第十六章: Spring 泛型处理

小马哥 · mercyblitz

Spring 泛型处理

- 1. Java 泛型基础
- 2. Java 5 类型接口
- 3. Spring 泛型类型辅助类
- 4. Spring 泛型集合类型辅助类
- 5. Spring 方法参数封装 MethodParameter
- 6. Spring 4.0 泛型优化实现 ResolvableType
- 7. ResolvableType 的局限性
- 8. 面试题精选



Java 泛型基础

- 泛型类型
 - 泛型类型是在类型上参数化的泛型类或接口
- 泛型使用场景
 - 编译时强类型检查
 - 避免类型强转
 - 实现通用算法

Java 泛型基础

- 泛型类型擦写
 - 泛型被引入到 Java 语言中,以便在编译时提供更严格的类型检查并支持泛型编程。类型擦除确保不会 为参数化类型创建新类;因此,泛型不会产生运行时开销。为了实现泛型,编译器将类型擦除应用于:
 - 将泛型类型中的所有类型参数替换为其边界,如果类型参数是无边界的,则将其替换为 "Object"。因此,生成的字节码只包含普通类、接口和方法
 - 必要时插入类型转换以保持类型安全
 - 生成桥方法以保留扩展泛型类型中的多态性

Java 5 类型接口

• Java 5 类型接口 - java.lang.reflect.Type

派生类或接口	说明
java.lang.Class	Java 类 API, 如 java.lang.String
java.lang.reflect.GenericArrayType	泛型数组类型
java.lang.reflect.ParameterizedType	泛型参数类型
java.lang.reflect.TypeVariable	泛型类型变量,如 Collection (E) 中的 E
java.lang.reflect.WildcardType	泛型通配类型

Java 5 类型接口

• Java 泛型反射 API

类型	API
泛型信息(Generics Info)	<pre>java.lang.Class#getGenericInfo()</pre>
泛型参数 (Parameters)	java.lang.reflect.ParameterizedType
泛型父类(Super Classes)	<pre>java.lang.Class#getGenericSuperclass()</pre>
泛型接口 (Interfaces)	<pre>java.lang.Class#getGenericInterfaces()</pre>
泛型声明(Generics Declaration)	java.lang.reflect.GenericDeclaration

Spring 泛型类型辅助类

- 核心 API org. springframework.core.GenericTypeResolver
 - 版本支持: [2.5.2,)
 - 处理类型相关(Type)相关方法
 - resolveReturnType
 - resolveType
 - 处理泛型参数类型 (ParameterizedType) 相关方法
 - resolveReturnTypeArgument
 - resolveTypeArgument
 - resolveTypeArguments
 - 处理泛型类型变量(TypeVariable)相关方法
 - getTypeVariableMap

Spring 泛型集合类型辅助类

- 核心 API org. springframework.core.GenericCollectionTypeResolver
 - 版本支持: [2.0, 4.3]
 - 替换实现: org. springframework.core.ResolvableType
 - 处理 Collection 相关
 - getCollection*Type
 - 处理 Map 相关
 - getMapKey*Type
 - getMapValue*Type

Spring 方法参数封装

- 核心 API org. springframework.core. MethodParameter
 - 起始版本: [2.0,)
 - 元信息
 - 关联的方法 Method
 - 关联的构造器 Constructor
 - 构造器或方法参数索引 parameterIndex
 - 构造器或方法参数类型 parameterType
 - 构造器或方法参数泛型类型 genericParameterType
 - 构造器或方法参数参数名称 parameterName
 - 所在的类 containingClass

Spring 4.0 泛型优化实现 - ResolvableType

- 核心 API org. springframework.core.ResolvableType
 - 起始版本: [4.0,)
 - 扮演角色: GenericTypeResolver 和 GenericCollectionTypeResolver 替代者
 - 工厂方法: for* 方法
 - 转换方法: as* 方法
 - 处理方法: resolve* 方法

ResolvableType 的局限性

• 局限一: ResolvableType 无法处理泛型擦写

• 局限二: ResolvableType 无法处理非具体化的 ParameterizedType

面试题

沙雕面试题 - Java 泛型擦写发生在编译时还是运行时?

答:运行时



面试题

996 面试题 - 请介绍 Java 5 Type 类型的派生类或接口



答:

- java. lang. Class
- java. lang. reflect. GenericArrayType
- java. lang. reflect. ParameterizedType
- java. lang. reflect. TypeVariable
- java.lang.reflect.WildcardType

面试题

劝退面试题 - 请说明 ResolvableType 的设计优势?



答:

- 简化 Java 5 Type API 开发,屏蔽复杂 API 的运用,如 ParameterizedType
- 不变性设计(Immutability)
- Fluent API 设计(Builder 模式),链式(流式)编程