



プログラミング演習2

クラス

中村, 小松, 小林, 橋本

クラスの定義

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 財布クラスを作るにはどうする?
 - 内部的に持つ情報は? 必要なメソッドは?

クラスの定義

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- あるサッカーのリーグの、チームの勝敗引き分け数と勝点を管理するにはどうするか？
 - 勝ちは3点、引き分けは1点、負けは0点
 - 持つべき情報は何？ 必要なメソッドは？

クラスの定義

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- ・ 人情報を管理するクラスを作るにはどうする?
 - 姓, 名, 年齢

クラスの定義

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- ・ペイントツールで1つずつのストロークを管理するには？

クラスの定義

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 文字列を扱うにはどうするか？

文字列型



- String 型は、文字列を扱うためのクラス
 - 「中村聰史」「明治大学 総合数理学部」
- 文字列を扱う際にはどういった機能が必要？
 - 文字列の長さを取得する
 - 文字列にある文字が含まれているかを調べる
 - 文字列を部分的に置き換える
 - 文字列が一致しているか調べる
 - n文字目の文字を取得する
 - などなど

Stringクラスのメソッド

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- `charAt(num);` num文字目の文字を返す(0から始まる)
- `indexOf(文字列);` 入力された文字列が何文字目か？
- `length();` 入力された文字の文字数を返す
- `substring(x);` x文字目から最後までを出力
- `substring(x, y);` x文字目からy-1文字目までを出力
- `toLowerCase();` 全てを小文字に変換する
- `toUpperCase();` 全てを大文字に変換する
- `replace(文字列A, 文字列B);`
 - 文字列Aを文字列Bに変更する
- `split(文字列);` 文字列を分割

<http://processing.org/reference/String.html>

<http://docs.oracle.com/javase/6/docs/api/java/lang/String.html>

```
String str = "Department of Frontier Media Science (FMS), IMS, Meiji University";  
  
println( str.length() );  
println( str.charAt( 11 ) );  
println( str.indexOf("F") );  
println( str.indexOf("S") );  
println( str.indexOf("Meiji") );  
println( str.substring( str.indexOf("Meiji") ) );  
println( str.toLowerCase() );  
println( str.toUpperCase() );
```



65
o
14
29
49

Meiji University
department of frontier media science (fms), ims, meiji university
DEPARTMENT OF FRONTIER MEDIA SCIENCE (FMS), IMS, MEIJI UNIVERSITY

```
String str = "Department of Frontier Media Science (FMS), IMS, Meiji University";  
  
String [] ret = str.split( " " );  
println( ret.length ) ;  
int i=0;  
while( i<ret.length ){  
    println( ret[i] );  
    i++;  
}
```



9
Department
of
Frontier
Media
Science
(FMS),
IMS,
Meiji
University



- 下記の結果は？
 - `println(str.indexOf("Media"));`
 - `println(str.toLowerCase().indexOf("media"));`
 - `println(str.substring(str.indexOf("Meiji")).length());`
- Frontier Media Science を出力するには?
 - `str.substring(,);`

Robotクラス



- Robotクラスはパソコン操作(マウスやキーボードの操作)をエミュレートするもの

```
import java.awt.*;
Robot robot;
int g_mouseX = 200;
int g_mouseY = 200;
void setup() {
    size(400, 400);
    try {
        robot = new Robot();
    } catch ( Exception e ) {
    }
}
void draw(){
    g_mouseX++;
    g_mouseY++;
    robot.mouseMove( g_mouseX, g_mouseY );
}
```

Robotクラス

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- Robotクラスはパソコン操作(マウスやキーボードの操作)をエミュレートするもの

```
import java.awt.*;
Robot robot;

void setup() {
    size(400, 400);
    frameRate( 1 );
    try {
        robot = new Robot();
    } catch ( Exception e ) {
    }
}

void draw(){
    robot.keyPress( 'F' );
    robot.keyRelease( 'F' );
    robot.keyPress( 'M' );
    robot.keyRelease( 'M' );
    robot.keyPress( 'S' );
    robot.keyRelease( 'S' );
}
```



- マウスやキーボードを色々いじって画面内にいたずらしてみよう

動物園の動物クラス群

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 猫, 犬, 猿, 象, 熊を定義
 - それぞれの座標は意識したくない
 - cat.x, cat.y, dog.x, dog.y, monkey.x, monkey.y, ...
 - 内部で適当に処理してもらう
 - 描画はシンプルにしたい
 - cat.draw(), dog.draw(), monkey.draw(), elephant.draw(), ...
 - 移動もシンプルにしたい
 - cat.move(), dog.move(), monkey.move(), elephant.move(), ...
 - 睡眠も任せてしまう
 - cat.sleep(), dog.sleep(), monkey.sleep(), elephant.sleep(), ...

