CS1 (7): テスティング中級編

脇田建

演習を眺めていて、

* 「関数の引数に対する代入」と 「関数の引数が指すデータへの代入」の違い

今日の事例

* 昨年度、出題したMandelbrot の顕微鏡の課題のうち、履歴機能(戻るボタン、前へボタン)についてのテストに関して議論します。



R3: 三番E 領域

Mandelbrot のテストについて

とても興味深い

"自分でやってわかったんですが、かなり難しい課題でした"

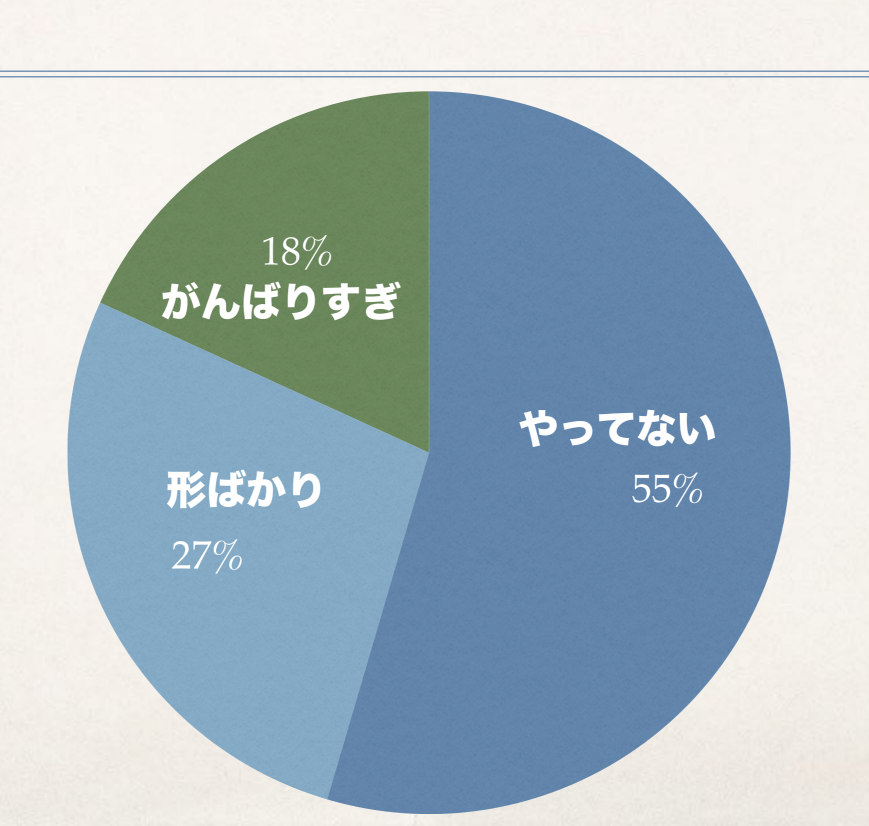
-Ken Wakita

重要な事実?

- * テスト対象からユーザインタフェイス部分を分離しないと scalatest でテストできない
 - ◆ object Mandelbrot → object Model + object View
 - * View: ユーザインタフェイスの見栄え
 - * Model: ソフトウェアの心臓部. データ構造, 及びデータ構造を操作するメソッドから構成される.
 - * (詳しい説明は配布資料を用いて)

過去にMandelbrotの課題に挑んだ学 生はどのようにテストしたか?

最初に提出してくれた11名



形ばかり1

```
+class MandelbrotTest extends FunSuite with Matchers {
+ test("Mandelbrot test"){
+ var memoryTest1: List[(Complex,Complex)] = List((new Complex(-1, -1), new
+ var memoryTest2: List[(Complex,Complex)] = List()
+ update(memoryTest1) should be (new Complex(-1, -1), new Complex(1, 1))
+ update(memoryTest2) should be (new Complex(-2, -2), new Complex(2, 2))
+ }
+
```

