計算機科学第一

2012年度第6回

理学部長を囲む昼食会

- 理学部長との昼食 (無料)
- II/28 (wed), II/30 (fri): I2:20-I3:00
- 本館IFI46: 理学系長会議室
- 各回8名
- 西森秀稔より 授業や大学のことがら全般について皆さんの率直なご 意見を聞く機会を持ちます。ぜひお集まり下さい。

出張してました

- Post peta-computing project & 京@Kobe
- SCI2: Supercomputing http://scI2.supercomputing.org
- ACM-ICPC 2012 in Tokyo http://www.cs.titech.ac.jp/icpc2012/

ACM-ICPC 2012 in Tokyo

- 全I0問
- アジア地区予選 → 問題・判定データ
- A: Gingko Numbers
- 実は素数の概念の自然数から複素数への拡張。
- 複素数に対する素数判定を行うプログラムを作 成しなさい

もくじ

- Item 8: General contract
- Item 9: Override hashCode
- Item 10: Override toString
- Item II: Override clone judiciously
- Item 12: Comparable

Chapter 3: Methods common to all

コンストラクタの概要

Object()

メソッドの概要			
protected Object	clone() このオブジェクトのコピーを作成し	String	toString() オブジェクトの文字列表現を返
boolean	equals(Object obj) このオブジェクトと「等価」になる	void	wait() ほかのスレッドがこのオブジェ
protected void	finalize() このオブジェクトへの参照はもうな されます。	void	させます。 wait(long timeout)
Class	getClass() この Object の実行時クラスを返しま		別のスレッドがこのオブジェク まで、現在のスレッドを待機させます
int	hashCode() オブジェクトのハッシュコード値を		wait(long timeout, int nanos) ほかのスレッドがこのオブジェスレッドに割り込みをかけたり、指覚
void	notify() このオブジェクトのモニターで待機中のスレッドを1つ再開します。		
void	notifyAll() このオブジェクトのモニターで待機	中のすべて	のスレッドを再開します。
String	toString() オブジェクトの文字列表現を返しま	す。	

上書きを想定したメソッド

final でないメソッド

メソッド	概要		
equals	等価性(=同値性)の判定		
hashCode	ハッシュコードの計算		
clone	コピーを作成		
toString	文字列表現に変換		

VIII: Obey the general contract when overriding equals

VIII: equals は同値関係

同値 (equivalence/equals)と

同一 (identity/==)は違うのだ

上書きすべきでない場合

- オブジェクトの同一性が本質的
- 論理的な同値性が意味を持たない場合
- 親クラスが実装する同値性でokな場合
- privateなクラスの場合
 - 念のため例外を投げるのが吉

いつ上書きするの?

- Value class (値を実装するクラス)
 - クラスが求める同値性≠同一性 ∧
 親クラスの equals に不満

どのように上書きするの?

- 同值関係 = 反射律 ∧ 対称律 ∧ 推移律
- 整合性:x,y が変化しない限り x.equals(y)
 の結果は同一であること
- ∀x≠null. x.equals(null) = false

Object.equals より

equals

public boolean equals(Object obj)

このオブジェクトと「等価」になるオブジェクトがあるかどうかを示します。

equals メソッドは、null 以外のオブジェクト参照での同値関係を実装します。

- 反射性 (reflexive):null 以外の参照値 x について、x.equals(x) は true を返す
- 対称性 (symmetric):null 以外の参照値 x と y について、x.equals(y) は、y.equals(x) が true を返す場合だけ true を返す
- 推移性 (transitive):null 以外の参照値 x、y、z について、x.equals(y) が true を返し、かつ y.equals(z) が true を返す場合に、x.equals(z) は true を返す
- 整合性 (consistent):null 以外の参照値xおよびyについて、x.equals(y)を複数呼び出すと常にtrueを返すか、常にfalseを返す。これは、オブジェクトに対するequalsによる比較で使われた情報が変更されていないことが条件である
- null でない任意の参照値 x について、x.equals(null) は false を返す

同値性の復習

- 反射律: x.equals(x) = true
- 対称律: x.equals(y) = y.equals(x)
- 推移律:

