

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 2023

1 Contexto

1.1 Necessidade de Desenho de Software Resiliente

Grande parte dos sistemas contemporâneos são sistemas distribuídos, ou seja, representam um conjunto de computadores independentes entre si, ligados através de uma rede de dados, que se apresentam aos utilizadores como um sistema único e coerente [1]. No entanto, essa interdependência traz consigo o risco de falhas, e quando um desses componentes falha, toda ou parte da funcionalidade do sistema pode ser comprometida. Tal pode resultar em perda de dados, indisponibilidade de serviços e outros problemas, dependendo da criticidade do(s) componente(s) afetado(s) [2]. É neste contexto que surge a necessidade de desenhar software resiliente, capaz de lidar com falhas e manter a sua funcionalidade mesmo quando um ou mais dos seus componentes falham ou estão temporariamente indisponíveis.

1.2 Bibliotecas como Mecanismos de Resiliência

Fornecem mecanismos para lidar com as eventuais falhas inerentes a componentes de um sistema distribuído, tentando garantir ao máximo a disponibilidade e confiabilidade dos serviços que estes disponibilizam.

Tabela 1: Exemplos de bibliotecas como mecanismos de resiliência.

Biblioteca	Linguagem	Plataforma	Ref
Netflix's Hystrix	Java	JVM	[3]
Resilience4j	Java/Kotlin	JVM	[4]
Polly	C#	.NET	[5]

Exemplos de mecanismos de resiliência disponibilizados por estas bibliotecas:

- Retry: Tenta novamente uma operação que falhou, aumentando a probabilidade de sucesso:
- Rate Limiter: Limita a taxa de requisições que um 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: Fornecer um valor ou executa uma ação alternativa caso uma operação falhe.

A biblioteca Polly [5] divide os mecanismos de resiliência que disponibiliza em duas categorias:

- Resiliência Reativa: Reage a falhas e mitiga o seu impacto;
- Resiliência Proativa: Previne que as falhas aconteçam.

1.3 Kotlin Multiplatform

A tecnologia *Kotlin Multiplatform* [6] possibilita a partilha do código comum da aplicação entre diversas plataformas, tornando-o independente de qualquer plataforma específica.

Para cada plataforma alvo, regularmente denominada como *target*, poderão ter que existir implementações exclusivas porque:

- Uma determinada funcionalidade n\u00e3o consegue ser implementada de forma comum porque:
 - é necessário saber detalhes específicos do target para a sua implementação. Usando o padrão expect/actual é possível criar definições comuns (i.e., expect) e implementações específicas para cada target (i.e., actual);
 - as bibliotecas disponíveis para código comum (i.e., Standard Kotlin Library, Kotlinx)
 não cobrem a(s) funcionalidade(s) pretendida(s) e não ser que se utilize outra(s)
 biblioteca(s) KMP como dependência(s) do projeto, se existir(em).
- Um determinado target não suporta diretamente o KMP (e.g., Node.js), e por isso é necessário criar um adapter para a comunicação com o código comum (CommonMain que está em Kotlin);

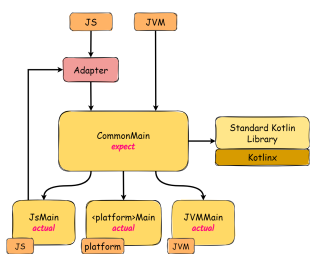


Figura 1: Arquitetura do KMP.

Portanto, o objetivo principal do *KMP* é maximizar a reutilização de código, minimizando o código específico de cada plataforma visto que terá que ser replicado para cada plataforma suportada.

1.4 Ktor

É uma framework para *KMP* desenhada para criar aplicações assíncronas de servidor e cliente, que se tornou popular devido à sua simplicidade e facilidade de utilização.

Utiliza a linguagem *Kotlin* e o sistema de *Coroutines*, permitindo este último, de forma simplificada, a execução assíncrona de código de forma sequencial e sem bloqueio de threads, tirando maior proveito do sistema computacional disponível.

2 Problema

A não existência de bibliotecas como mecanismos de resiliência em *Kotlin* que sejam multiplataforma, comprometendo a robustez de certas aplicações KMP [6]. No entanto, a biblioteca *Resilience4j* [4] já providencia um módulo de interoperabilidade com *Kotlin* mas apenas exclusivamente para a *JVM*.

3 Solução

- 1. Construir uma biblioteca open-source que funcione como um mecanismo de resiliência multiplataforma em Kotlin, utilizando a tecnologia *KMP* [6].
- 2. Numa parte mais avançada do desenvolvimento do projeto, realizar extensões para a framework *Ktor* [7], de modo a facilitar a integração da biblioteca com a mesma.

Referências

[1] FreeCodeCamp contributors. A thorough introduction to distributed systems. A https://www.freecodecamp.org/news/

- a-thorough-introduction-to-distributed-systems-3b91562c9b3c, 2024. [Online; accessed 5-March-2024].
- [2] Wikipedia contributors. Cap theorem. https://en.wikipedia.org/wiki/CAP_theorem, 2024. [Online; accessed 5-March-2024].
- [3] Netflix contributors. Hystrix: Latency and fault tolerance for distributed systems. https://github.com/Netflix/Hystrix, 2024. [Online; accessed 6-March-2024].
- [4] resilience4j contributors. Resilience4j: User guide. https://resilience4j.readme.io/docs/getting-started, 2024. [Online; accessed 6-March-2024].
- [5] App-vNext contributors. Polly: Resilience strategies. https://github.com/App-vNext/Polly#resilience-strategies, 2024. [Online; accessed 6-March-2024].
- [6] JetBrains contributors. Kotlin multiplatform. https://kotlinlang.org/docs/multiplatform.html, 2024. [Online; accessed 7-March-2024].
- [7] JetBrains contributors. Ktor: Web applications. https://ktor.io, 2024. [Online; accessed 7-March-2024].