もう少し丁寧なテストを

```
+class ManderbrotTest extends FunSuite with Matchers {
  test("mandelbrot tests"){
    var bl:List[Array[Complex]] = List()
    var fl:List[Array[Complex]] = List()
    var region = Array(new Complex(-2, -2), new Complex(2, 2))
    for(i <- 0 until 10){
       bl = Array(new Complex(0.1+i/10,0.1+i/10),new Complex(0.3,0.5))::bl
       fl = Array(new Complex(0.3+i/10,0.2+i/10), new Complex(0.2,0.5))::fl
     testBack(region,bl,fl) should equal ((bl.head,bl.tail,bl.head::fl))
     testForward(region,bl,fl) should equal ((fl.head,fl.head::bl,fl.tail))
+
  }
+}
```

```
test("backward tests"){
                       backwardFutChange(List((new Complex(-1,-1),new Complex(1,1)),(new Complex(-2,-2),new Complex(-2,-2))
                      backwardHisChange(L1st((new Complex(-1,-1),new Complex(1,1)),(new Complex(-2,-2),new Comp
                      backwardRegionChange(List (new Complex(-1,-1), new Complex(1,1)), (new Complex(-2,-2), new
test("forward tests"){
                       forwardFutChange(List((new Complex(-1,-1), new Complex(1,1)), (new Complex(0,0), new Compl
                       forwardHisChange(List((new Complex(-1,-1), new Complex(1,1)), (new Complex(0,0), new Compl
                       forwardRegionChange(List((new Complex(-1,-1),new Complex(1,1)),(new Complex(0,0),new Complex(0,0))
test("favorite test"){
                      favAdd(List((new Complex(-1,-1),new Complex(1,1))),Array(new Complex(0,0),new Complex(1
test("up test"){
                       regionUp(Array(new Complex(-1,-1), new Complex(1,1))) should equal ((new Complex(-1,-1.2
test("down test"){
                       regionDown(Array(new Complex(-1,-1), new Complex(1,1))) should equal ((new Complex(-1,-0))
test("right test"){
                       regionRight(Array(new Complex(-1,-1), new Complex(1,1))) should equal ((new Complex(-0.8
test("left test"){
                       regionLeft(Array(new Complex(-1,-1), new Complex(1,1))) should equal ((new Complex(-1.2,
}
```

```
def LACequal(lst1:List[Array[Complex]], lst2:List[Array[Complex]]): Boolean = {
  (lst1, lst2) match {
    case (a1::rest1, a2::rest2) => if(a1(0) == a2(0) && a1(1) == a2(1)) LACequal(rest1, rest2) els
calcforward(region, bList, fList) match {
  case (newregion, newbList, newfList) =>
  LACequal(List(newregion), List(Array(new Complex(-0.3,0.2), new Complex(0.7,0.5)))) should equal
 LACequal(newbList, List(Array(new Complex(-0.3,0.2), new Complex(0.7,0.5)), Array(new Complex(-1
  LACequal(newfList, Nil) should equal (true)
  region = newregion
  bList = newbList
 fList = newfList
calcback(region, bList, fList) match {
  case (newregion, newbList, newfList) =>
  LACequal(List(newregion), List(Array(new Complex(-1,-1), new Complex(1,1)))) should equal (true)
  LACequal(newbList, List(Array(new Complex(-1,-1), new Complex(1,1)), Array(new Complex(-2,-2), n
 LACequal(newfList, List(Array(new Complex(-0.3,0.2), new Complex(0.7,0.5)))) should equal (true)
  region = newregion
  bList = newbList
 fList = newfList
```

問題点:気持ちよくテストしたい

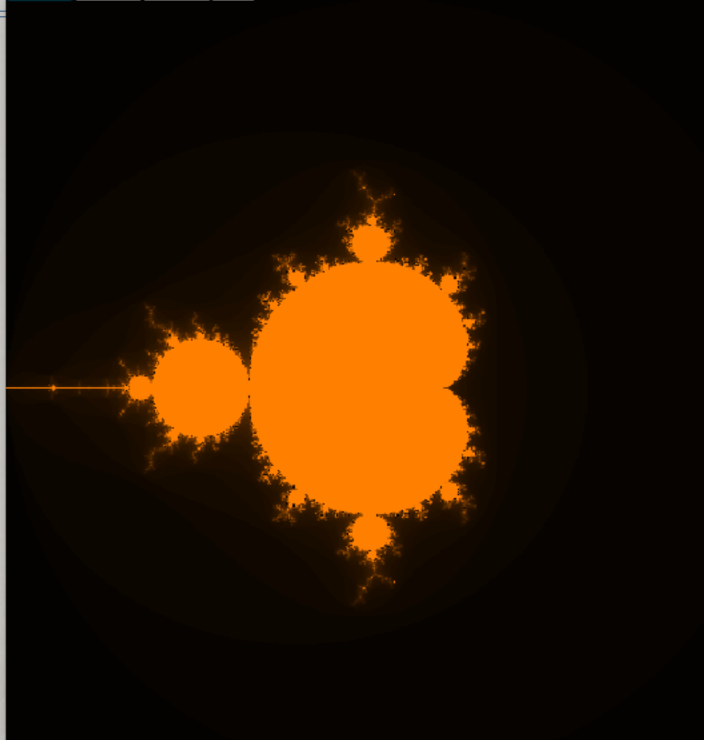
- * テストをすることでソフトウェアの完成度についての信頼感を得たい。
 - * 不完全なテストでは、信頼性を担保できない。
 - * テストに用いる値についての自信がないと<u>テストの正しさについての</u> 不安に苛まれる。
- * テストの実施を容易にしたい
 - * テストを簡潔に記述したい。
 - * テストに用いる値について、(テスター本人だけでなく)誰が見て も、速やかに正しさが納得できるようなものを用いたい。

どんなテストを書きたい?