 $x.equals(y) \land y.equals(z) \Rightarrow x.equals(z)$

反射律を壊してみよう

```
class NotReflexive {
  public boolean equals(Object x) {
    if (x == this) return false;
    return super.equals(x);
* @author wakita
public class ReflexiveTest {
  * 反射律を破壊したオブジェクトをリストに追加しても、追加はできるものの、リストから取
  private void run() {
    List<NotReflexive> s = vector();
    NotReflexive x = new NotReflexive();
    s.add(x);
    System.out.printf("さっきのオブジェクトを持ってますか? => %s\n\n", s.contains(x));
    System.out.printf("あれっ?でも、リストの要素数は%dだよ、\n", s.size());
```

反射律を壊したら...

■ Console
Console

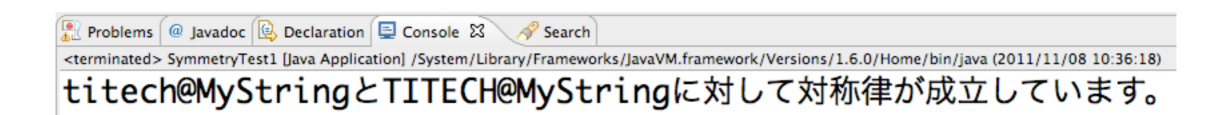
あれっ?でも、リストの要素数は1だよ.

対称律を壊してみよう

```
final class MyString {
    private final String s;
    public MyString(String s) {
        if (s == null) throw new NullPointerException();
        this.s = s;
    }
    public boolean equals(Object o) {
        if (o instanceof MyString)
            return s.equalsIgnoreCase(((MyString) o).s);
        if (o instanceof String)
            return s.equalsIgnoreCase((String)o);
        return false;
    }
```

テストコード

対称律を壊したら...



エラー: titech@MyStringとtitechに対して対称律が成立しません。

それがどうした!

それがどうした!

対称律を怒らすと怖いよ

対称律を壊すと

見つかるものも見つからん

```
private void test2(0bject... s) {
    List<0bject> l = vector();
    int i = 0;
    for (Object x : s) {
        1.add(x);
        out.printf(" - l[%d] = %15s; index = %d => %15s n",
                i, l.get(i), l.index0f(x), l.get(l.index0f(x)));
        i++;
    }
                                         test2(TITECH, titech_s);
    out.println();
                                         test2(titech_s, TITECH);
```

対称律を壊すと見つかるも のも見つからない

```
private void test2(Object... s) {
                                   リストのなかでxが
   List<0bject> l = vector();
   int i = 0;
                                  何番目かを返す
   for (Object x : s) {
       1.add(x);
        out.printf(" - l[%d] = %15s; | index = %d => %15s\n",
               i, l.get(i), l.index0f(x), l.get(l.index0f(x)));
       i++;
   }
                                       test2(TITECH, titech_s);
    out.println();
                                       test2(titech_s, TITECH);
```

確かに入っているのに...

確かに入っているのに...

```
      挿入順
      挿入した文字列
      見つかった
場所
      検索結果

      l[0] = TITECH@MyString; index = 0 => TITECH@MyString index = 1 => titech
      titech

      l[0] = titech; index = 0 => titech
      titech

      l[1] = TITECH@MyString; index = 0 => titech
      titech
```

推移律も同様

継承 vs equals

- 継承機構と equals は案外相性が悪い
- 事例:ColorPoint vs Point
 - Point: (x, y) — 同値 = 座標が同じ
 - ColorPoint: (x, y)
 - ― 同値 = 座標が同じ ∧ 色が同じ

Point -> ColorPoint

```
class Point {
                                                 class ColorPoint extends Point {
   protected final int x, y;
                                                      private final Color color;
   public Point(int x, int y) {
                                                      public ColorPoint(int x, int y, Color color) {
       this.x = x;
                                                          super(x, y);
       this.y = y;
                                                          this.color = color;
   public boolean equals(Object o) {
                                                      public boolean equals(Object o) {
        if (!(o instanceof Point)) return false;
                                                          if (!(o instanceof ColorPoint)) return false;
       Point p = (Point) o;
                                                          return super.equals(o) &&
       return p.x == x \&\& p.y == y;
                                                          ((ColorPoint) o).color == color;
    p, q が Point同士のとき
                                                      p, q が ColorPoint同士のとき
    (x_p, y_p) = (x_q, y_q)
                                                      (x_p, y_p, c_p) = (x_q, y_q, c_q)
```

