliotecas disponíveis para código comum (i.e., Standard Kotlin Library, Kotlinx)
  não cobrem as funcionalidades pretendidas;
- Um determinado target não suporta diretamente o KMP (e.g., Node.js), e por isso é necessário criar um adapter. Este permite a comunicação com o código comum, em Kotlin, a partir do código nativo do target, e que pode estar definido na categoria Intermediário ou Específico.

Para criar código específico para um target é utilizado o mecanismo expect/actual [?], que permite a definição do código a ser implementado e a sua implementação, respetivamente.

#### 1.4 Ktor

Ktor [?] é uma framework KMP modular para desenvolver sistemas (i.e., aplicações web, bibliotecas, microserviços) assíncronos de servidor e cliente. Desenvolvida pela JetBrains, foi construída com Kotlin puro (i.e., sem dependências de outras bibliotecas) e está integrada com o sistema de Coroutines. Sistema esse que permite a definição de código assíncrono de forma sequencial e a sua execução sem bloqueio de threads, tirando maior proveito do sistema computacional disponível.

#### 2 Problema

A análise das bibliotecas mais usadas que fornecem mecanismos de resiliência permitiu concluir que não existem bibliotecas que suportem KMP. A título de exemplo, a biblioteca Resilience4j [?] que foi desenhada para Java, já providencia um módulo de interoperabilidade com Kotlin, mas apenas exclusivamente para a JVM. Por esse motivo, aplicações KMP que necessitem de mecanismos de resiliência têm de escolher entre:

- recorrer a bibliotecas que fornecem mecanismos de resiliência e que são específicas para cada *target*, o que aumenta a complexidade e a redundância do código;
- implementar a sua própria solução, o que aumenta, principalmente, o tempo de desenvolvimento.

# 3 Solução

Dado o contexto e o problema apresentado, a solução proposta passa por:

- 1. Construir uma biblioteca *open-source* que forneça mecanismos de resiliência multiplataforma em *Kotlin*, utilizando a tecnologia *KMP*.
- 2. Simplificar a utilização de mecanismos de resiliência em clientes e serviços que utilizam a framework *Ktor*.

## 4 Desafios e Potenciais Riscos

#### 4.1 Desafios

- Primeiro projeto em *KMP* do arguente;
- Precisar de funcionalidades que não estão na biblioteca standard do Kotlin ou noutras, mas que são necessárias para a implementação da biblioteca;
- Testar a biblioteca em diferentes targets. De referir que o target iOS será excluído da lista de targets suportados, visto que o arguente não possui um dispositivo iOS ou outro meio

de testar a biblioteca nesse target.

- Criar adapters para targets que não suportam diretamente o KMP.
- $\bullet$  Integrar a biblioteca com a framework Ktor.

## 4.2 Riscos

• Defeitos do KMP, visto que é uma tecnologia recente e em constante evolução.

## 5 Planeamento

Tabela 2: Cronograma do Projeto

Data	Tarefas			
18/03/2024	Entrega da proposta de projeto			
25/03/2024	Finalizar o estudo e aprendizagem da tecnologia KMP e da framework Ktor.			
01/04/2024	Desenvolvimento da arquitetura da biblioteca baseada na Resilience4j			
15/04/2024	Apresentação de pelo menos uma estratégia de resiliência implementada e com			
	testes em várias plataformas			
22/04/2024	Apresentação de progresso			
29/04/2024	Continuação do desenvolvimento da biblioteca			
20/05/2024	Integração com a framework <i>Ktor</i>			
03/06/2024	Entrega da versão beta			
01/07/2024	Lançamento oficial da biblioteca com documentação completa			
13/07/2024	Entrega da versão final			