PRG1(2): 単体テスト, テスト駆動開発

脇田建

小テスト

テスト駆動開発

Test Driven Development (TDD)

テスト駆動開発の実際

- * ひとまず、やる気のないコードを作成
- * テストを実施するコードを作成 (完璧でなくてよい)
- * 以下を繰り返し
 - * テストを実行
 - * テストに合格するようにプログラムを修正
 - * 想定外のバグを発見 → バグを再現するテストを追加

例: 閏年の計算

* 目標:西暦(Y)が与えられたときに、その年が閏年か 否かを答えるメソッドleapYearを作成しなさい。

日本における閏年の根拠法

明治三十一年勅令第九十号

- * 明治三十一年勅令第九十号(閏年二関スル件・明治三十一年五月十一日勅令第九十号
 - * 神武天皇即位紀元年数ノ四ヲ以テ整除シ得ヘキ年ヲ 閏年トス
 - * 但シ紀元年数ヨリ六百六十ヲ減シテ百ヲ以テ整除シ 得ヘキモノノ中更ニ四ヲ以テ商ヲ整除シ得サル年ハ 平年トス

日本における閏年の根拠法

明治三十一年勅令第九十号

- * 明治三十一年勅令第九十号(閏年二関スル件・明治三十一年五月十一日勅令第九十号
 - * 神武天皇が即位なさった年を紀元とする年数*1 (これが紀元年数) が四で割り切れるものを閏年とする
 - * ただし、紀元年数から660を減じたもの*2が100で割り切れるもののうち、さらにその商が4で割り切れないもの*3は平年とする。
 - * *1 これが紀元年数
 - * *2 神武天皇の即位の年は西暦 (-660) 年とされている
 - * *2-つまり、西暦換算が400で割り切れないものについて語っている

早い話が、

- * グレゴリオ暦では、次の規則に従って400年間に(100 回ではなく)97回の閏年を設ける。
 - * 西暦年が4で割り切れる年は閏年
 - * ただし、西暦年が100で割り切れる年は平年
 - * ただし、西暦年が400で割り切れる年は閏年

ステップ0:空のコードとテストのファイルを用意する.

```
leapyear.scala (~/Dropbo...es/prg |
                                                           leapyear.scala (~/Dropbo...es/prg1/lx02/test)
// パス: src/leapyear scala
                                // パス: test/leapyear scala
// エンコーディング: UTF8
                                      // エンコーディング: UTF8
object LeapYear {
                                      import org.scalatest._
                                      class LeapYearTest extends FlatSpec {
~
                                      ~
                                      ~
                                      ~
                                                  test/leapyear.scala
          src/leapyear.scala
                                      ~
                                      ~
                                      ~
                                      ~
                                      ~
```

ステップ1:やる気のないコードとして、これ以上はないほど愚かなコードを作る.型だけは仕様に合わせる.

```
leapyear.scala (~/Dropbo...es/pro
                                                           leapyear.scala (~/Dropbo...es/prg1/lx02/test)
// パス: src/leapyear.scala
                                    // パス: test/leapyear scala
// エンコーディング: UTF8
                                      // エンコーディング: UTF8
Object LeanYear
                                      import org.scalatest._
  def leapyear(y: Int) = {
                                      class LeapYearTest extends FlatSpec {
    true
                                      ~
                                      ~
                                      ~
         src/leapyear.scala
                                                 test/leapyear.scala
                                      ~
                                      ~
                                      ~
                                      ~
                                      ~
```

sbtでテストを実施してもなにも起きない まだ、テストが空だから

```
. .
                                      1. Default
> test
[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/sbt/cs1g/lx02/scala-2.11/te
st-classes...
[info] LeapYearTest:
[info] PuzzleTest:
[info] ScalaTest
[info] Run completed in 93 milliseconds.
[info] Total number of tests run: 0
[info] Suites: completed 2, aborted 0
[info] Tests: succeeded 0, failed 0, canceled 0, ignored 0, pending 0
[info] No tests were executed.
[info] Passed: Total 0, Failed 0, Errors 0, Passed 0
[success] Total time: 1 s, completed 2016/09/28 15:19:19
```