ColorPointTestI

```
Problems @ Javadoc Declaration Declaration Search Search Sterminated ColorPointTest1 [Java Application] / System/Library/Frameworks/JavaVM.framework/Versions/1.6.0/Home/bin/java (1, 2)に対して反射律が成立しています。

RED(1, 2)に対して反射律が成立しています。

エラー: (1, 2)とRED(1, 2)に対して対称律が成立しません。
```

- (I, 2).equals(RED(I, 2)) Point.equals RED(I, 2) を (I,2) と見做して比較 → true
- RED(I, 2).equals((I, 2)) ColorPoint.equals クラスが異なるので false

Point → ColorPoint 改良してみた

```
class ColorPoint extends Point {
class Point {
    protected final int x, y;
                                                      private final Color color;
                                                      public ColorPoint(int x, int y, Color color) {
    public Point(int x, int y) {
                                                          super(x, y);
        this.x = x;
                                                          this.color = color;
        this.y = y;
                                                      }
    public boolean equals(Object o) {
                                                      public boolean equals(Object o) {
        if (!(o instanceof Point)) return false;
                                                          if (!(o instanceof ColorPoint))
                                                              return o.equals(this);
        Point p = (Point) o;
                                                          return super.equals(o) &&
        return p.x == x \&\& p.y == y;
                                                          color == ((ColorPoint) o).color;
                                                      }
                                                    • 引数(o)が ColorPoint なら
   p, q がPoint同士のとき
                                                      (x_p, y_p) = (x_q, y_q) \&\& c_p == c_q
                                                    • そうでなかったら
   (x_p, y_p) = (x_q, y_q)
                                                      o.equals(this)
```

Problems @ Javadoc № Declaration □ Console ☎ 🔗 Search
<terminated> ColorPointTest2 [Java Application] /System/Library/Frameworks/JavaVM.framework/Versions/1.6.0/Home/bin/java (2011/11/08 10)
(1, 2)に対して反射律が成立しています。

RED(1, 2)に対して反射律が成立しています。

(1, 2)とRED(1, 2)に対して対称律が成立しています。

- BLUE(1, 2) = (1, 2) かつ (1, 2) = RED(1, 2) ですが、 BLUE(1, 2) <> RED(1, 2) です。
- RED(1, 2) = (1, 2) かつ (1, 2) = BLUE(1, 2) ですが、 RED(1, 2) <> BLUE(1, 2) です。
- (1, 2), RED(1, 2), BLUE(1, 2) に対して推移律が成立しません.

RED(1, 2)に対して反射律が成立しています。

(1, 2)とRED(1, 2)に対して対称律が成立しています。

- BLUE(1, 2) = (1, 2) かつ (1, 2) = RED(1, 2) ですが、 BLUE(1, 2) <> RED(1, 2) です。
- RED(1, 2) = (1, 2) かつ (1, 2) = BLUE(1, 2) ですが、 RED(1, 2) <> BLUE(1, 2) です。

(1, 2), RED(1, 2), BLUE(1, 2) に対して推移律が成立しません.

クラスが異なるので、(I, 2).equals(RED(I, 2))を呼ぶ。

これは Color.equals → true

RED(1, 2)に対して反射律が成立しています。

(1, 2)とRED(1, 2)に対して対称律が成立しています。

- BLUE(1, 2) = (1, 2) かつ (1, 2) = RED(1, 2) ですが、 BLUE(1, 2) <> RED(1, 2) です。
- RED(1, 2) = (1, 2) かつ (1, 2) = BLUE(1, 2) ですが、 RED(1, 2) <> BLUE(1, 2) です。

(1, 2), RED(1, 2), BLUE(1, 2) に対して推移律が成立しません.