s microscope (((-2.000000-2.000000i),(2.000000+2

前へ

* どれだけのテスト項目を 記述すれば、自分のソ フトの完成度についての 信頼が得られるだろう。



データの変化を

見てみよう

戻る 前へ R1: 最初の領域

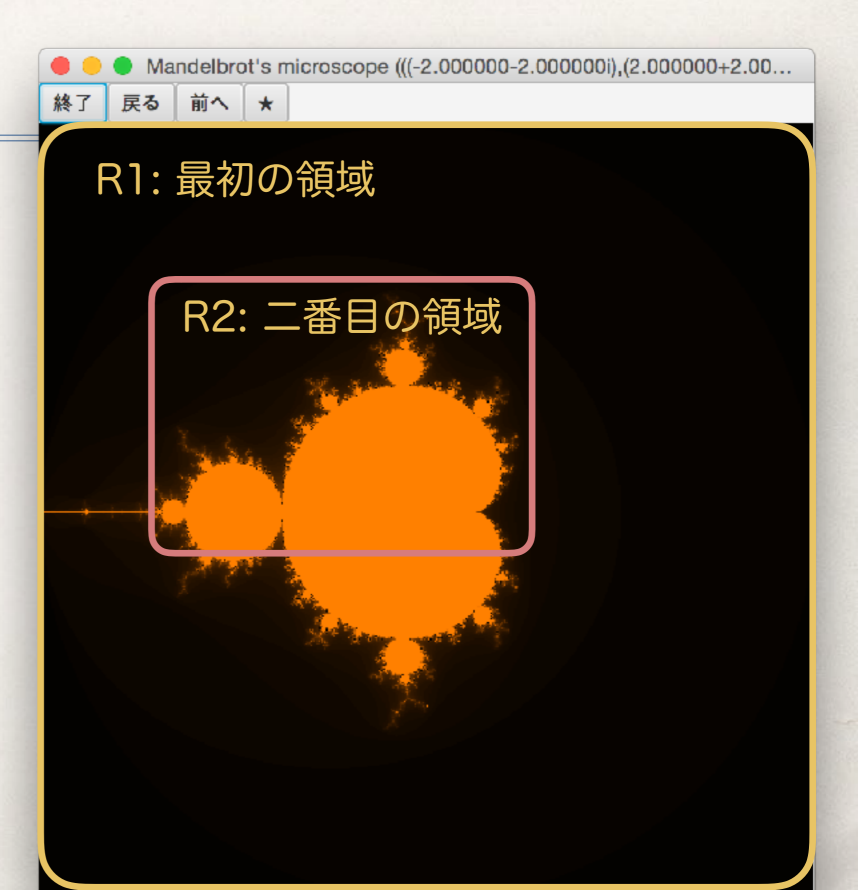
Mandelbrot's microscope (((-2.000000-2.000000i),(2.000000+2.00...

* 最初: (R1)

データの変化を

見てみよう

- * 最初: (R1)
- * 拡大 → (R2, R1)



データの変化を

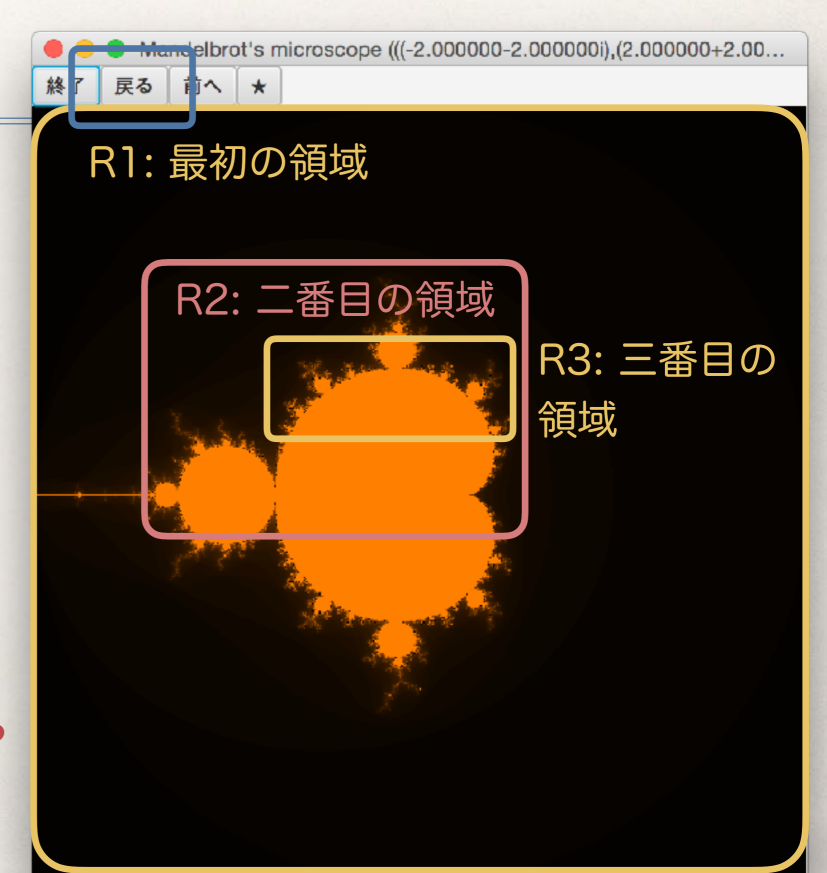
見てみよう

- * 最初: (R1)
- * 拡大 → (R2, R1)
- * 拡大 → (R3, R2, R1)



一歩戻る

- * 最初: (R1)
- * 拡大 → (R2, R1)
- * 拡大 → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)
 将来の進むに備えて、
 R3を覚えつつ、表示する
 領域も記憶する



もう一歩戻る

- * 最初: (R1)
- * 拡大 → (R2, R1)
- * 拡大 → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)