ステップ2:テストのためのコードを作成

完璧でなくてよい

```
leapyear.scala (~/Dropbo...es/pro
                                                           leapyear.scala (~/Dropbo...es/prg1/lx02/test)
// パス: src/leapyear.scala
                                    // パス: test/leapyear scala
// エンコーディング: UTF8
                                      // エンコーディング: UTF8
object LeapYear {
                                      import org.scalatest._
  def leapyear(y: Int) = {
                                      class LeapYearTest extends FlatSpec {
    true
                                      ~
                                      ~
                                      ~
                                                  test/leapyear.scala
         src/leapyear.scala
                                      ~
                                      ~
~
                                      ~
                                      ~
                                      ~
```

ステップ2:テストのためのコードを作成

完璧でなくてよい

```
leapyear.scala 🔵 🔘 🔵
                                        leapyear.scala (~/Dropbo...es/prg1/lx02/test) - VIM
// パス: src/leapyear.scal// パス: test/leapyear.scala
// エンコーディング: UTF8 // エンコーディング: UTF8
def leapyear(y: Int) = { import LeapYear._
   true
                         ass LeanYearTest extends FlatSnec {
                         "4で割り切れる年" should "閏年である" in {
テスト対象の object の名前
                           assert(leapyear(2004) == (true))
                           assert(leapyear(2008) == (true))
"import LeapYear._" 宣言に
より、LeapYear.leapyearでな
                                        test/leapyear.scala
く 単に leapyear と参照でき
る
```

~

~

sbtでテストを実行するとテストは成

功!

```
1. Default
> test
[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/sbt/cs1g/lx02/scala-2.11/te
st-classes...
[info] PuzzleTest:
[info] LeapYearTest:
[info] 4 で割り切れる年
[info] - should 閏年である
[info] ScalaTest
[info] Run completed in 125 milliseconds.
[info] Total number of tests run: 1
[info] Suites: completed 2, aborted 0
[info] Tests: succeeded 1, failed 0, canceled 0, ignored 0, pending 0
[info] All tests passed.
[info] Passed: Total 1, Failed 0, Errors 0, Passed 1
[success] Total time: 1 s, completed 2016 (29/28
```

全テストをパス. 完璧!

と, 喜んでいると, 天の声

- * 曰く「4で割り切れない年は平年」
 - * 「やべ、テストが甘い!追加しなくちゃ」

ステップ3:4で割り切れない年のテス

トを追加

```
leapyear.scala (~/Dropbo...es/prg1/lx02/test) - VIM
// パス: src/leapyear.// パス: test/leapyear.scala
// エンコーディング: U// エンコーディング: UTF8
def leapyear(y: Int) import LeapYear._
   true
                   class LeapYearTest extends FlatSpec {
                     "4で割り切れる年" should "閏年である" in {
                       assert(leapyear(2004) == (true))
                       assert(leapyear(2008) == (true))
                     "4で割り切れない年" should "閏年ではない" in {
                       assert(leapyear(2013) == (false))
                       assert(leapyear(2014) == (false))
                       assert(leapyear(2015) == (false))
```

再度テストを実行

```
> test
[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/sbt/cs1g/lx02/scala-2.11/te
st-classes...
[info] PuzzleTest:
[info] LeapYearTest:
[info] 4 で割り切れる年
[info] - should 閏年である
にいいり、4 くまいりがれたないギ
[info] - should 閏年ではない *** FAILED ***
[info] true did not equal false (leapyear.scala:14)
Thatal Carl a Tack on many
[info] Run completed in 145 m.
[info] Total number of tests run:
[info] Suites: completed 2, aborted
                                  LeapYearTest で問題発見
[info] Tests: succeeded 1, failed
                                  leapyear.scala の14行目を見て
[info] *** 1 TEST FAILED ***
[error] Failed: Total 2, Failed 1,
                                  false が欲しいのに、実際は true じゃん.
[error] Failed tests:
[error]
              LeapYearTest
[error] (test:test) sbt.TestsFailed
[error] Total time: 1 s, completed 2016/09/28 15:34:59
```