Color.equals が(引数が ColorPoint とも意識せずに)

呼ばれる → true

RED(1, 2)に対して反射律が成立しています。

(1, 2)とRED(1, 2)に対して対称律が成立しています。

- BLUE(1, 2) = (1, 2) かつ (1, 2) = RED(1, 2) ですが、 BLUE(1, 2) <> RED(1, 2) です。
- RED(1, 2) = (1, 2) かつ (1, 2) = BLUE(1, 2) ですが、 RED(1, 2) <> BLUE(1, 2) です。
- (1, 2), RED(1, 2), BLUE(1, 2) に対して推移律が成立しません.

ColorPoint.equals が呼ばれ、引数のクラスも ColorPoint なので、 色も含めた比較を行う。 → false

以上より

• クラス継承し、値を拡張しつつ、同値 性契約を満すのは困難

大事なことなので繰り返す

クラス継承し、値を拡張しつつ、同値 性契約を満すのは困難

クラス継承以外の拡張法

値クラスの拡張:

継承=凶、組み合わせ=吉

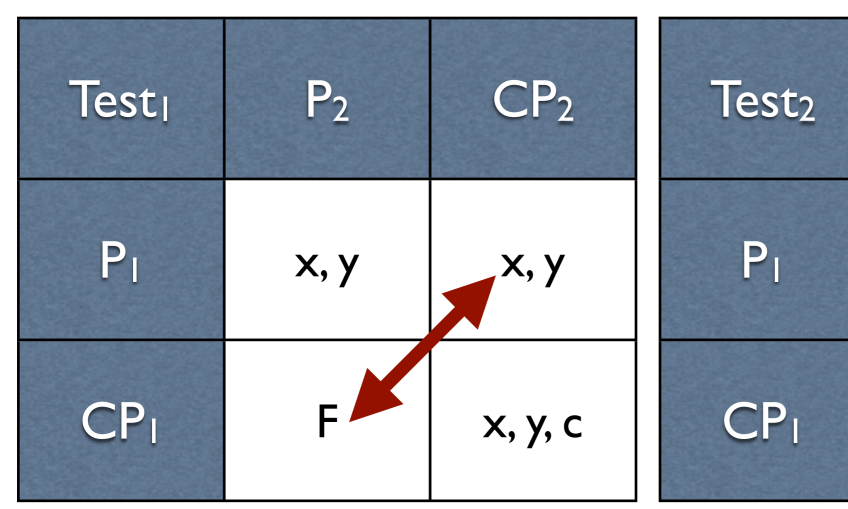
```
class ColorPoint {
    private Point p;
    private final Color color;
    public ColorPoint(int x, int y, Color color) {
        if (color == null) throw new NullPointerException
        p = new Point(x, y);
        this.color = color;
    public Point asPoint() { return p; }
    public boolean equals(Object o) {
        if (!(o instanceof ColorPoint))
            return false;
        ColorPoint cp = (ColorPoint)o;
        return cp.p.equals(p) && cp.color.equals(color);
```

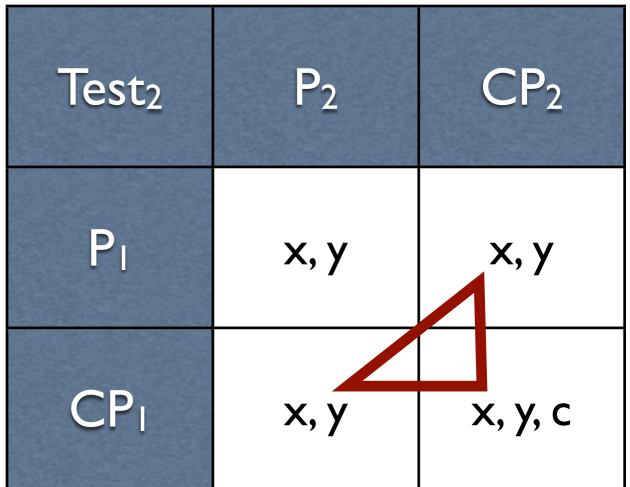
テスト成功!

RED(1, 2)に対して反射律が成立しています。

(1, 2)とRED(1, 2)に対して対称律が成立しています。

(1, 2), RED(1, 2), BLUE(1, 2) に対して推移律が成立しています.





