Extensible Exception

kbkz.tech #10

吉村 優

https://twitter.com/_yyu_ http://qiita.com/yyu https://github.com/y-yu

July 16, 2016





• 筑波大学 情報科学類 学士 (COINS11)



- 筑波大学情報科学類学士 (COINS11)
- 現在はScala を書く仕事に従事



- 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

エラー値

• エラーであることを表す値

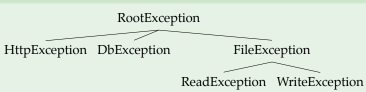
エラー値

- 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

- 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



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

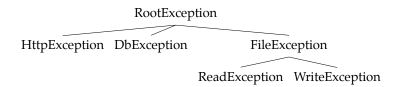
HttpException DbException

FileException

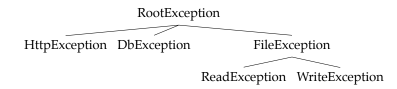
ReadException WriteException

どうやって階層構造を作る?

継承を用いた表現



継承を用いた表現



trait RootException extends Throwable

case class DbException(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

継承を用いた表現

RootException

HttpException DbException FileException

ReadException WriteException

trait RootException extends Throwable

case class DbException(m: String) extends RootException

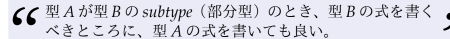
case class HttpException(m: String) extends RootException

trait FileException extends RootException

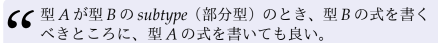
case class ReadException(m: String) extends FileException

case class WriteException(m: String) extends FileException

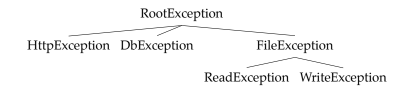
どうして継承を使うの?

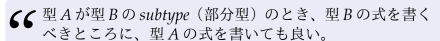


筑波大学 プログラム言語論 [1]

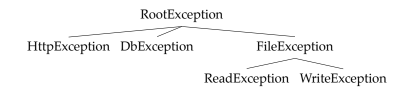


筑波大学 プログラム言語論 [1]

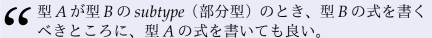




筑波大学 プログラム言語論 [1]

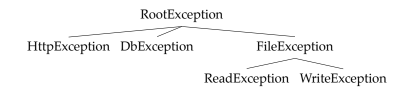


例



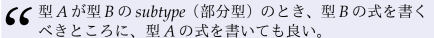
"

筑波大学 プログラム言語論 [1]



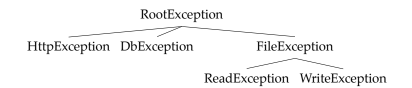
例

• RootException を書くべきところに HttpException を書く



"

筑波大学 プログラム言語論 [1]



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

```
trait Either[+A, +B] {
  def flatMap[AA >: A, Y](f: B => Either[AA, Y]) =
    this match {
    case Left(a) => Left(a)
    case Right(b) => f(b)
    }
}
case class Left [+A, +B](a: A) extends Either[A, B]
case class Right[+A, +B](b: B) extends Either[A, B]
```

```
trait Either[+A, +B] {
  def flatMap[AA >: A, Y](f: B => Either[AA, Y]) =
    this match {
    case Left(a) => Left(a)
    case Right(b) => f(b)
    }
}
case class Left [+A, +B](a: A) extends Either[A, B]
case class Right[+A, +B](b: B) extends Either[A, B]
```

• flatMapの型パラメータで AA >: A を取る

```
trait Either[+A, +B] {
  def flatMap[AA >: A, Y](f: B => Either[AA, Y]) =
    this match {
    case Left(a) => Left(a)
    case Right(b) => f(b)
    }
}
case class Left [+A, +B](a: A) extends Either[A, B]
case class Right[+A, +B](b: B) extends Either[A, B]
```

- flatMapの型パラメータで *AA* >: *A* を取る
- AA>: AはAAがAのスーパータイプであることを表す

```
trait Either[+A, +B] {
  def flatMap[AA >: A, Y](f: B => Either[AA, Y]) =
    this match {
    case Left(a) => Left(a)
    case Right(b) => f(b)
    }
}
case class Left [+A, +B](a: A) extends Either[A, B]
case class Right[+A, +B](b: B) extends Either[A, B]
```