いいんだけど、重複があるのであるのでは？

先週の宿題

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- Ball クラスを改良し, ☆が動き回るStarクラスを作成せよ. また, BallクラスとStarクラスを利用して, 50個の丸と50個の星を動かすようにせよ.
– 星の内部は塗りつぶせるようだったら塗りつぶせ



ほとんど重複している！
違うのはdisplay()だけ！
もっと簡単にできないの？

！！！継承！！！



- 大辞林 第三版

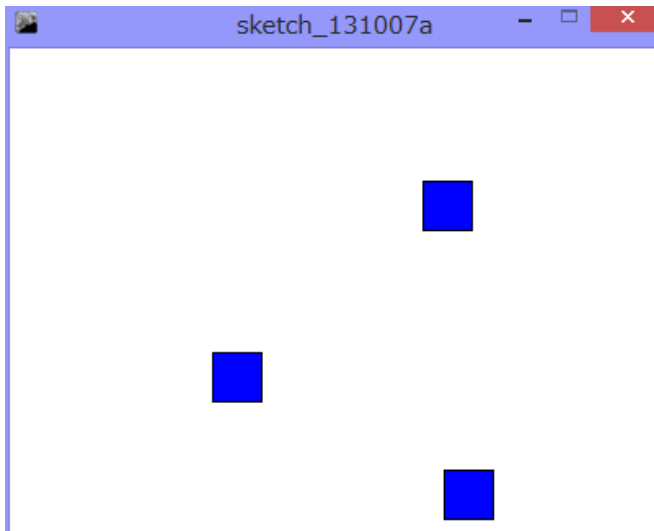
1. 先の人の身分・権利・義務・財産などを受け継ぐこと。「王位を一する」
2. インヘリタンス → (オブジェクト指向プログラミングにおいて、クラス間でデータの共有を行う機構。新しく定義するクラスを既存のクラスの下位クラスとして記述し、上位クラスより属性やメソッドを引き継ぐ仕組みをいう。上位クラスに対する差分のみを記述するだけで新しいクラスを定義することが可能となる。)

端で跳ね返る正方形を描く



(Q1) 400x300のウインドウ内で、任意の場所から毎フレームx方向、y方向に任意の速度で移動する3つの青色の四角形を描画し、右端・左端・上端・下端に来ると跳ね返るようにするには？

- 考え方
 - 右端・左端・上端・下端で衝突する時の条件を整理
 - 衝突した時の速度を反転させる
 - $\text{speedX} = -\text{speedX};$
 - $\text{speedY} = -\text{speedY};$



Ballを改良しSquareを作る

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



```
class Square{  
    int x;  
    int y;  
    int speedX;  
    int speedY;  
  
    Square(){  
        init();  
    }  
    void init(){  
        x = (int)random(width);  
        y = (int)random(height);  
        speedX = (int)random(5);  
        speedY = (int)random(5);  
    }  
    void display(){  
        fill( 0, 0, 255 );  
        rect( x-15, y-15, 30, 30 );  
    }  
}
```

```
void move(){  
    x = x + speedX;  
    y = y + speedY;  
    if ( x+15 > width ) {  
        x = width - 15;  
        speedX = -speedX;  
    }  
    if( x - 15 < 0 ){  
        x = 15;  
        speedX = -speedX;  
    }  
    if( y + 15 > height ){  
        y = height - 15;  
        speedY = -speedY;  
    }  
    if( y - 15 < 0 ){  
        y = 15;  
        speedY = -speedY;  
    }  
}
```

Squareクラスを使うと

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



```
Square fukuchi;
Square nakamura;
Square hashimoto;
void setup() {
    size( 400, 300 );
    fukuchi = new Square();
    nakamura = new Square();
    hashimoto = new Square();
}

void draw() {
    background(255);
    fukuchi.move();
    nakamura.move();
    hashimoto.move();
    fukuchi.display();
    nakamura.display();
    hashimoto.display();
}
```

3つの四角形と3つの丸

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



(Q2) 400x300のウインドウ内で、任意の場所から毎フレームx方向、y方向に任意の速度で移動する赤色の3つの丸と、青色の3つの四角形を描画し、右端・左端・上端・下端に来ると跳ね返るようにするには？

