# プログラム設計

http://bit.ly/design4d

#### クラス型の変数

前期 第4週 2018/5/10

```
ここの部分は、第3週と同じコード
 1: class Car {
 2:
       private int num;
                             (メソッド内の出力処理は省いている)
 3:
       private double gas;
 4:
 5:
       public Car() {
 6:
           num = 0;
 7:
           qas = 0.0;
8:
9:
       public Car(int n, double g) {
10:
           num = n;
11:
           qas = q;
12:
       public void show() {
13:
14:
            System.out.println("(num)" + num + " (gas)" + gas);
15:
16:
       public void setCar(int n) {
17:
           num = n;
18:
19:
       public void setCar(double q) {
20:
            qas = q;
21:
22:
       public void setCar(int n, double g) {
23:
           num = n;
24:
           gas = g;
25:
```

【Point 4】メソッドの引数にクラス型の変数を 指定すると、インスタンスに対する参照渡しとなる。 (p.329)

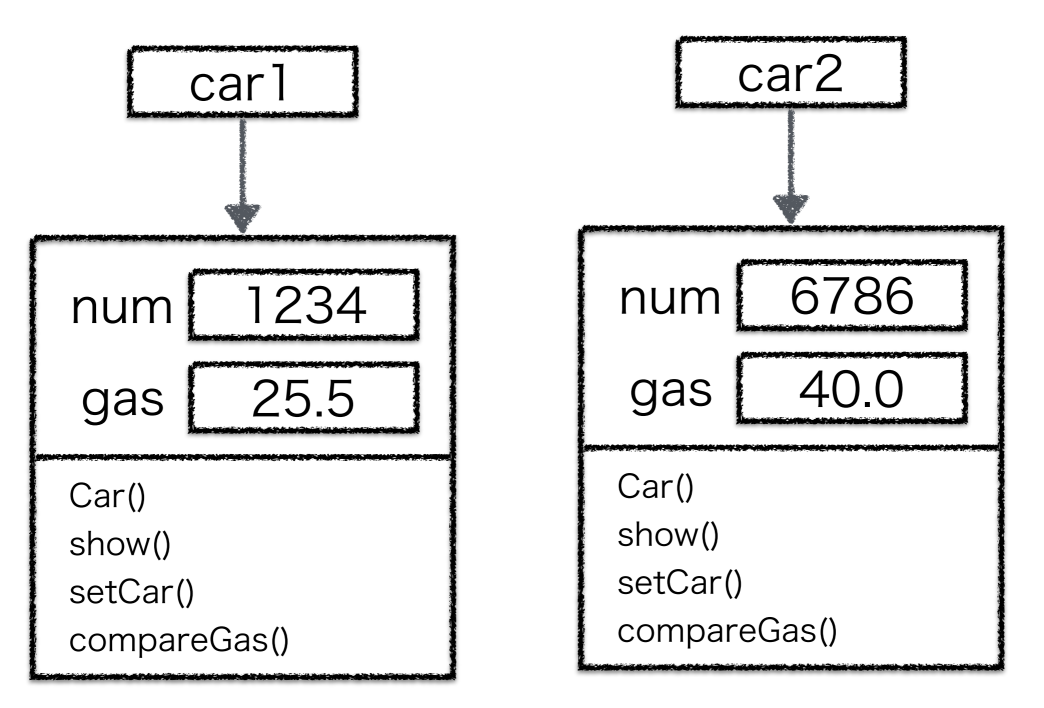
【Point 5】自身のインスタンスは、「this」を付けるか、 フィールド名のみでアクセスでき、引数のインスタンスは、 仮引数でアクセスできる。 【Point 1】クラス型の変数への代入は、「インスタンスへの参照が コピーされる」という処理になり、「インスタンスが複製されるわけ ではない」ということに注意する (p.319) この例では、car1とcar2 は同じインスタンスを参照する (p.321 図10-6)

```
35: class Pd4car1 {
36:
        public static void main(String[] args) {
37:
            Car car1, car2;
38:
           car1 = new Car(1234, 25.5);
39:
            car2 = new Car(6789, 40);
40:
           car1.show();
41:
           car2.show();
42:
43:
            car2 = car1;
                                      【Point 2】この代入
44:
            car1.show();
45:
            car2.show();
                                     以降、carlとcar2は
46:
                                     同じインスタンスに対
            car1.setCar(4567, 10.5);
47:
                                     して操作している。
48:
            car1.show();
            car2.show();
49:
```

