# **Extensible Exception**

kbkz.tech #10

#### 吉村 優

https://twitter.com/\_yyu\_ http://qiita.com/yyu https://github.com/y-yu

July 16, 2016

## 自己紹介



- 筑波大学情報科学類学士 (COINS11)
- 現在はScala を書く仕事に従事
- エラー処理に関する話をします

## エラー値とは?

#### エラー値

- エラーであることを表す値
- 階層構造(木構造)になるのが一般的

### エラー値の階層構造の例

RootException

HttpException DbException

FileException

ReadException WriteException

どうやって階層構造を作る?

## 継承を用いた表現

RootException
HttpException DbException

FileException

ReadException WriteException

trait RootException extends Throwable

case class DatabaseException(m: String) extends RootException

case class HttpException(m: String) extends RootException

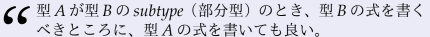
trait FileException extends RootException

case class ReadException(m: String) extends FileException

case class WriteException(m: String) extends FileException

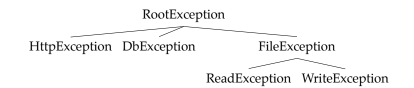
#### どうして継承を使うの?

## サブタイプ多相



לל

筑波大学 プログラム言語論 [2]



#### 例

- RootException を書くべきところに HttpException を書く
- RootException を書くべきところに ReadException を書く

## 階層構造の変更



# 無理では?

継承でやるのはよくない?

型クラスでやろう!



# 参考文献

Simon Marlow.

An extensible dynamically-typed hierarchy of exceptions.

In *Proceedings of the 2006 ACM SIGPLAN Workshop on Haskell*,

Haskell '06, pp. 96–106, New York, NY, USA, 2006. ACM.

亀山幸義.

プログラム言語論 オブジェクト指向, 2015.

# Thank you for listening! Any question?