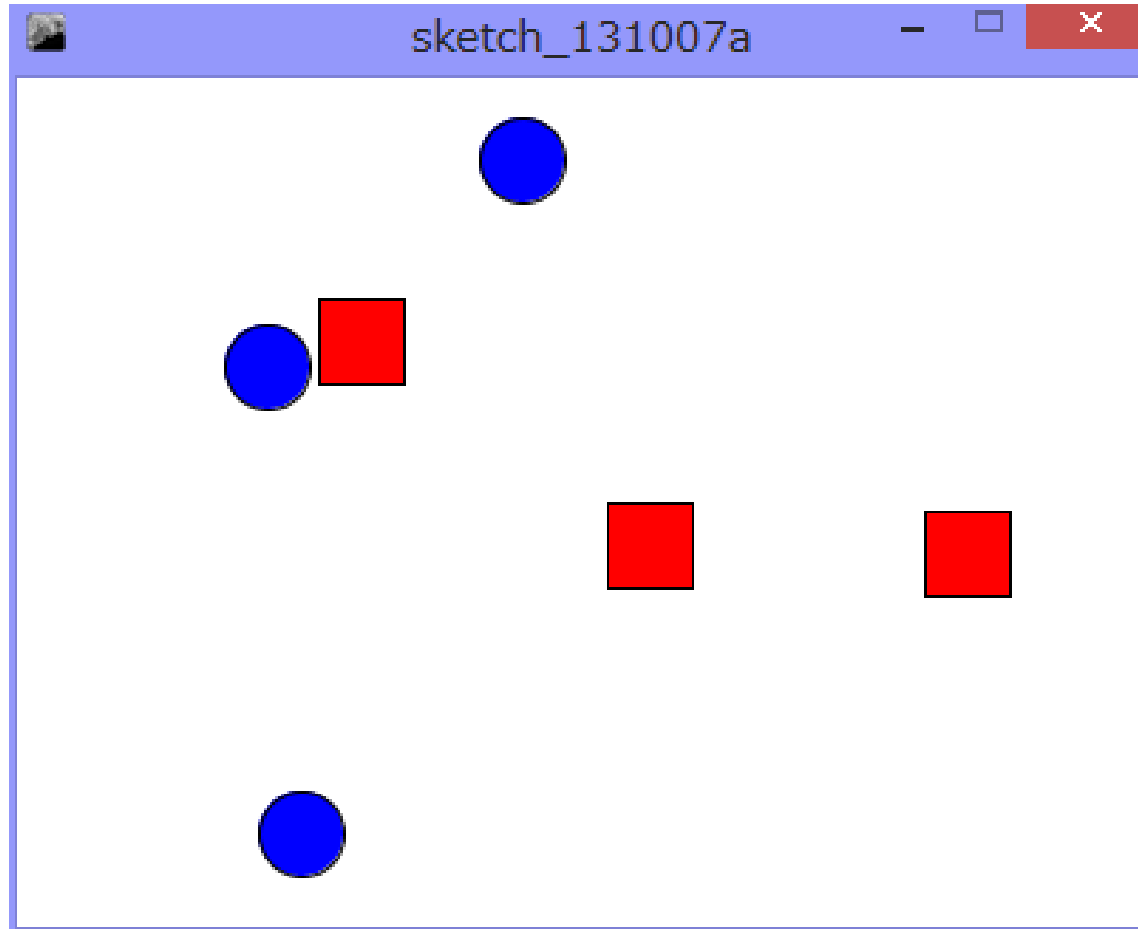
- 考え方
 - 右端・左端・上端・下端で衝突する時の条件を整理
 - 衝突した時の速度を反転させる
 - $\text{speedX} = -\text{speedX};$
 - $\text{speedY} = -\text{speedY};$

3つの四角形と3つの丸

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 前に作ったBallクラスと、今回作ったSquareクラスを組み合わせる



Ballクラス

```
class Ball{  
    int x;  
    int y;  
    int speedX;  
    int speedY;  
  
    Ball(){  
        init();  
    }  
    void init(){  
        x = (int)random(width);  
        y = (int)random(height);  
        speedX = (int)random(5);  
        speedY = (int)random(5);  
    }  
    void display(){  
        fill( 255, 0, 0 );  
        ellipse( x, y, 30, 30 );  
    }  
}
```



```
void move(){  
    x = x + speedX;  
    y = y + speedY;  
    if ( x+15 > width ) {  
        x = width - 15;  
        speedX = -speedX;  
    }  
    if( x - 15 < 0 ){  
        x = 15;  
        speedX = -speedX;  
    }  
    if( y + 15 > height ){  
        y = height - 15;  
        speedY = -speedY;  
    }  
    if( y - 15 < 0 ){  
        y = 15;  
        speedY = -speedY;  
    }  
}
```

Ballを改良しSquareを作る

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



```
class Square{  
    int x;  
    int y;  
    int speedX;  
    int speedY;  
  
    Square(){  
        init();  
    }  
    void init(){  
        x = (int)random(width);  
        y = (int)random(height);  
        speedX = (int)random(5);  
        speedY = (int)random(5);  
    }  
    void display(){  
        fill( 0, 0, 255 );  
        rect( x-15, y-15, 30, 30 );  
    }  
}
```

```
void move(){  
    x = x + speedX;  
    y = y + speedY;  
    if ( x+15 > width ) {  
        x = width - 15;  
        speedX = -speedX;  
    }  
    if( x - 15 < 0 ){  
        x = 15;  
        speedX = -speedX;  
    }  
    if( y + 15 > height ){  
        y = height - 15;  
        speedY = -speedY;  
    }  
    if( y - 15 < 0 ){  
        y = 15;  
        speedY = -speedY;  
    }  
}
```