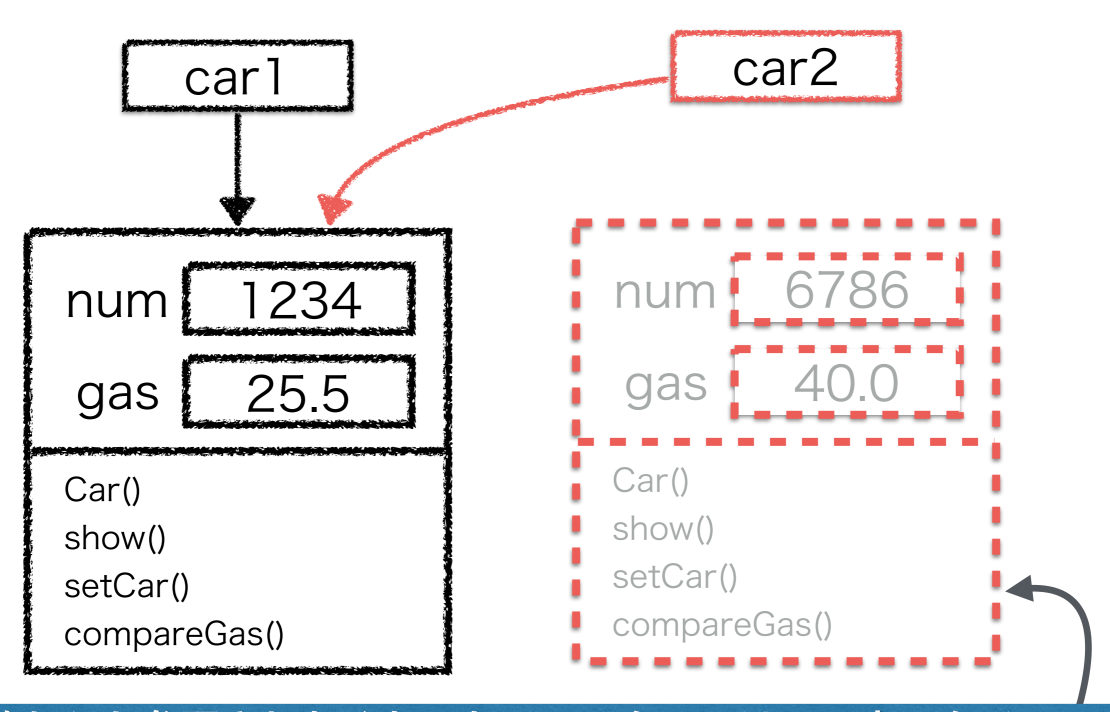
#### 【Point 3】クラス型の変数にnullを代入すると、 インスタンスへの参照が切れる (p.324)

```
50:
51:
           //car2 = null;
           //car2.show();
52:
53:
54:
           car2 = new Car(6789, 40);
           System.out.println("compareGasの結果:
55:
               + car1.compareGas(car2));
           System.out.println("compareGasの結果:
56:
               + car2.compareGas(car1));
57:
           car1.setCar(40.0);
           System.out.println("compareGasの結果:
58:
               + car1.compareGas(car2));
59:
          【Point 6】この場合は、carlが参照したインスタンス
60: }
         に対してメソッドが呼び出され、実引数car2が仮引数cへ
         参照渡しされる。 (p.329)
```