Test ₃	P ₂	CP ₂
Pı	x, y	F
CPı	F	p, c

どのように上書きするの?

- 同值関係 = 反射律 ∧ 対称律 ∧ 推移律
- 整合性: x, y が変化しない限り x.equals(y)の結果は同一であること
- ∀x≠null. x.equals(null) = false

整合性

● equals の検査には、素性のよいフィールドを使うこと。例外》java.io.URL

public boolean equals(Object obj)

この URL と別のオブジェクトとが等しいかどうかを比較します。

指定されたオブジェクトが URL でない場合、このメソッドは直ちに false を返します。

2 つの URL オブジェクトが等しいのは、同じプロトコルを持ち、同じホストを参照し、ホスト上のポート番号が同じで、ファイルとファイルのフラグメントが同じ場合です。

2 つのホストが等価と見なされるのは、両方のホスト名が同じ IP アドレスに解決されるか、どちらかのホスト名を解決できない場合は、大文字小文字に関係なくホスト名が等しいか、両方のホスト名が null に等しい場合です。

ホスト比較には名前解決が必要なので、この操作はブロック操作です。

注:equals の定義された動作は、HTTP の仮想ホストと一致しないことが知られています。

public boolean equals(Object obj)

この URL と別のオブジェクトとが等しいかどうかを比較します。

指定されたオブジェクトが URL でない場合、このメソッドは直ちに false を返します。

2つのURLオブジェクトが等しいのは、同じプロトコルを持ち、同じホストを参照し、ホスト上のポート番号が同じで、ファイルとファイルのフラグメントが同じ場合です。

2 つのホストが等価と見なされるのは、両方のホスト名が同じ IP アドレスに解決されるか、どちらかのホスト名を解決できない場合は、大文字小文字に関係なくホスト名が等しいか、両方のホスト名が null に等しい場合です。

ホスト比較には名前解決が必要なので、この操作はブロック操作です。

注:equals の定義された動作は、HTTP の仮想ホストと一致しないことが知られています。

```
* java.net.URL で実装されている equals の整合性が破綻していることを示す実験.

private void run() {
    try {
        URL url1 = new URL("http://yahoo.co.jp/");
        URL url2 = new URL("http://f11.top.vip.ogk.yahoo.co.jp/");

        out.printf("\"%s\".equals(\"%s\") = %b\n", url1, url2, url1.equals(url2));
        } catch (MalformedURLException e) { e.printStackTrace(); }
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console S  Search  
<terminated > URLTest [Java Application] / System / Library / Frameworks / Java VM. framework / Versions / 1.6.0 / Home / bin / java (2011 / 11 / 08 11:20:26)

"http://yahoo.co.jp/".equals("http://f11.top.vip.ogk.yahoo.co.jp/") = true
```

```
public class Template {
  // 値として重要なものを表現するフィールド
  int x, y;
  long[] v;
  List<Object> list;
  // 値としては重要でないフィールド
  int a, b, c;
  public boolean equals(Object o) {
    // 比較のための計算が大変な場合には、this との == テストが高速化に有効
    if (o == this)
       return true;
    // 引数に与えられたオブジェクトがこのクラスのインスタンスであることを確認
    if (o instanceof Template) {
      // このクラスに型変換
      Template t = (Template) o;
       if (!(t.x == x \&\& t.y == y)) return false;
       if (!java.util.Arrays.equals(v, t.v)) return false;
       List<Object> tv = t.list;
       if (!(tv.size() == list.size())) return false;
       for (int i = 0; i < list.size(); i++)
         if (!tv.get(i).equals(list.get(i))) return false;
       return true;
    // 引数が null の場合は instanceof は false なので以下になる。
    return false;
```

IX:Always override hashCode when you override equals

equals を上書き ⇒

hashCode も上書き

hashCode は簡約同値関係

ハッシュ法の動機

ある全体集団の部分集合を効率的に 表したい

集合の表現法 (I)

- 全体集合がかなり小さい(数十)場合 → EnumSet (~ビットベクトル)
- Enum Color { BLACK, WHITE, RED, ... }
 EnumSet<Color> colors =
 EnumSet.of(Color.RED, Color.WHITE);