3つの円と3つの四角形を移動

```
Ball miyashita;  
Ball komatsu;  
Ball kikuchi;  
Square fukuchi;  
Square nakamura;  
Square hashimoto;  
void setup() {  
    size( 400, 300 );  
    fill( 255, 0, 0 );  
    miyashita = new Ball();  
    komatsu = new Ball();  
    kikuchi = new Ball();  
    fukuchi = new Square();  
    nakamura = new Square();  
    hashimoto = new Square();  
}
```

```
void draw() {  
    background(255);  
    // 移動  
    miyashita.move();  
    komatsu.move();  
    kikuchi.move();  
    fukuchi.move();  
    nakamura.move();  
    hashimoto.move();  
    // 描画  
    miyashita.display();  
    komatsu.display();  
    kikuchi.display();  
    fukuchi.display();  
    nakamura.display();  
    hashimoto.display();  
}
```





- Ballクラスと、Squareクラスはほとんど一緒
- 違いはクラス名とコンストラクタ、そしてdisplayのインスタンスマソッドのみ

無駄じやね？

ほとんど一緒



	Ball	Square	
インスタンス変数	x, y speedX, speedY	x, y speedX, speedY	一致
クラス名	Ball	Square	違う
コンストラクタ	Ball()	Square()	内部は一致
void init()			一致
void move()			一致
void display()	fill(0, 0, 255); ellipse(x, y, 30, 30);	fill(0, 0, 255); rect(x-15, y-15, 30, 30);	違う

一緒にまとめた
スーパークラス(親クラス)を作る

スーパーなObjectクラス

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



```
class Object{  
    int x;  
    int y;  
    int speedX;  
    int speedY;  
  
    Object(){  
        init();  
    }  
    void init(){  
        x = (int)random(width);  
        y = (int)random(height);  
        speedX = (int)random(5);  
        speedY = (int)random(5);  
    }  
}
```

display() は内容が違うので
削除してしまう

```
void move(){  
    x = x + speedX;  
    y = y + speedY;  
    if ( x+15 > width ) {  
        x = width - 15;  
        speedX = -speedX;  
    }  
    if( x - 15 < 0 ){  
        x = 15;  
        speedX = -speedX;  
    }  
    if( y + 15 > height ){  
        y = height - 15;  
        speedY = -speedY;  
    }  
    if( y - 15 < 0 ){  
        y = 15;  
        speedY = -speedY;  
    }  
}
```

一緒に部分をまとめる

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- Ball は Object の変数(x, y, speedX, speedY) や機能(移動や初期化)をもち, 独自の表示に関する機能(メソッド)をもつクラス
- Square は Object の変数(x, y, speedX, speedY) や機能(移動や初期化)をもち, 独自の表示に関する機能(メソッド)をもつクラス
- インスタンス変数や, インスタンスマソッドを引き継ぐことを**継承**と呼ぶ !

Objectクラスを使うと

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



```
class Ball extends Object {  
    void display(){  
        fill( 255, 0, 0 );  
        ellipse( x, y, 30, 30 );  
    }  
}
```

```
class Square extends Object {  
    void display(){  
        fill( 0, 0, 255 );  
        rect( x-15, y-15, 30, 30 );  
    }  
}
```



BallクラスとSquareクラスが劇的に短く！

```
Ball miyashita;  
Ball komatsu;  
Ball kikuchi;  
Square fukuchi;  
Square nakamura;  
Square hashimoto;  
void setup() {  
    size( 400, 300 );  
    fill( 255, 0, 0 );  
    miyashita = new Ball();  
    komatsu = new Ball();  
    kikuchi = new Ball();  
    fukuchi = new Square();  
    nakamura = new Square();  
    hashimoto = new Square();  
}  
:
```