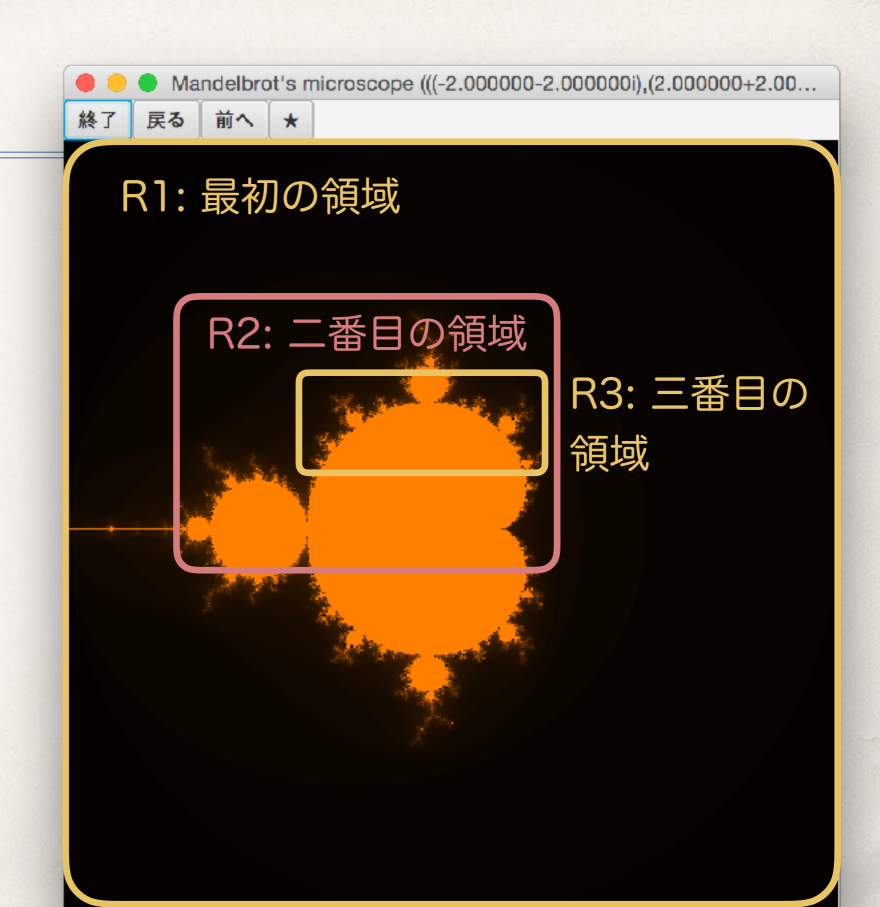
もう戻れない

- * 最初: (R1)
- * 拡大 → (R2, R1)
- * 拡大 → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)



進む

- * 最初: (R1)
- * 拡大 → (R2, R1)
- * 拡大 → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, **R1**)
- * 進む → (R3, R2, R1)



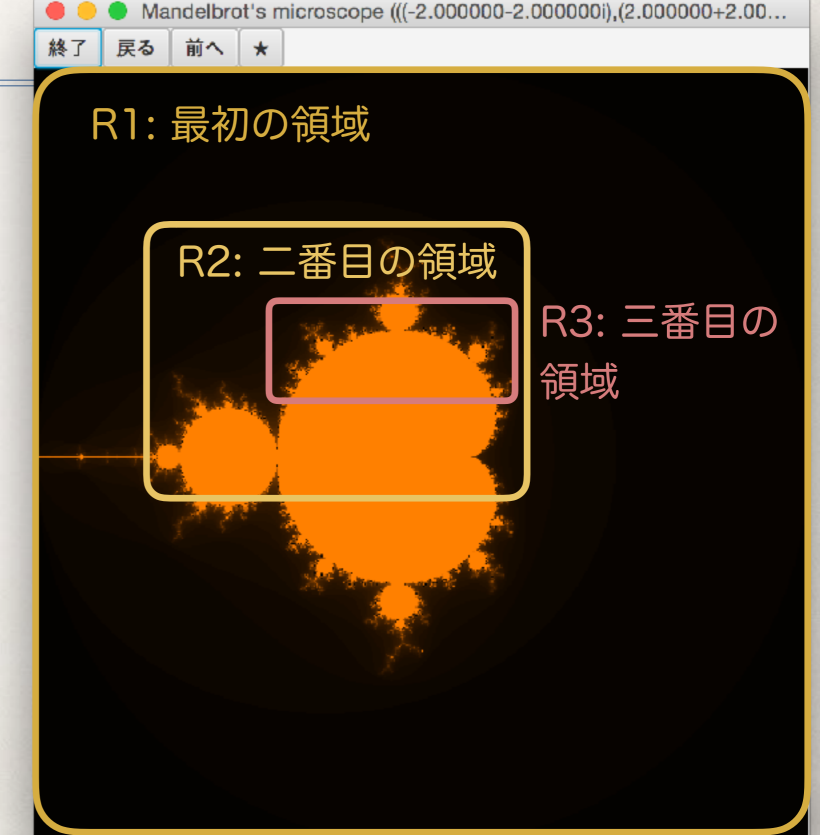
もう一歩進む

- * 最初: (R1)
- * 拡大 → (R2, R1)
- * 拡大 → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)
- * 進む → (R3, R2, R1)
- * 進む → (R3, R2, R1)