#### インスタンスの様子(39行目)

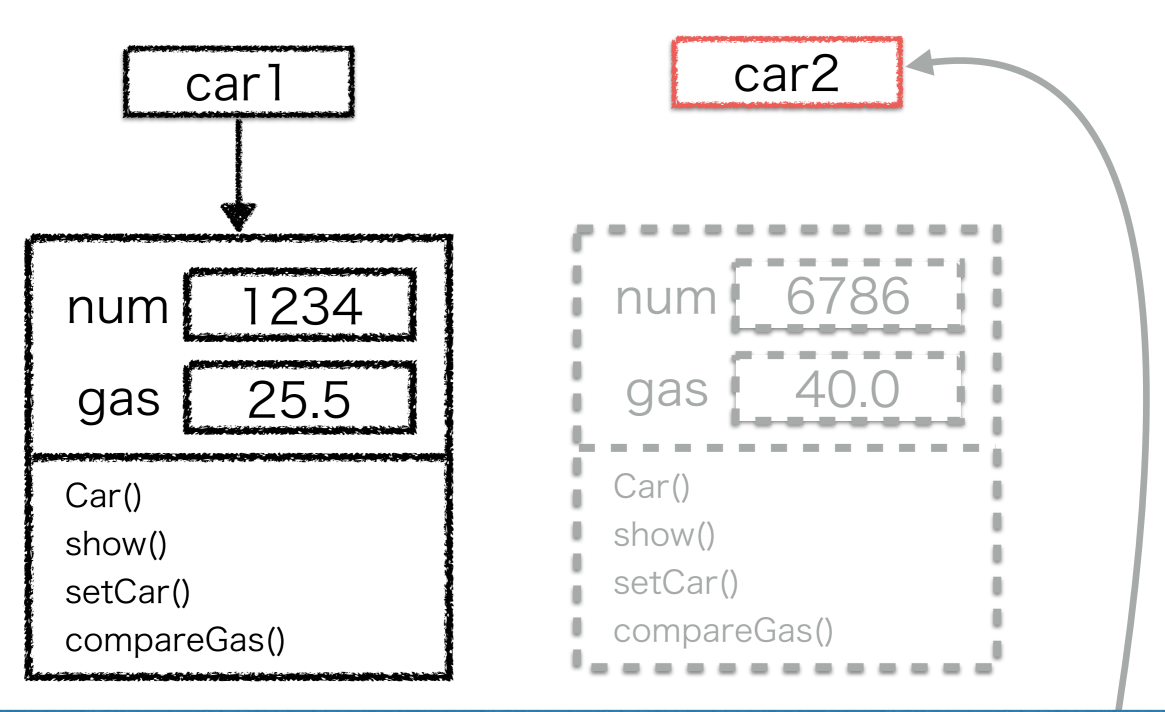


#### インスタンスの様子(43行目)



どの変数からも参照されなくなったインスタンスは、一定のタイミングでメモリ上から破棄される(ガベージコレクション) (p.324)

#### インスタンスの様子(43行目)



nullを代入したから参照が切れる(51行目のコメントを外した場合)

### 【練習4-1】

サンプルプログラム「1\_04\_Car.java」を コンパイルして、実行結果を確認しましょう。

### 【課題4-1】

51~52行目のコメントを外してプログラムを実行し、以下のような「例外」が発生しプログラムが停止することを確認してください。

(car2にnullが代入されインスタンスへの参照が切れたにも関わらず、car2のメソッドshowを呼び出そうとしたため、例外が発生し停止する。)

Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException
 at Pd4car1.main(Car.java:52)

## 【課題4-2】

1ページ目のプログラムのmainメソッドにおいて、 クラス型の変数car1とcar2の参照先を交換する ようにプログラムを変更してください。

```
[実行例]
(num)1234 (gas)25.5 (←交換前のcar1の出力)
(num)6789 (gas)40.0 (←交換前のcar2の出力)
(num)6789 (gas)40.0 (←交換後のcar1の出力)
(num)1234 (gas)25.5 (←交換後のcar2の出力)
```