なぜ動くの？

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



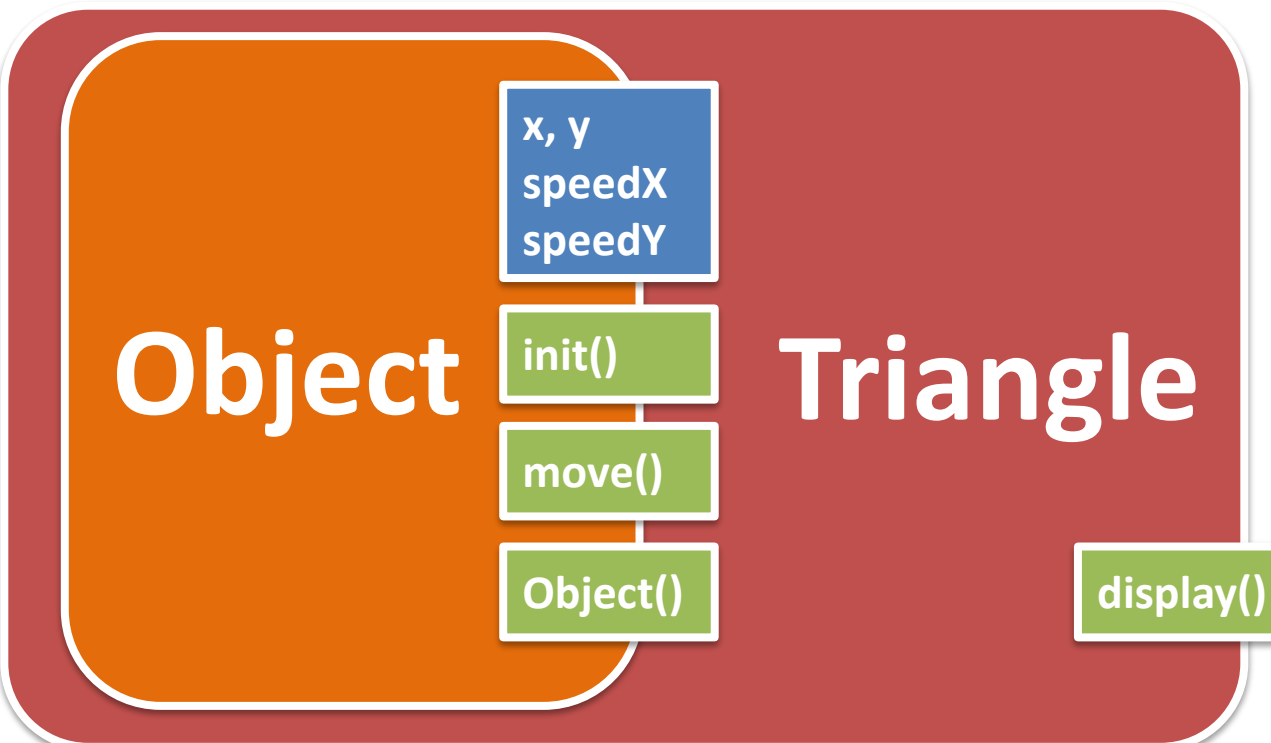
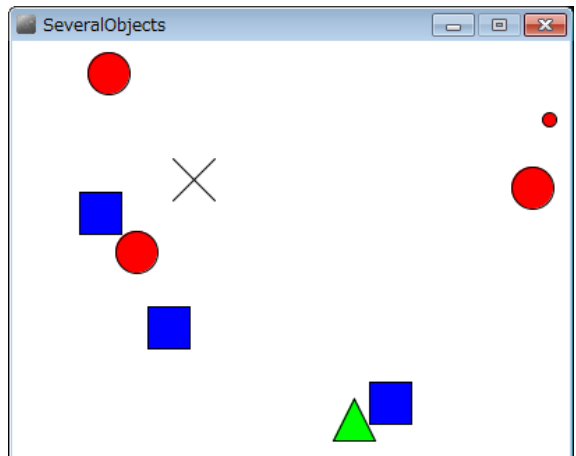
- 継承すると、親の力をすべて引き継ぐ！
- 継承の方法は `extends` とやるだけ！

```
class クラス名 extends 親クラス名 {  
}
```

- 継承により親の能力、値はすべて引き継ぎます



- Object クラスを継承して「三角形」を描画するクラスを作るには？(Triangle)
- Object ク래스を継承して「×」を描画するクラスを作るには？(Cross)



三角形と×のクラス

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 動く三角形のクラスと動く×のクラス

```
class Triangle extends Object {  
    void display(){  
        fill( 0, 255, 0 );  
        triangle( x, y-15, x-15, y+15, x+15, y+15 );  
    }  
}  
  
class Cross extends Object {  
    void display(){  
        fill( 0, 255, 0 );  
        line( x-15, y-15, x+15, y+15 );  
        line( x-15, y+15, x+15, y-15 );  
    }  
}
```

つまり先週の宿題は...

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- Ball クラスを改良し, ☆が動き回るStarクラスを作成せよ. また, BallクラスとStarクラスを利用して, 50個の丸と50個の星を動かすようにせよ.
– 星の内部は塗りつぶせるようだったら塗りつぶせ



Objectクラスを継承して
Starクラスを作り, displayだけ
独立させる！



三角形は跳ね返らないように

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



(Q3) 先述のObjectを継承したTriangleクラスを改良し、三角形は跳ね返らず右端→左端、左端→右端、上端→下端、下端→上端と移動するようにせよ

- 考え方
 - Object の move メソッドを Triangle クラス内でオーバーライドして、三角形専用のメソッドを作成する



```
class Triangle extends Object {  
    void display(){  
        fill( 0, 255, 0 );  
        triangle( x, y-15, x-15, y+15, x+15, y+15 );  
    }  
    void move(){  
        x = x + speedX;  
        y = y + speedY;  
        if( x > width ){  
            x = x - width;  
        } else if( x < 0 ){  
            x = width + x;  
        }  
        if( y > height ){  
            y = y - height;  
        }  
        if( x < 0 ){  
            y = width + y;  
        }  
    }  
}
```