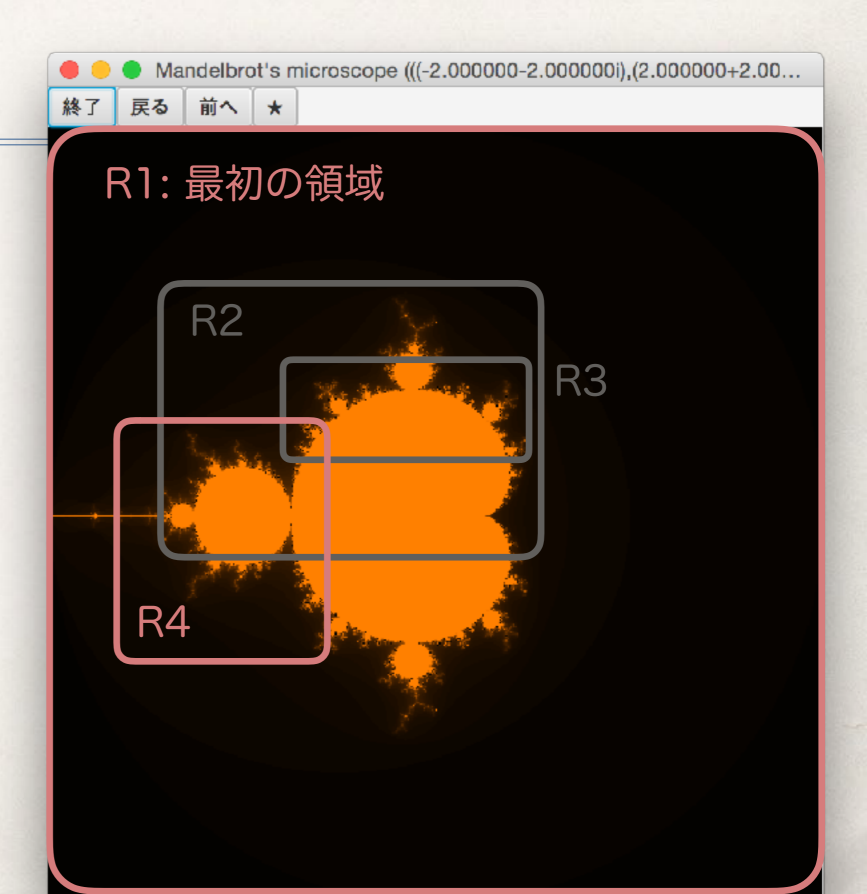
もう進めない

- * 最初: (R1)
- * 拡大 → (R2, R1)
- * 拡大 → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)
- * 戻る → (R3, R2, R1)
- * 進む → (R3, R2, R1)
- * 進む → (R3, R2, R1)
- * 進む → (R3, R2, R1)



ここで拡大

- $* \ldots \rightarrow (\underline{R3}, \underline{R2}, \underline{R1})$
- * 拡大 → (R4, R1)



履歴管理に関するテスト

現象の分析	テストの内容
最初: (R1)	S0 should be (R1)
拡大 → (R2 , R1)	S1 = Drag(S0) should be (R2, R1)
拡大 → (R3, R2, R1)	S2 = Drag(S1) should be (R3, R2, R1)
戻る → (R3, R2 , R1)	S3 = 戻る (S2) should be (R3, R2 , R1)
戻る → (R3, R2, R1)	S4 = 戻る (S3) should be (R3, R2, R1)
戻る → (R3, R2, R1)	S5 = 戻る(S4) should be (R3, R2, R1)
進む → (R3, R2 , R1)	S6 = 進む(S5) should be (R3, R2 , R1)
進む → (R3, R2, R1)	S7 = 進む(S6) should be (R3 , R2, R1)
進む → (R3 , R2, R1)	S8 = 進む(S7) should be (R3 , R2, R1)

では、どうやってテストケースを書くの?

* lx08 リポジトリ (= 配布資料)参照

test/mandelbrot1.scala

- ♣ T("DDBDB", B(hDDBD), 3, 1)
- S3 = Bwd(S2) should be (R3, R2, R1)
- * 拡大,拡大,Bwd,拡大,Bwdしたら,履歴の大きさは3で,表示されるのは履歴の1番目の要素
- * D: 拡大、B: Bwd(Backward; 戻る)のつもり
- * T(テストのラベル, 次の状態 = 操作(前の状態)、 次の状態における履歴の大きさ、 履歴中のどの箇所を表示するか)

test/mandelbrot1.scala

* もうひとつの工夫:テスト用の補助関数(T)を定義

```
def T(label: String, h: History, size: Int, pos: Int) {
 test(f"$label: 履歴の長さが仕様と合致すること") {
   h._1.length should be (size)
 test(f"$label: 現在、表示している箇所が履歴情報の該当個
   h._2 should be (pos)
val h0: History = history
T("h0", h0, 1, 0)
                        補助関数のおかげで
T("B(h0)", B(h0), 1, 0)
T("F(h0)", F(h0), 1, 0)
                        テストの記述が簡潔になる
```

test/mandelbrot1.scala

- ♣ T("DDBDB", B(hDDBD), 3, 1)
- S3 = Bwd(S2) should be (R3, R2, R1)
- * 拡大,拡大,Bwd,拡大,Bwdしたら,履歴の大きさは3で,表示されるのは履歴の1番目の要素
- * D: 拡大、B: Bwd(Backward; 戻る)のつもり



* T(テストのラベル, 次の状態 = 操作(前の状態)、 次の状態における履歴の大きさ、 履歴中のどの箇所を表示するか) このテスト記述の難点 3,1の意味が把握しにくい。 正しさをパッと見て判断し にくい。

test/mandelbrot2.scala

S3 = Bwd(S2) should be (R3, R2, R1)