集合の表現法 (2)

- 全体集合の索引(データに対する番号付け)構築が容易で、表したい集合と全体集合の大きさがあまり変わらない場合→配列
- 例: シリアル番号の集合
 boolean[] serial;
 boolean isMember = serial(10356);

集合の表現法 (3)

- 全体集合がとてつもなく大きいが、表現したい集合がかなり小さい場合→線形リスト
- List<String> list = new ArrayList<String>(); list.add("のび太"); list.add("ドラえもん"); list.add("ジャイアン"); list.add("しずか");

集合の表現法 (4)

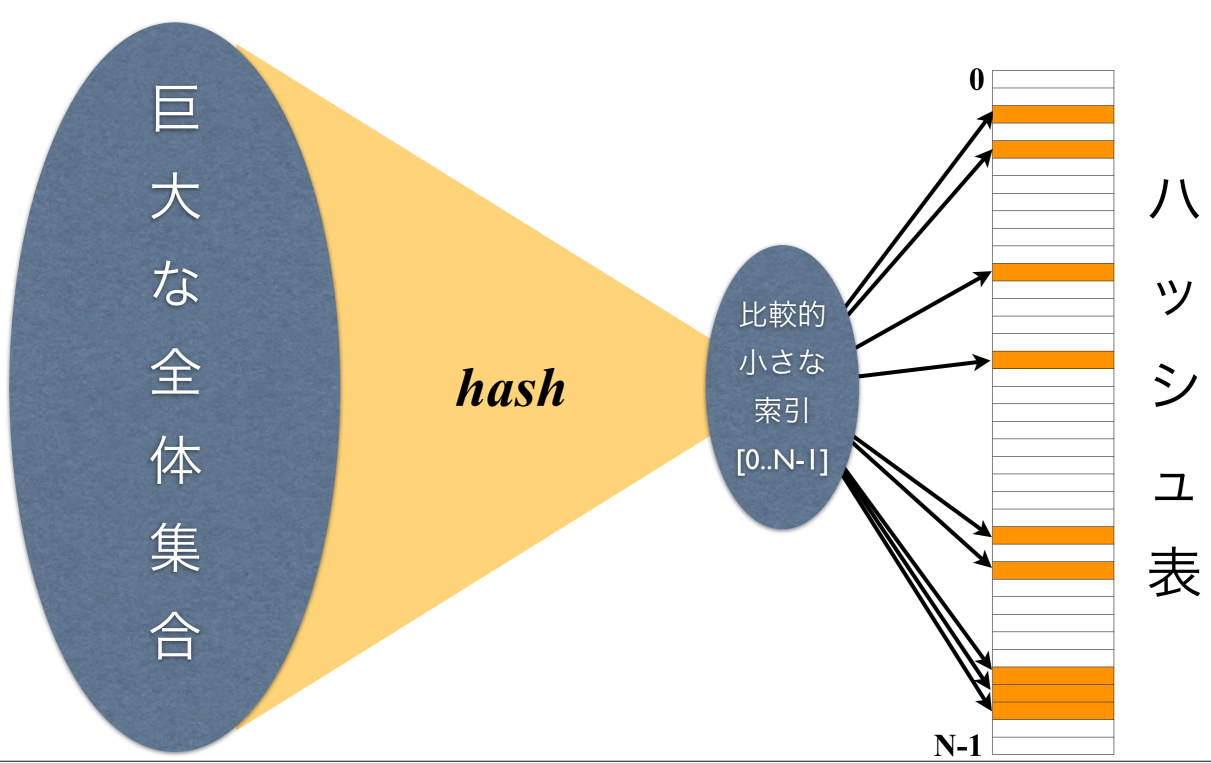
- 全体集合がとてつもなく大きいが、表現したい集合の要素に全順序関係が定義されている場合→ヒープ木*
- Set<String> set = new TreeSet<String>();
 set.add("のび太"); set.add("ドラえもん");
 set.add("ジャイアン"); set.add("しずか");
- ヒープ木*: 平衡二分木の一種 (ヒープ木, B木, 二 色木)