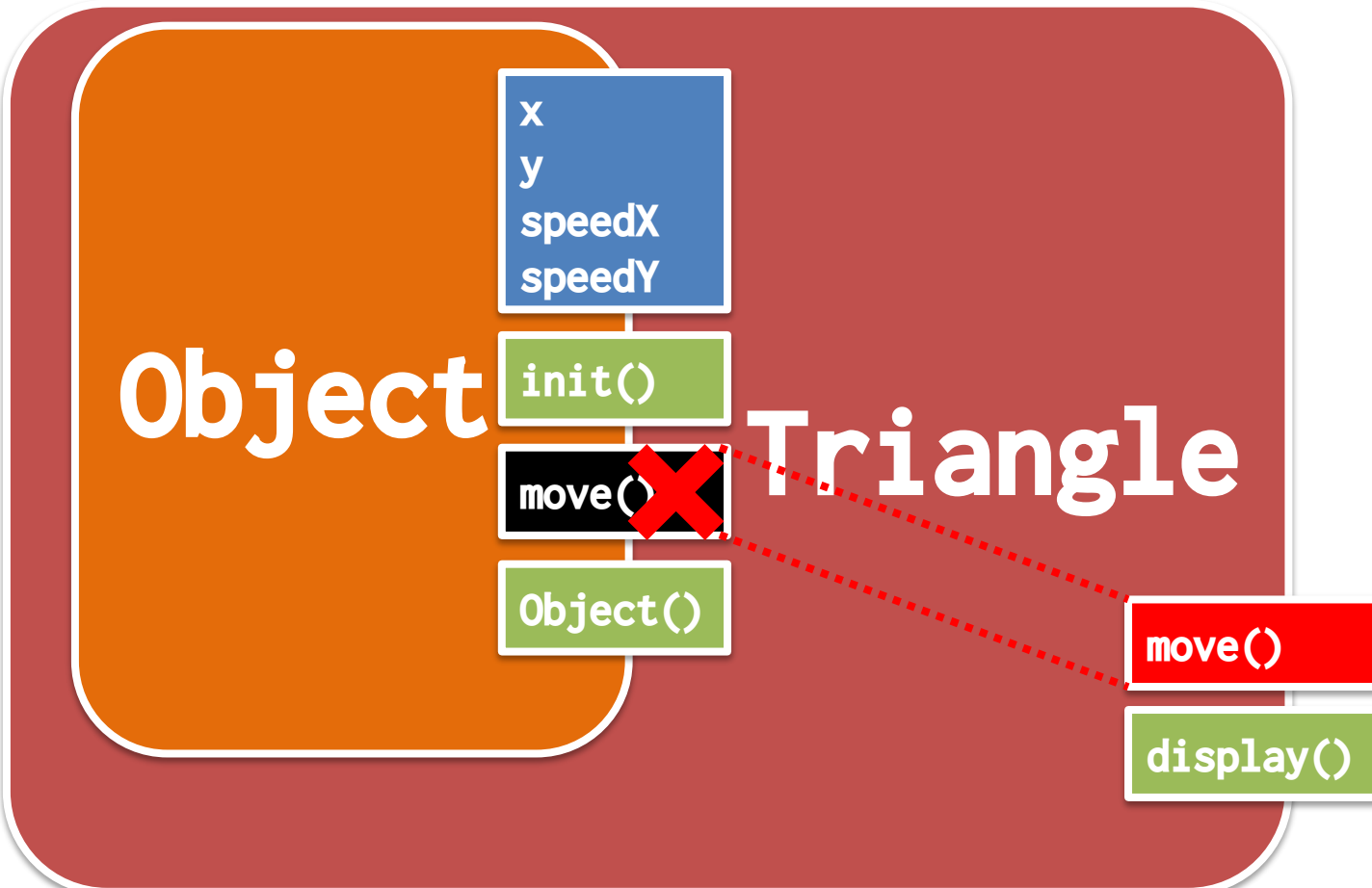
move メソッドをオーバーライドして
親の move メソッドが呼ばれないよ
うにする

move をオーバーライド

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- Triangle の move で、Object の move を上書きしてしまう！



全体の挙動を変更

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



(Q4) Objectクラスのmoveメソッドを変更し, 上端
及び下端は跳ね返るが, 左端と右端では逆側か
ら現れるようにせよ

- 考え方
 - Object の move メソッドのみ変更
 - y 座標の条件で跳ね返り
 - x 座標の条件で逆側から現れるようにする

Object クラスのみ変更

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



```
class Object{  
    int x;  
    int y;  
    int speedX;  
    int speedY;  
  
    Object(){  
        init();  
    }  
    void init(){  
        x = (int)random(width);  
        y = (int)random(height);  
        speedX = (int)random(5);  
        speedY = (int)random(5);  
    }  
}
```

```
void move(){  
    x = x + speedX;  
    y = y + speedY;  
    if( x > width ){  
        x = x - width;  
    } else if( x < 0 ){  
        x = width + x;  
    }  
  
    if( y + 15 > height ){  
        y = height - 15;  
        speedY = -speedY;  
    } else if( y - 15 < 0 ){  
        y = 15;  
        speedY = -speedY;  
    }  
}
```

惑星と衛星の様なオブジェクト

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



(Q5) 400x300のウインドウ内で、任意の場所x, yから任意の速度で移動する3つの赤色の円を描画し、右端・左端・上端・下端に来ると跳ね返るようにする。また、赤色の円には円の中心から30の距離があるところに1つの衛星があり、10度ずつ円の周りを回転するようにせよ