再度テストを実行

```
1. Default
> test
[info] Test:
[info] leapyear
[info] - should be true for 4で割り切れる年
[info] leapyear
                                          一箇所コケたよ
[info] - should be false for 4で割り切れなり
                                         コケたテストは cs1.lx02a.Test
[info] true was not false (lx02a-leapyear
[info] Run completed in 477 milliseconds.
                                         残念
[info] Total number of tests run: 2
[info] Suites: completed 1, aborted
[info] *** 1 TEST FAILED ***
[error] Failed tests:
               cs1.lx02a.Test
[error]
[error] (test:test) sbt.TestsFailedException: Tests unsuccessful
Terror | Total time: 1 5, completed 2015/10/15 10:24:57
> |
```

そこでテストコードの14行目を見るもちろんテストの内容は正しい

```
leapyear.scala (~/Dropbo...es/prg1/lx02/test) - VIM
// パス: test/leapyear.scala
// エンコーディング: UTF8
 import org.scalatest._
 import LeapYear._
 class LeapYearTest extends FlatSpec {
              "4で割り切れる年" should "閏年である" in {
                          assert(leapyear(2004) == (true))
                          assert(leapyear(2008) == (true))
                        assert(leapyear(2013) == (false))
                                and the state of t
                          assert(leapyear(2015) == (false))
```

で,プログラムの問題を探す (探すまでもなく, 明らかだが)

* 以下を修正して、leapyear(2001) → false となるように すればよい

```
leapyear.scala (~/Dropbo...es/prg1/lx02/src) - VIM1

// パス: src/leapyear.scala

// エンコーディング: UTF8

ohiect LeanYear. {
  def leapyear(y: Int) = {
    false
  }
}
```

* (半端に) ずる賢い変更を施してみよう

追加したばかりのテストは ok だが,

[annow] Total time: 1 s completed 2016/00/29 15:40:37

今度はさっきは成功していた9行目が、

```
. .
                                                                                                                                       1. Default
> test
[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/sbt/cs1g/lx02/scala-2.11/cl
asses...
[info] PuzzleTest:
[info] LeapYearTest:
[LINTO] 4 で剖り別れる中
 [info] - should 閏年である *** FAILED ***
 [info] false did not equal true (leapyear.scala:9)
 Charles to the last of the transfer of the last of the
[info] - should 閏年ではない
Finfol ScalaTest
                                                                                                                                                assert(leapyear(2004) == (true))
[info] Run completed in 135 millisecond
[info] Total number of tests run: 2
                                                                                                                                                でこけた
[info] Suites: completed 2, aborted 0
[info] Tests: succeeded 1, failed 1, co
[info] *** 1 TEST FAILED ***
                                                                                                                                                半端な対応をしたのでさっきう
[error] Failed: Total 2, Failed 1, Erro
[error] Failed tests:
                                                                                                                                                 まくいったテストが失敗
[error] LeapYearTest
[error] (test:test) sbt.TestsFailedException.
```

もう少し真面目に対応するか4で割り切れば閏年なんでしょ?