集合の表現法 (5)

全体集合がとてつもなく大きく、部分 集合もかなり大きい場合 → ハッシュ

事例	全体集合	部分集合
全学生のID	10 ² · 26 · 10 ⁵	4,660 + 118 + 1,524
10B0123-4	= 260,000,000	= 6,302人
Java API のクラス名	∞	3,793個
java.lang.Object		
国語事典の見出し語	∞	26万語

ハッシュ法の概要



hashに求められる性質

- オブジェクトの値が変化しないうちは同じ値を返すこと
- $x.equals(y) \Rightarrow hash(x) == hash(y)$
- !x.equals(y) なら高い率でhash(x) != hash(y) となって欲しい
- hash(x) = (x.hashCode() % 表の大きさ)

hashCode を上書き し忘れると?

```
class PhoneNumber {
    private final short areaCode, prefix, number;
    public PhoneNumber(int a, int p, int n) {
        areaCode = rangeCheck(a, 999, "市街局番");
        prefix = rangeCheck(p, 9999, "市内局番");
        number = rangeCheck(n, 9999, "加入者番号");
    }
    private short rangeCheck(int arg, int max, String name) {
        if (arg < 0 \mid | arg > max)
            throw new IllegalArgumentException(name + ": " + arg);
        return (short)arg;
    }
    public boolean equals(Object o) {
        if (o == this) return true;
        if (!(o instanceof PhoneNumber)) return false;
        PhoneNumber x = (PhoneNumber)o;
        return x.areaCode == areaCode && x.prefix == prefix &&
        x.number == number;
    }
}
```

テストコード

```
private void run() {
  PhoneNumber phone 1 = new PhoneNumber (03, 5734, 3493);
  PhoneNumber phone 2 = new PhoneNumber (03, 5734, 3493);
  out.printf("%sと%sの値は一致していま%s。\n\n", phone1, phone2,
       phone1.equals(phone2)? "す": "せん");
  Set < Phone Number > 電話帳 = hash Set();
  out.println(phone1 + "を追加します。");
  電話帳.add(phone1);
  out.println(java.util.Arrays.toString(電話帳.toArray()));
  out.printf("\nお探しの電話番号(%s)が登録されてま%s。\n\n", phone1,
       電話帳.contains(phone2)?"す":"せん");
  out.println(phone2 + "を追加します。");
  電話帳.add(phone2);
  out.println(java.util.Arrays.toString(電話帳.toArray()));
```

テスト

```
□ Console 🔀
```

<terminated> HashTest1 [Java Application] /System/Library/Frameworks/JavaVM.framework/Versions/1.6.0/Home/bin/ja (03)5734-3493と(03)5734-3493の値は一致しています。

(03)5734-3493を追加します。

[(03)5734-3493]

お探しの電話番号((03)5734-3493)が登録されてません。

(03)5734-3493を追加します。

[(03)5734-3493, (03)5734-3493]

諸悪の根源:

phone1.hashcode() = 1867546546

phone2.hashcode() = 1298264335

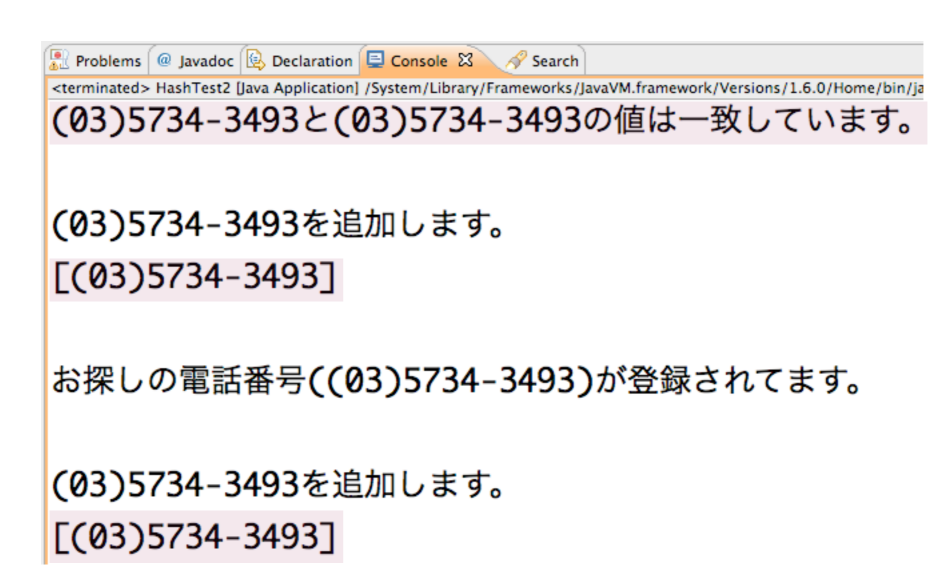
hashCodeを上書き

```
public int hashCode() {
    int p0 = 21, p = 31;
    return ((p0 + areaCode) * p + prefix) * p + number;
}
```