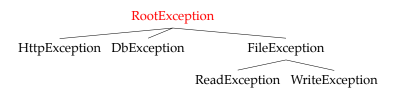
- flatMapの型パラメータで AA >: A を取る
- AA>: AはAAがAのスーパータイプであることを表す

```
// Left[FileException]
for {
  a <- Left(WriteException("file write error"))
  b <- Left(ReadException("file read error"))
} yield ()</pre>
```

```
for {
  a <- Left(HttpException("http error"))
  b <- Left(DbException("db error"))
} yield ()</pre>
```

```
for {
  a <- Left(HttpException("http error"))
  b <- Left(DbException("db error"))
} yield ()</pre>
```

これの型はLeft[RootException]になる



```
for {
  a <- Left(HttpException("http error"))
  b <- Left(DbException("db error"))
} yield ()</pre>
```

これの型はLeft[RootException]になる

RootException

HttpException DbException

FileException

ReadException WriteException

型の上では FileException と区別できなくなった!



RootException

HttpException DbException FileException

ReadException WriteException

後からこの階層構造を変更できる?



無理では?

無理では?

継承でやるのはよくない?

無理では?

継承でやるのはよくない?

型クラスでやろう!



● 新しい型クラス:~> (Transform) を導入

- 新しい型クラス:~> (Transform) を導入
- ② 新しいエラー値を定義

- 新しい型クラス:~> (Transform) を導入
- ② 新しいエラー値を定義
- 動型クラス:~>のインスタンスを定義

階層構造の拡張

- 動 新しい型クラス:~> (Transform)を導入
- ② 新しいエラー値を定義
- 動型クラス:~>のインスタンスを定義
- 型クラス:~>のインスタンスを使うように Either を拡張

変換を表す型クラス:~>

型Aから型Bへの変換ができることを表す型クラス

変換を表す型クラス:~>

型Aから型Bへの変換ができることを表す型クラス

```
trait :~>[-A, +B] {
  def apply(a: A): B
}
```

変換を表す型クラス:~>

型Aから型Bへの変換ができることを表す型クラス

```
trait :~>[-A, +B] {
  def apply(a: A): B
}
```

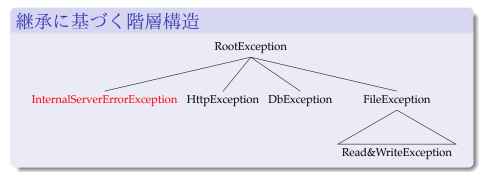
例

DbException から RootException への変換ができることを表す

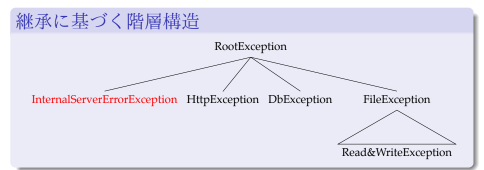
```
implicit val db = new (DbException :~> RootException) {
  def apply(a: DbException): RootException =
    new RootException { ??? }
}
```

case class InternalServerErrorException(m: String)
 extends RootException

case class InternalServerErrorException(m: String)
 extends RootException



case class InternalServerErrorException(m: String)
 extends RootException



• この時点で、HttpException と DbException は InternalServerErrorException と関係がない

```
object InternalServerErrorException {
  implicit val databaseException =
    new (DbException :~> InternalServerErrorException) {
    def apply(a: DbException): InternalServerErrorException =
        InternalServerErrorException(s"database: ${a.m}")
  }
  implicit val httpException =
    new (HttpException :~> InternalServerErrorException) {
    def apply(a: HttpException): InternalServerErrorException =
        InternalServerErrorException(s"http: ${a.m}")
  }
}
```

```
object InternalServerErrorException {
  implicit val databaseException =
    new (DbException :~> InternalServerErrorException) {
    def apply(a: DbException): InternalServerErrorException =
        InternalServerErrorException(s"database: ${a.m}")
  }
  implicit val httpException =
    new (HttpException :~> InternalServerErrorException) {
    def apply(a: HttpException): InternalServerErrorException =
        InternalServerErrorException(s"http: ${a.m}")
  }
}
```