第一の条件:西暦年が4で割り切れる年は閏年

```
leapyear.scala (~/Dropbo...es/prg1/lx02/src) - VIM1
// パス: src/leapyear.scala
// エンコーディング: UTF8
object LeapYear {
  def leapyear(y: Int) = {
    y % 4 == 0
```

やった~!すべてパス

```
. .
                                     1. Default
> test
[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/sbt/cs1g/lx02/scala-2.11/cl
asses...
Finfol PuzzleTest:
[info] LeapYearTest:
[info] 4 で割り切れる年
[info] - should 閏年である
[info] 4で割り切れない年
[info] - should 閏年ではない
[info] ScalaTest
[info] Run completed in 124 milliseconds.
[info] Total number of tests run: 2
[info] Suites: completed 2, aborted 0
[in Fig. T. structure and a finite of the concelled 0, ignored 0, pending 0
[info] All tests passed.
     Proceeds Total 2, Tarilla 0, Errors 0, Passed 2
[success] Total time: 1 s, completed 2016/09/28 15:47:10
```

ステップ4:調子にのって,

テストを追加

```
leapyear.scala (~/Dropbo...es/prg1/lx02/test) - VIM
class LeapYearTest extends FlatSpec {
 "4で割り切れる年" should "閏年である" in {
   assert(leapyear(2004) == (true))
   assert(leapyear(2008) == (true))
 "4で割り切れない年" should "閏年ではない" in 1
   assert(leapyear(2013) == (fal
   assert(leapyear(2014) == (fal 追加したテスト
   assert(leapyear(2015) == (fal
 "100で割り切れる年" should "閏年ではない" in {
   assert(leapyear(1800) == (false))
   assert(leapyear(1900) == (false))
   assert(leapyear(2000) == (false))
```

三度テストを実行

```
. .
                                   1. Default
> test
[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/sbt/cs1g/lx02/scala-2.11/te
st-classes...
[info] PuzzleTest:
[info] LeapYearTest:
[info] 4 で割り切れる年
[info] - should 閏年である
[info] 4で割り切れない年
「info] - should 閏年ではない
                                  もちろんこける (2つ成功, 1つ失敗)
[info] 100で割り切れる年
[info] - should 閏年ではない *** FA
[info] true did not equal fals (leapyear.scala:20)
Finfol ScalaTest
[infe] Run completed in 140 milliseconds.
[infa] Total number of tests run: 3
[inf@] Suites: completed 2, aborted 0
[infd] Tests: succeeded 2, failed 1, canceled 0, ignored 0, pending 0
Tinfo *** 1 TEST FAILED ***
[error] Failed: Total 3, Failed 1, Errors 0, Passed 2
```

テストにあわせて修正

```
leapyear.scala (~/Dropbo...es/prg1/lx02/src) - VIM1
// パス: src/leapyear.scala
// エンコーディング: UTF8
object LeapYear {
  def leapyear(y: Int) = {
     !(y % 100 == 0) &&
    (y \% 4 == 0)
```

4度目のテスト

```
. .

    Default

> test
[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/sbt/cs1g/lx02/scala-2.11/cl
asses...
[info] PuzzleTest:
[info] LeapYearTest:
[info] 4 で割り切れる年
[info] - should 閏年である
[info] 4で割り切れない年
                                          All tests passed.
[info] - should 閏年ではない
                                          緑が目に優しいぜ!
[info] 100で割り切れる年
[info] - should 閏年ではない
[info] SeelsTect
[info] Run completed in 121 milliseconds.
[info] Total number of tests run: 3
[info] Suites: completed 2, aborted 0
[infd] Tests: succeeded 3, failed 0, canceled 0, ignored 0, pending 0
[inf@] All tests passed.
[info] Passea. Total 3, railed 0, Errors 0, Passea 3
[success] Total time: 1 s, completed 2016/09/28 15:54:52
```

天の声いやいや、まだ駄目でしょ

- * 曰く「ただし西暦年が400で割り切れる年は閏年」
 - * ということは、2000年とか1600年は閏年?

練習問題:おさらい&残りは任せた

- * TDD手法を用いて、講義資料のステップ1からステップ4までを順次おさらいしなさい.
- * さらにTDDを自分で実践し、閏年のプログラムを完成しなさい。最終的には講義資料の「早い話が、」のページに記載された仕様を満すこと。
- * 注意: 今日はほかにも練習問題があります.