### 【課題4-3】

クラスCarに「仮引数で指定されたインスタンスの gasを自身のgasに移す」メソッドmoveGasを作成 してください。

```
public void moveGas(Car c)

//仮引数cのフィールドgasを自身のフィールドgasに加算する

//cのgasは0になる
```

#### 【課題4-3】

このクラスはファイル「1\_04\_Main.java」に含まれている

```
class Pd4car3 {
   public static void main(String[] args) {
        Car car1, car2;
        car1 = new Car(1234, 25.5);
        car2 = new Car(6789, 40);
        car1.show();
        car2.show();
        car1.moveGas(car2); //car2からcar1へ移動する
        car1.show();
        car2.show();
        car2.setCar(15.5);
        car2.moveGas(car1); //car1からcar2へ移動する
        car1.show();
        car2.show();
```

## 【課題4-3】

```
[実行結果]

(num)1234 (gas)25.5 (←初期のcar1, car2の出力)
(num)6789 (gas)40.0
(num)1234 (gas)65.5 (←car1からcar2へ移動後の出力)
(num)6789 (gas)0.0
(num)1234 (gas)0.0 (←car2からcar1へ移動後の出力)
(num)6789 (gas)81.0
```

### 【課題4-4】

次のような「整数と文字列」を持つクラスDataを作り、mainでこのクラスの動作を確認してください。

- □ フィールドとして、int型のnumとString型のstrを持つ
- □ コンストラクタは、「引数で整数と文字列を指定して、 それぞれフィールドnumとstrに代入する」処理となる
- □ フィールドを出力する次のようなメソッドshowを持つ

public void show()
 //フィールドnumとstrを出力する(出力の様子は実行結果を参考)

□ Dataのインスタンスのフィールドを結合する次のようなメソッドaddを持つ

public void add(Data d)
//仮引数dのフィールドnumとstrを、自身のフィールドに結合する
//フィールドnum同士は、算術加算される(演算子は+)
//フィールドstr同士は、文字列結合される(演算子は+)

#### 【課題4-4】

このクラスはファイル「1\_04\_Main.java」に含まれている

```
class Pd4data1 {
    public static void main(String[] args) {
        Data ins1, ins2;
        ins1 = new Data(4, "foo"); //インスタンスを2つ生成する
        ins2 = new Data(10, "bar");
        ins1.show(); //情報を出力してみる
        ins2.show();
        ins1.add(ins2); //addを実行して出力してみる
        ins1.show();
    }
}
```

```
[実行結果]
num: 4, str: foo (←作成した2つのインスタンスの出力)
num: 10, str: bar
num: 14, str: foobar (←メソッドaddを実行後のインスタンスの出力)
```

## まだ余裕のある人は… **【課題4-5**】

#### 次のような「メモ帳」を表すクラスNotepadを作成 してください。

- □ フィールドはString型のtitleとnote(メモ帳のタイトルと内容を表す)
- □ 次の3つのメソッドを持つ

```
public Notepad(String t, String n)
    //引数tをtitle、引数nをnoteへ代入するコンストラクタ
```

```
public void show()
    //フィールドtitleとnoteを出力する(出力の様子は実行結果を参照)
```

```
public void add(Notepad n)
//title同士は "+" を間に挟んで文字列結合し、
//note同士は "\n---\n" を間に挟んで文字列結合する
```

#### 【課題4-5】

このクラスはファイル「1\_04\_Main.java」に含まれている

```
class Pd4note1 {
   public static void main(String[] args) {
     Notepad ins1, ins2;
     //2つインスタンスを作って内容を確認する
     ins1 = new Notepad("title1", "note1");
     ins2 = new Notepad("title2", "note2");
     ins1.show();
     ins2.show();
     //addで結合して結果を確認する
     ins1.add(ins2);
     ins1.show();
   }
}
```

## 【課題4-5】

```
[実行結果]

[title1] (←結合前のins1の出力)

note1

[title2] (←結合前のins2の出力)

note2

[title1+title2] (←結合後のins1の出力)

note1

---

note2
```