次のインスタンスを定義する

```
object InternalServerErrorException {
  implicit val databaseException =
    new (DbException :~> InternalServerErrorException) {
    def apply(a: DbException): InternalServerErrorException =
        InternalServerErrorException(s"database: ${a.m}")
  }
  implicit val httpException =
    new (HttpException :~> InternalServerErrorException) {
    def apply(a: HttpException): InternalServerErrorException =
        InternalServerErrorException(s"http: ${a.m}")
  }
}
```

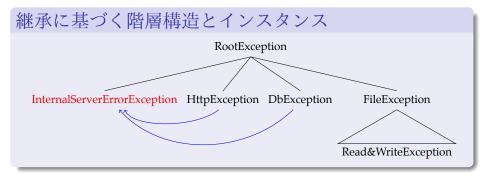
次のインスタンスを定義する

• DbException から InternalServerErrorException への変換

```
object InternalServerErrorException {
  implicit val databaseException =
    new (DbException :~> InternalServerErrorException) {
    def apply(a: DbException): InternalServerErrorException =
        InternalServerErrorException(s"database: ${a.m}")
  }
  implicit val httpException =
    new (HttpException :~> InternalServerErrorException) {
    def apply(a: HttpException): InternalServerErrorException =
        InternalServerErrorException(s"http: ${a.m}")
  }
}
```

次のインスタンスを定義する

- DbException から InternalServerErrorException への変換
- HttpException から InternalServerErrorException への変換



既存の Either

```
trait Either[+A, +B] {
  def flatMap[AA >: A, Y](f: B => Either[AA, Y]) =
    this match {
    case Left(a) => Left(a)
    case Right(b) => f(b)
    }
}
case class Left [+A, +B](a: A) extends Either[A, B]
case class Right[+A, +B](b: B) extends Either[A, B]
```

既存の Either

```
trait Either[+A, +B] {
  def flatMap[AA >: A, Y](f: B => Either[AA, Y]) =
    this match {
     case Left(a) => Left(a)
     case Right(b) => f(b)
    }
}
case class Left [+A, +B](a: A) extends Either[A, B]
case class Right[+A, +B](b: B) extends Either[A, B]
```

Pimp my Library パターンで Either を拡張

```
implicit class ExceptionEither[L1, R1](val ee: Either[L1, R1]) {
   ???
}
```

既存の Either

```
trait Either[+A, +B] {
  def flatMap[AA >: A, Y](f: B => Either[AA, Y]) =
    this match {
     case Left(a) => Left(a)
     case Right(b) => f(b)
    }
}
case class Left [+A, +B](a: A) extends Either[A, B]
case class Right[+A, +B](b: B) extends Either[A, B]
```

Pimp my Library パターンで Either を拡張

```
implicit class ExceptionEither[L1, R1](val ee: Either[L1, R1]) {
   ???
}
```

● mapと flatMapを拡張

既存の Either

```
trait Either[+A, +B] {
  def flatMap[AA >: A, Y](f: B => Either[AA, Y]) =
    this match {
     case Left(a) => Left(a)
     case Right(b) => f(b)
    }
}
case class Left [+A, +B](a: A) extends Either[A, B]
case class Right[+A, +B](b: B) extends Either[A, B]
```

Pimp my Library パターンで Either を拡張

```
implicit class ExceptionEither[L1, R1](val ee: Either[L1, R1]) {
   ???
}
```

- mapと flatMapを拡張
- 新しいメソッド asを導入

mapと flatMapの拡張

mapと flatMapの拡張

mapとflatMapの拡張

● 型クラス:~>のインスタンスを implicit パラメータで検索

mapとflatMapの拡張

- 型クラス:~>のインスタンスを implicit パラメータで検索
- Leftの場合、型クラス:~>のインスタンスを用いて変換

mapとflatMapの拡張

- 型クラス:~>のインスタンスを implicit パラメータで検索
- Leftの場合、型クラス:~>のインスタンスを用いて変換
- Rightの場合は元の Either と同様

```
def as[L2](implicit F: L1 :~> L2): Either[L2, R1] =
   ee match {
    case Left(e) => Left(F(e))
    case Right(v) => Right(v)
   }
```

```
def as[L2](implicit F: L1 :~> L2): Either[L2, R1] =
  ee match {
   case Left(e) => Left(F(e))
   case Right(v) => Right(v)
  }
```