- T("DDBDB", B(hDDBD), "_X_")
 - * 拡大,拡大,Bwd,拡大,Bwdしたら,履歴の大き さは3で,表示されるのは履歴の第二要素
 - *履歴データの状況をわかりやすく表現することで、 テストの可読性を向上した。

test/mandelbrot2.scala

```
val hDDB = B(hDD)
T("hDDB", hDDB, "_X_")
T("F(hDDB)", F(hDDB), "X_")
T("F(F(hDDB))", F(F(hDDB)), "X_")
T("B(hDDB)", B(hDDB), "_X")
T("B(B(hDDB))", B(B(hDDB)), "_X")

val hDDBD = D(hDDB)
T("hDDBD", hDDBD, "X_")
T("F(hDDBD)", F(hDDBD), "X_")
T("B(hDDBD)", F(hDDBD), "X_")
T("B(hDDBD)", B(hDDBD), "_X")
T("B(hDDBD))", B(B(hDDBD)), "_X")
T("B(B(hDDBD))", B(B(hDDBD)), "_X")
T("B(B(hDDBD)))", B(B(B(hDDBD))), "_X")
```

test/mandelbrot3.scala

```
val specDDB: Spec = B(specDD)
T(F(specDDB), "X__")
T(F(F(specDDBD), "X__")

val specDDBD: Spec = D(specDDB)
T(specDDBD, "X__")
T(f(specDDBD), "X__")
T(B(specDDBD), "X__")
T(B(specDDBD), "__X_")
T(B(B(specDDBD)), "__X")
T(B(B(specDDBD))), "__X")
```

- T(B(specDDBD), "_X_")
 - * ラベルと履歴の構造を同時に構成するような補助関数 D, B, F などを定義。

test/mandelbrot3.scala

```
type Spec = (String, History)
def D(spec: Spec) = {
  val h = spec._2
  (f"D(${spec._1})", subRegion(h, rClick(h), rClick(h)))
def B(spec: Spec) = {
 val h = spec._2
  (f"B(${spec._1})", backward(h))
def F(spec: Spec) = {
  val h = spec._2
  (f"F(${spec._1})", forward (h))
```

test/mandelbrot3.scala



このテスト記述の難点 もっと簡潔にテストを記述できないか?

test/mandelbrot4.scala

```
T("DDBFF", "X_,X__,_x_,x__,x__")
T("DDBBB", "X_,X__,_x_,x_,x_")

T("DDBDF", "X_,X__,_x_,X__,x_")

T("DDBDBBBB", "X_,X__,_x_,X__,x_")
```

- * T("DDBDBBB", "X_,X__,X__,X__,X__,X__,X")
 - * D=拡大, D=拡大, B=戻る, D=拡大, B=戻る, ... t という遷移に沿って一気にたくさんのテストを実施 すればいいじゃないか。

test/mandelbrot4.scala

```
T("DDBDF", "X_,X__,x_,X__,x_")
T("DDBDBBB", "X_,X__,x_,X__,x_,x_")
```

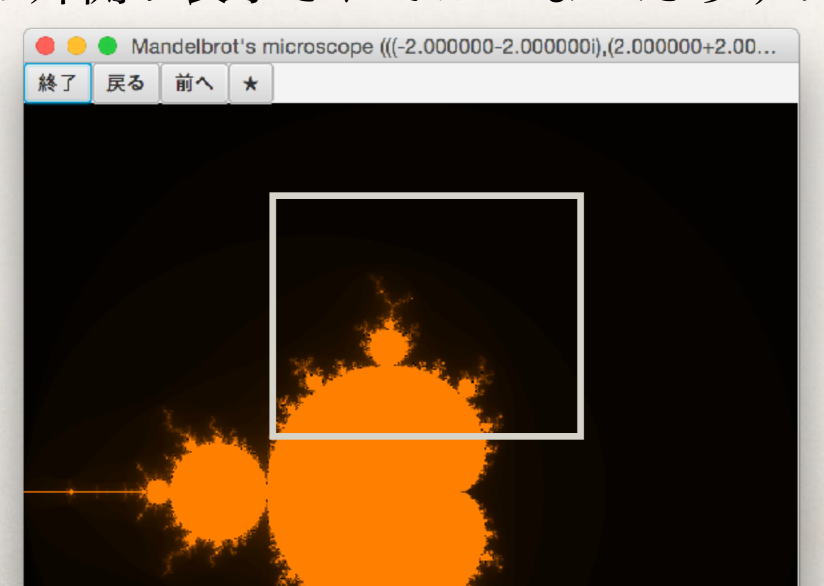
森先生とTAの講評

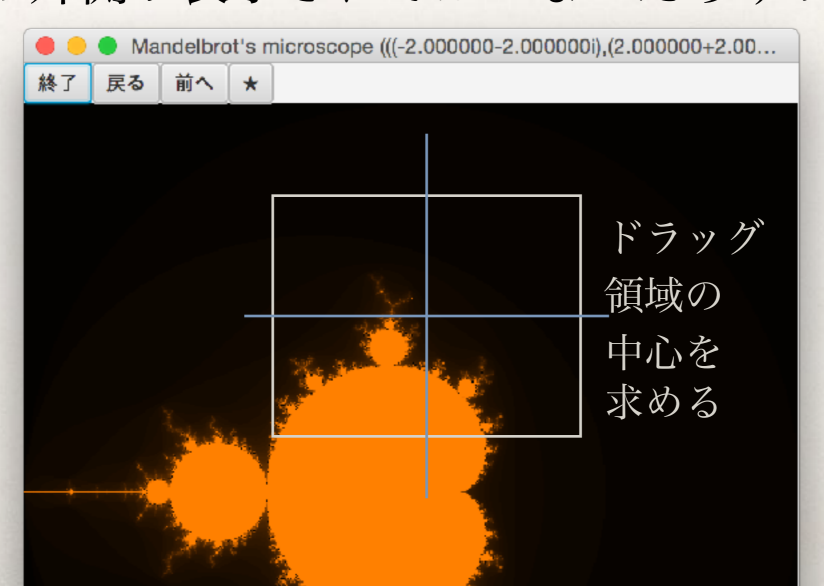
- * 履歴情報の領域の変化は確かにテストされています
- * でも、履歴情報に含まれている座標についてはテスト していないんじゃないですか?