- 考え方
 - 円の中心(x, y)から衛星の方向の角度(0~360度)を theta とすると、衛星の座標は $(x+30*\cos(\text{radians}(\theta)), y+30*\sin(\text{radians}(\theta)))$

惑星と衛星の様なオブジェクト

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- Objectクラスを継承して、変数を追加する

```
class PlanetSatellite extends Object {  
    int theta;  
    void display(){  
        fill( 255, 0, 0 );  
        ellipse( x, y, 30, 30 );  
        theta = theta + 10;  
        int rx = (int)(x+30*sin(radians(theta)));  
        int ry = (int)(y+30*cos(radians(theta)));  
        ellipse( rx, ry, 10, 10 );  
    }  
}
```

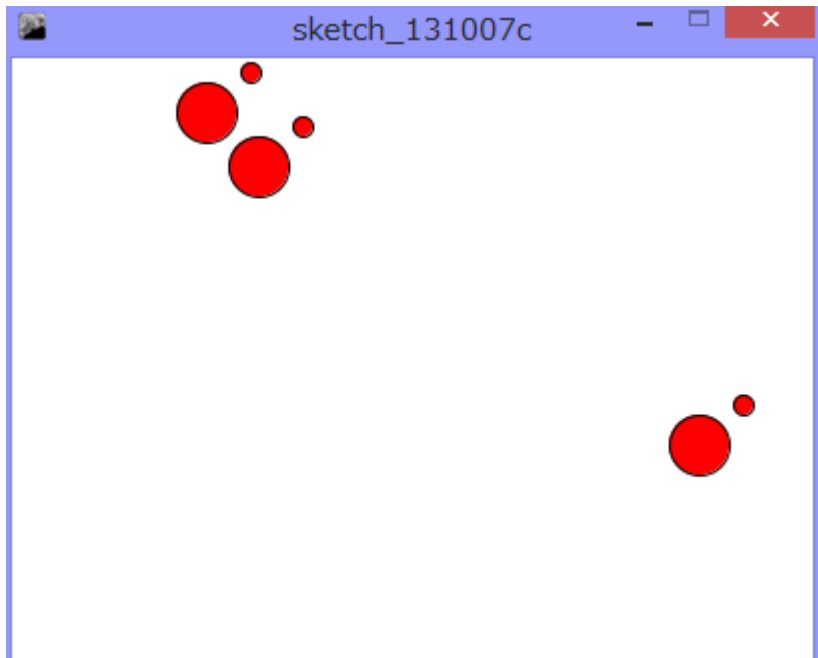
惑星と衛星の様なオブジェクト

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



```
PlanetSatellite miyashita;
PlanetSatellite komatsu;
PlanetSatellite kikuchi;
void setup() {
    size( 400, 300 );
    miyashita = new PlanetSatellite();
    komatsu = new PlanetSatellite();
    kikuchi = new PlanetSatellite();
}

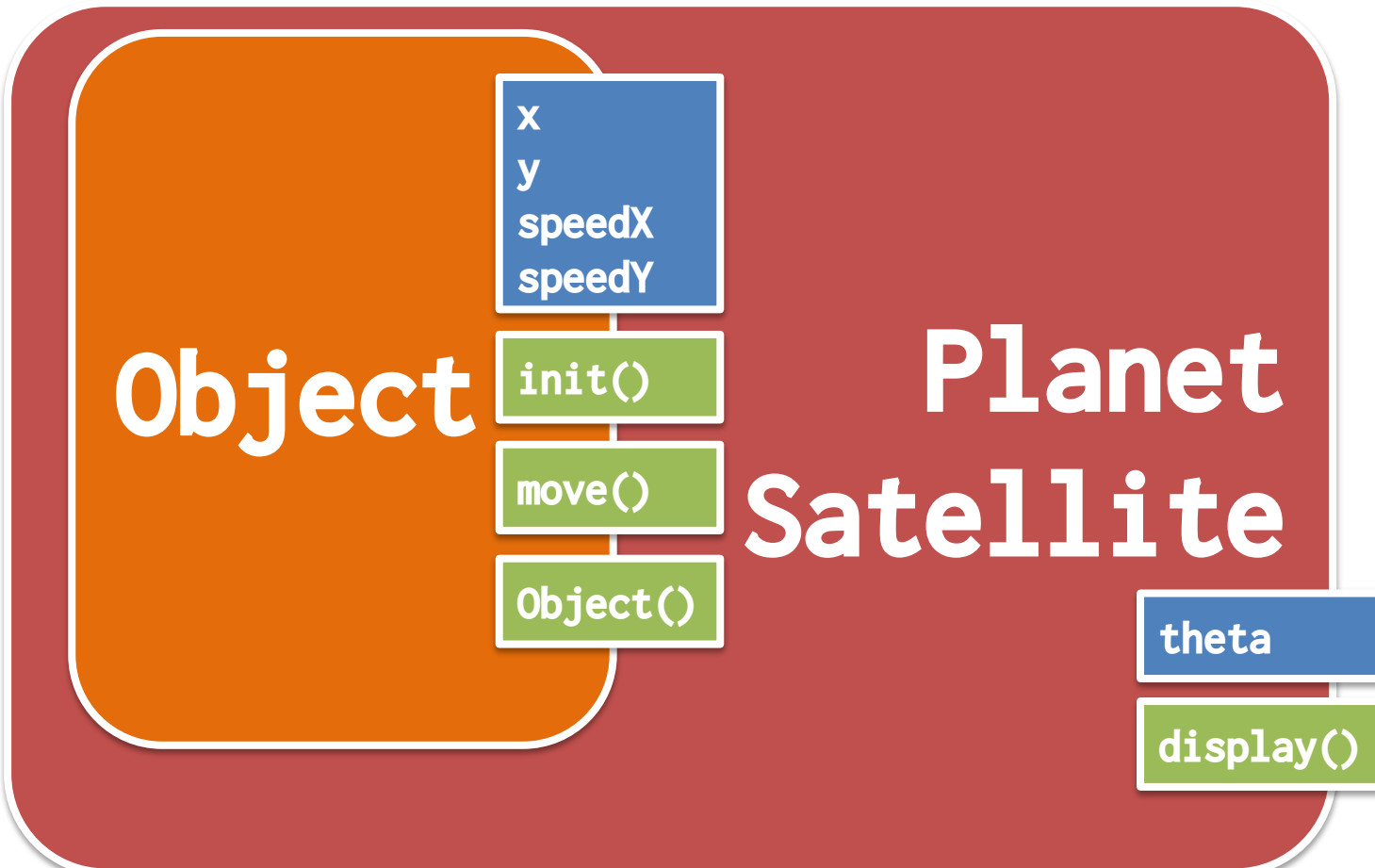
void draw() {
    background(255);
    miyashita.move();
    komatsu.move();
    kikuchi.move();
    miyashita.display();
    komatsu.display();
    kikuchi.display();
}
```