● 型クラス:~>のインスタンスを implicit パラメータで検索

```
def as[L2](implicit F: L1 :~> L2): Either[L2, R1] =
   ee match {
    case Left(e) => Left(F(e))
    case Right(v) => Right(v)
   }
```

- 型クラス:~>のインスタンスを implicit パラメータで検索
- ●型クラス:~>のインスタンスを用いて変換

```
def as[L2](implicit F: L1 :~> L2): Either[L2, R1] =
  ee match {
    case Left(e) => Left(F(e))
    case Right(v) => Right(v)
  }
```

- 型クラス:~>のインスタンスを implicit パラメータで検索
- ■型クラス:~>のインスタンスを用いて変換

これの何が便利なの?

```
def as[L2](implicit F: L1 :~> L2): Either[L2, R1] =
  ee match {
    case Left(e) => Left(F(e))
    case Right(v) => Right(v)
  }
```

- 型クラス:~>のインスタンスを implicit パラメータで検索
- ■型クラス:~>のインスタンスを用いて変換

これの何が便利なの?

後で使います



```
import InternalServerErrorException._
val e1 = Left(DbException("db error"))
val e2 = Left(HttpException("http error"))

// Left[InternalServerErrorException]
for {
   a <- e1
   b <- e2.as[InternalServerErrorException]
} yield ()</pre>
```

```
import InternalServerErrorException._
val e1 = Left(DbException("db error"))
val e2 = Left(HttpException("http error"))

// Left[InternalServerErrorException]
for {
    a <- e1
    b <- e2.as[InternalServerErrorException]
} yield ()</pre>
```

抽象的な型へ変換できた!

既存の階層構造との互換性

既存の階層構造との互換性

自らへのインスタンスがない

```
val e1 = Left(DbException("db error"))

// compile time error!
for {
  a <- e1
} yield ()</pre>
```

既存の階層構造との互換性

自らへのインスタンスがない

```
val e1 = Left(DbException("db error"))

// compile time error!
for {
   a <- e1
} yield ()</pre>
```

継承関係との互換性がない

```
val e3 = Left(WriteException("file write error"))
val e4 = Left(ReadException("file read error"))

// compile time error!
for {
  a <- e3
  b <- e4
} yield ()</pre>
```

self (自らへのインスタンス)

```
implicit def self[A] = new (A :~> A) {
  def apply(a: A): A = a
}
```

self (自らへのインスタンス)

```
implicit def self[A] = new (A :~> A) {
  def apply(a: A): A = a
}
```

superclass (スーパータイプへのインスタンス)

```
implicit def superclass[A, B >: A] = new (A :~> B) {
  def apply(a: A): B = a
}
```

self(自らへのインスタンス)

```
implicit def self[A] = new (A :~> A) {
  def apply(a: A): A = a
}
```

superclass (スーパータイプへのインスタンス)

```
implicit def superclass[A, B >: A] = new (A :~> B) {
  def apply(a: A): B = a
}
```

これだけでOK?

self (自らへのインスタンス)

```
implicit def self[A] = new (A :~> A) {
  def apply(a: A): A = a
}
```

superclass (スーパータイプへのインスタンス)

```
implicit def superclass[A, B >: A] = new (A :~> B) {
  def apply(a: A): B = a
}
```

これだけで OK?

もうひとつ必要!