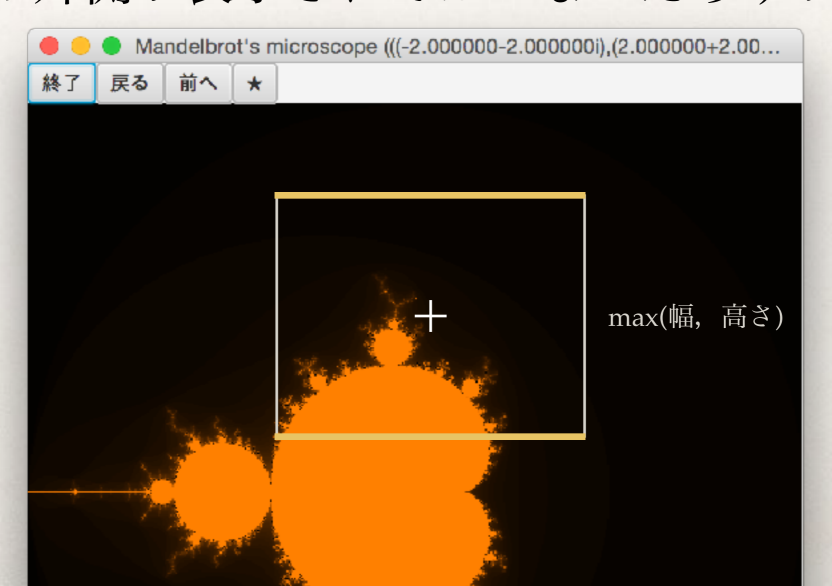
たとえば

- * ドラッグで表示画面の内側を選択しているのに,実際にはその外側が表示されてはいないだろうか?
 - * (実際に最初に書いたコードにはこのバグがあった. 後述)
- * ドラッグで表示された画面情報以外の履歴情報は本当 に破壊されていないだろうか?

表示領域の包含関係についてのテスト









脇田のバグつきコード

```
def subRegion(h: History, p1: Complex, p2: Complex) = {
    val size = max(abs(p2.re - p1.re), abs(p2.im - p1.im))
    val c1 = new Complex((p1.re + p2.re - size) / 2, (p1.im + p2.im - size) / 2)
    val c2 = new Complex((p1.re + p2.re + size) / 2, (p1.im + p2.im + size) / 2)
    ((c1, c2) :: dropToCurrent(h), 0)
}
```

テストケース

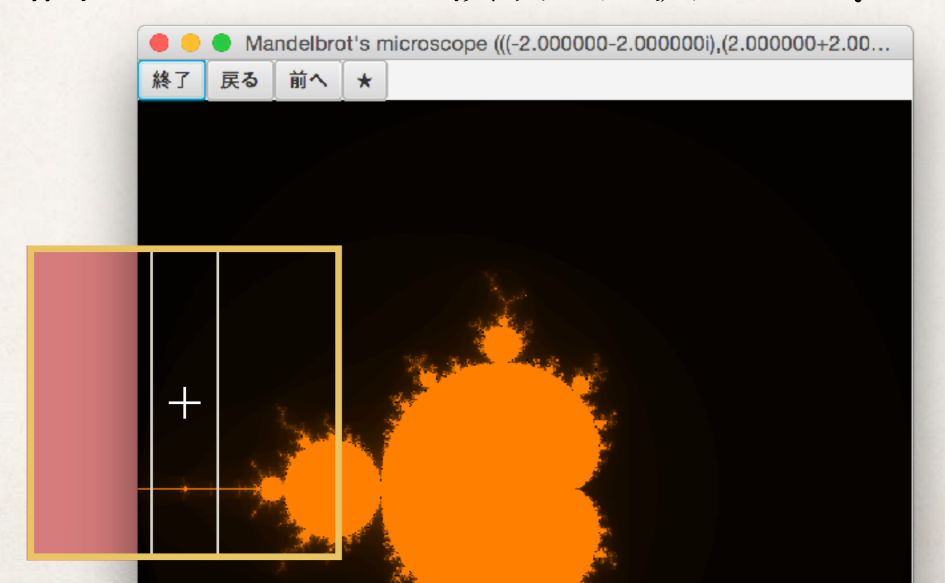
```
test(f"$label: 履歴情報に含まれる表示範囲について包含関係が成立
// すなわち、履歴情報: [ Rn, ..., R2, R1 ] のとき Rn \subset ..

for (i <- 0 to h2.length - 2) {
    (h2(i), h2(i+1)) match {
    case ((c21, c22), (c11, c12)) => {
        List(c11.re, c21.re, c22.re, c12.re) shouldBe sorted
        List(c11.im, c21.im, c22.im, c12.im) shouldBe sorted
    }
    }
}
```

* なんと、すべてのテストケースが失敗!