- p0, p: 素数を選ぶこと
- p = 3 I だと乗算が効率的

$$x * p \Rightarrow x << 5 - x$$

テスト



hashCodeの設計上の注意

- equals の計算に用いないフィールドを hashCodeの計算に用いないこと ⇒
 x.equals(y) ⇒ x.hashCode() = y.hashCode()
- equals に影響のあるフィールドはもれな くhashCodeの計算に用いるのが吉

宿題

- HashTest2 で定義したハッシュ関数を単純化して作成した HashTest3 もちゃんと動作しているように見える。アルゴリズムの教科書でハッシュ法を復習し、HashTest3 の性能上の問題点を挙げなさい。
- 上述の問題点が顕在化するような例題を作成し、 詳細に調査しなさい。
- 以上を今週中にやること。ただし提出は不要。

X:Always override toString

普通 toString は 上書きするでしょ

toString を上書きしない場合

```
class PhoneNumber1 {
    private final short areaCode, prefix, number;

public PhoneNumber1(int a, int p, int n) {
    areaCode = (short)a;
    prefix = (short)p;
    number = (short)n;
  }
}
```

普通に出力してみる

```
private void print(Object o) {
   out.printf("%s: %s\n\n", o.getClass().getSimpleName(), o);
}

private void run() {
   print(new PhoneNumber1(03, 5734, 3493));
```

Problems | Javadoc | Declaration | Console | Search | Search | Verminated > ToStringTest1 | Java Application | System/Library/Frameworks/JavaVM.framework/Versions/1.6.0/Home/bin/java (2011/11/08 12:24:54) | PhoneNumber 1: lecture 04.s09hashcode. ToStringTest1\$PhoneNumber 1@6f507fb2

toStringを上書きすると

```
public String toString() {
    return String.format("(%02d)%04d-%04d", areaCode, prefix, number);
}
```

PhoneNumber2: (03)5734-3493

toStringを上書きすると

```
private void run() {
    PhoneNumber1 phone1 = new PhoneNumber1(03, 5734, 3493);
    PhoneNumber2 phone2 = new PhoneNumber2(03, 5734, 3493);
    print(phone1);
    print(phone2);
    out.printf("phone1.hashCode = %x\n", phone1.hashCode());
}
```

```
Problems Javadoc Declaration Console Search

<terminated > ToStringTest1 [Java Application] / System/Library/Frameworks/JavaVM.framework/Versions/1.6.0/Home/bin/java (2011/11/08 12:30:43)

PhoneNumber1: lecture04.s09hashcode.ToStringTest1$PhoneNumber1@6f507fb2

PhoneNumber2: (03)5734-3493

phone1.hashCode = 6f507fb2
```

toString を上書きしたら やっておきたいこと

- toString の出力形式を使った
 Constructor
- toString に関わるフィールドへのアクセ サ

文字列 → PhoneNumber

Java でも正規表現(Regular expression) が

12年11月27日火曜日

使えます。

PhoneNumber のアクセサ

```
public short areaCode() { return areaCode; }
public short prefix() { return prefix; }
public short number() { return number; }
```

まとめ

- equals: value class, equality(同値関係), 継承との相性の悪さ
- hashCode: equals と密接に関連
- toString: 見易い出力のために