A:~> BとB:~> CからA:~> Cというインスタンスを生成



A:~> BとB:~> CからA:~> Cというインスタンスを生成



Transitive?

```
implicit def transitive[A, B, C]
  (implicit F: A :~> B, G: B :~> C): A :~> C = new (A :~> C) {
    def apply(a: A): C = G(F(a))
}
```

A:~> BとB:~> CからA:~> Cというインスタンスを生成



Transitive?

```
implicit def transitive[A, B, C]
  (implicit F: A :~> B, G: B :~> C): A :~> C = new (A :~> C) {
    def apply(a: A): C = G(F(a))
}
```

Compile Time Error

diverging implicit expansion for type :~>[HttpException,B]

```
trait :->[-A, +B] {
  def apply(a: A): B
}
```

```
trait :->[-A, +B] {
  def apply(a: A): B
}
```

型クラス:-> (Transform1) は推移を含まないワンステップ の変換を表す

```
trait :->[-A, +B] {
  def apply(a: A): B
}
```

- 型クラス:-> (Transform1) は推移を含まないワンステップ の変換を表す
- 型クラス:->のインターフェースは:~>と全く同じ

:~>のインスタンスを:->に変更

:~>のインスタンスを:->に変更

Before

```
object InternalServerErrorException {
  implicit val databaseException =
    new (DbException :~> InternalServerErrorException) {
    def apply(a: DbException): InternalServerErrorException =
        InternalServerErrorException(s"database: ${a.m}")
  }

implicit val httpException =
    new (HttpException :~> InternalServerErrorException) {
    def apply(a: HttpException): InternalServerErrorException =
        InternalServerErrorException(s"http: ${a.m}")
  }
}
```

:~>のインスタンスを:->に変更

After

```
object InternalServerErrorException {
  implicit val databaseException =
    new (DbException :-> InternalServerErrorException) {
    def apply(a: DbException): InternalServerErrorException =
        InternalServerErrorException(s"database: ${a.m}")
  }

implicit val httpException =
    new (HttpException :-> InternalServerErrorException) {
    def apply(a: HttpException): InternalServerErrorException =
        InternalServerErrorException(s"http: ${a.m}")
  }
}
```

Transitive の定義

Transitive の定義

Transitive

```
implicit def transitive[A, B, C]
  (implicit F: A :-> B, G: B :~> C): A :~> C = new (A :~> C) {
    def apply(a: A): C = G(F(a))
}
```

Transitiveの定義

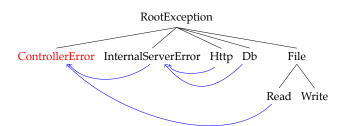
Transitive

```
implicit def transitive[A, B, C]
  (implicit F: A :-> B, G: B :~> C): A :~> C = new (A :~> C) {
    def apply(a: A): C = G(F(a))
}
```

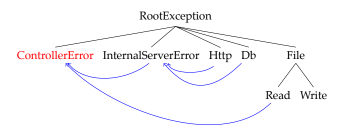
● ワンステップの変換:->を使って発散を防止











```
import InternalServerErrorException._
import ControllerErrorException._

// Left[ControllerErrorException]
for {
    a <- Left(DatabaseException("db error"))
    b <- Left(HttpException("http error"))
    c <- Left(ReadException("file read error"))
        .as[ControllerErrorException]
} yield ()</pre>
```

• 継承によるエラーの階層構造は後からの変更が困難になる

- 継承によるエラーの階層構造は後からの変更が困難になる
- 変換を表す型クラスを利用することで、この問題を解決で きる

- 継承によるエラーの階層構造は後からの変更が困難になる
- 変換を表す型クラスを利用することで、この問題を解決できる
- ワンステップの変換を表す型クラスを別に用意することで、 推移を扱うことができる

- 継承によるエラーの階層構造は後からの変更が困難になる
- 変換を表す型クラスを利用することで、この問題を解決できる
- ワンステップの変換を表す型クラスを別に用意することで、 推移を扱うことができる
- Haskell や Rust にもこの方法を導入できるかもしれない

参考文献

■ 亀山幸義. プログラム言語論 オブジェクト指向, 2015.

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.

目次

- 1 エラー値とは?
- ② サブタイピングと Either
- ③ 階層構造の拡張
- ◆ 新しい型クラスと Either の拡張
- 5 自明なインスタンスの導入
- **6** Transitive
- まとめ

Thank you for listening! Any question?