プログラム開発環境

```
© ex01a-leapyear.scala (~/.../cs1/src/main/scala) - VIM

© loapyear.scala © ex01a-leapyear.... ⊕

def leapyear(y: Int) = {
  !(y % 100 == 0) &&
  y % 4 == 0
}
```



プログラム

開発環境

テキストエディタ プログラムとテストコードを編集 作業内容

- - コードの修正
- - ファイルの保存
- - 作業中はエディタのウィンドウは開きっぱなし

<c/classes/cs1/src/main/scala/ex01a-leapyear.scala [utf-8-unix]</pre>



```
[info] leapyear
[info] - should be false for 4で割り切れない年
[info] leapyear
[info] - should be false to 100で割り切れる年
[info] Run completed in 835 milliseconds.
[info] Total number of tests run: 3
[info] Suites: completed 1, aborted 0
[info] Tests: succeeded 3, failed 0, canceled 0, ignifo] All tests passed.
[success] Total time: 1 s, completed 2014/10/07 12
```

ターミナル

sbt を動かしっぱなし

ときどき "test" を実行

"~test"で継続テストをするのもよい

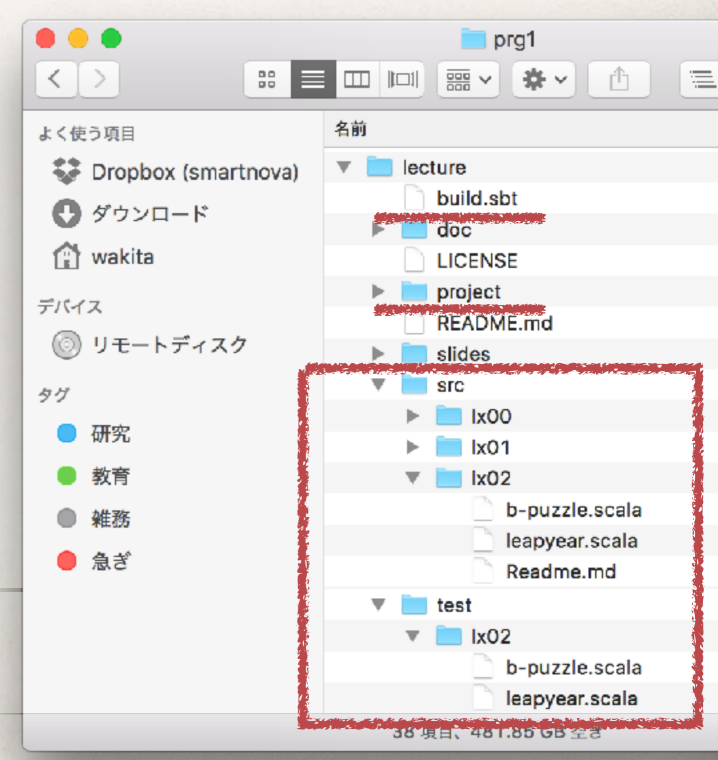
sbtプロジェクト

の構成

- * build.sbt sbt の設定ファイル
- * project/sbtが勝手に作る. 気にしない.

- ❖ src/ プログラムの置き場所
- ◆ test/

 テストコードの置き場所



lecture/build.sbt の主な内容

記述には一級の正確さが求められます

```
scalaVersion := "2.12.6",
```

scalacOptions := Seq("-feature", "-unchecked", "-deprecation", "-Ywarn-dead-code", "-Ywarn-unused", "-Ywarn-unused-import"),

libraryDependencies ++= scalatest,

練習問題

- * 授業で説明を受けた閏年のプログラムをテスト駆動方 式にしたがって完成させなさい.
- *パズルを自分の手で解き、さらに Scalaを用いて解法を考えること。
- * 詳しくは https://github.com/is-prg1a/lecture を参照