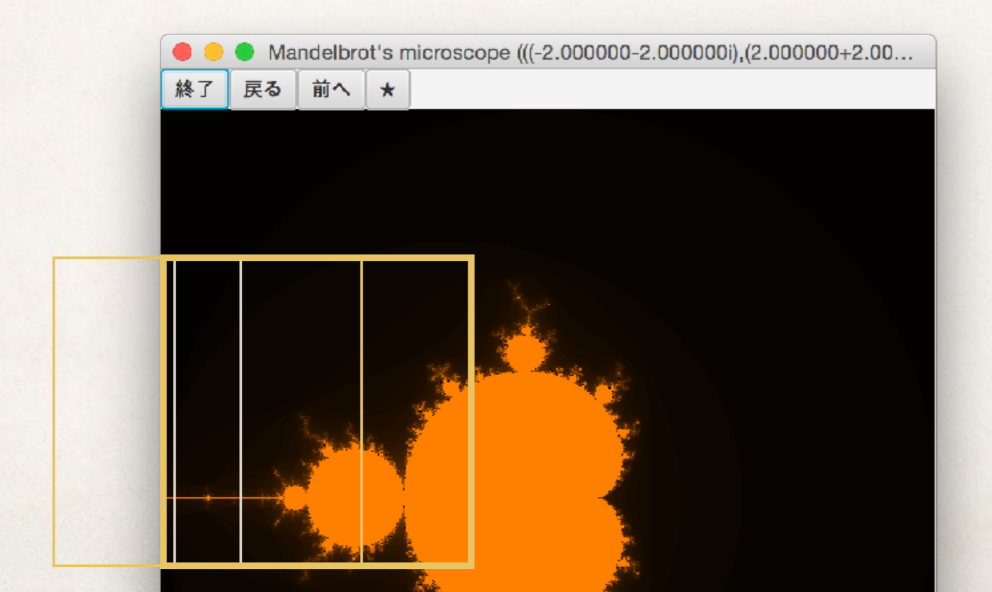
脇田のバグの種あかし

*表示画面のすぐ内側の細長い領域が選択されると、表 示画面からはみだした領域が選択される.



アルゴリズムの修正

* はみだしそうになったら、元の表示画面内に押し込む.



テストケースに併せてバグの修正

履歴を行き来するときに履歴情報は不変か?

新たな検査仕様

- *履歴情報のうち現在表示されてもの x or X
 - * X (大文字) 直前の操作で履歴に追加された新規データ
 - * x,_: 直前の操作で変化しない
 - D(rag)
 - F(orward)
 - B(ackward)

```
T("DDBFF", "X_,X__,_x_,x__,x__")
T("DDBBB", "X_,X__,_x_,_x,_x")

T("DDBDF", "X_,X__,_x_,X__,x_")

T("DDBDBBBB", "X_,X__,_x_,X__,x_")
```

履歴情報のうちドラッグされたばかり の領域(X)のみが更新されること

```
test(f"$label: 履歴情報のうちドラッグされたばかりの作
val scenes = answer.split("")
val (len1, len2) = (h1.length, h2.length)
for (s <- scenes.indices) {
  val i = len2 - 1 - s
  if (i < len1 - 1) {
    val unchanged = (h2(s) == h1(len1 - 1 - i))
    unchanged should be (scenes(s) != 'X')
  }
}
```

```
// 履歴情報のうちドラッグされたばかりの領域(X)のみが変更されていること
val scenes = answer.split("")
val len1 = h1.length
val len2 = h2.length
for (s <- scenes.indices) {
 val i = len2 - 1 - s
 if (i < len1 - 1) {
 val unchanged = (h2(s) == h1(len1 - 1 - i))
 unchanged should be (scenes(s) != 'X')
 }
}
```

Mandelbrotのテスティング

- * テスト記述量10件、テスト項目5種類
 - * 履歴情報の大きさが仕様に合致すること
 - * 履歴情報における表示画面位置(履歴情報の第二成分)が仕様の'[Xx]'の出現 位置に合致すること
 - * 履歴の底は初期画面であること
 - * 履歴情報に含まれる表示範囲について包含関係が成立すること.
 - * 履歴情報のうちドラッグされたばかりの領域(X)のみが変更されているこ

Mandelbrotのテスティング

* テスト記述量10件、テスト項目5種類、テスト総数185

```
[info] - 35 (.DDBDB->.DDBDBB):履歴情報に含まれる表示範囲について包含関化
[info] - 35 (.DDBDB->.DDBDBB):履歴情報のうちドラッグされたばかりの領域(
[info] - 36 (.DDBDBB->.DDBDBBB): 履歴の長さが仕様と合致すること
[info] - 36 (.DDBDBB->.DDBDBBB):履歴情報における表示画面位置(履歴情報の
[info] - 36 (.DDBDBB->.DDBDBBB): 履歴の底は初期画面であること
[info] - 36 (.DDBDBB->.DDBDBBB):履歴情報に含まれる表示範囲について包含[
「info] - 36 (.DDBDBB->.DDBDBBB):履歴情報のうちドラッグされたばかりの領域
[info] ScalaTest
[info] Run completed in 1 second, 594 milliseconds.
[info] Total number of tests run: 185
[info] Suites: completed 1, aborted 0
[info] Tests: succeeded 185, failed 0, canceled 0, ignored 0, pending 0
[info] All tests passed.
[info] Passed: Total 185, Failed 0, Errors 0, Passed 185
[success] Total time: 6 s, completed 2016/10/28 12:02:57
```

Mandelbrotテストのまとめ

* ソフトウェアのテスト作業は想像力と創造性をともに要求される高度に知的なパズル

Mandelbrotテストのまとめ

- *ソフトウェアのテスト作業は想像力と創造性をともに要求される高度に知的なパズル
- * Mandelbrotでお腹いっぱいになったので、近所の八百屋で見つけたロマネスコをいただきました.
- * デザートが欲しい人はここが面白いですよ.