継承すると…



- Object を PlanetSatellite として継承し, theta という変数と, display() というメソッドを追加



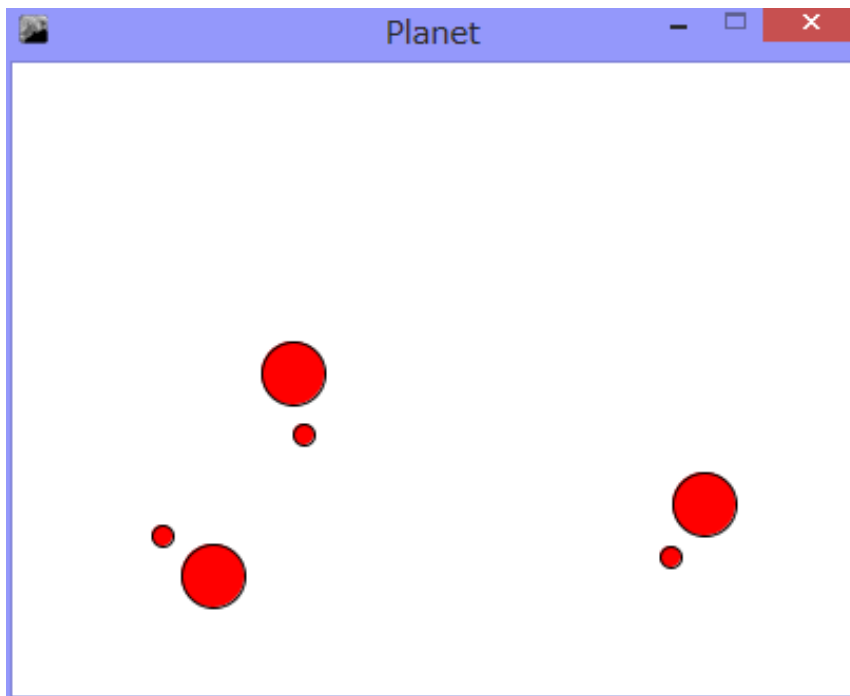
惑星と衛星の様なオブジェクト

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



(Q5) Q4を改良し、衛星の開始角を0~360度の任意の場所にしたい。どうするか？

- ・考え方
 - void init() というインスタンスマソッドを追加し、改良したらOK？



やってみる



```
class PlanetSatellite extends Object {  
    int theta;  
    void init(){  
        theta = (int)random(360);  
    }  
    void display(){  
        fill( 255, 0, 0 );  
        ellipse( x, y, 30, 30 );  
        theta = theta + 10;  
        int rx = (int)(x+30*sin(radians(theta)));  
        int ry = (int)(y+30*cos(radians(theta)));  
        ellipse( rx, ry, 10, 10 );  
    }  
}
```

init() はコンストラクタで呼ばれる
Objectクラス参照

うまく動作しない

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- 画面の左上から動かない。何故か？

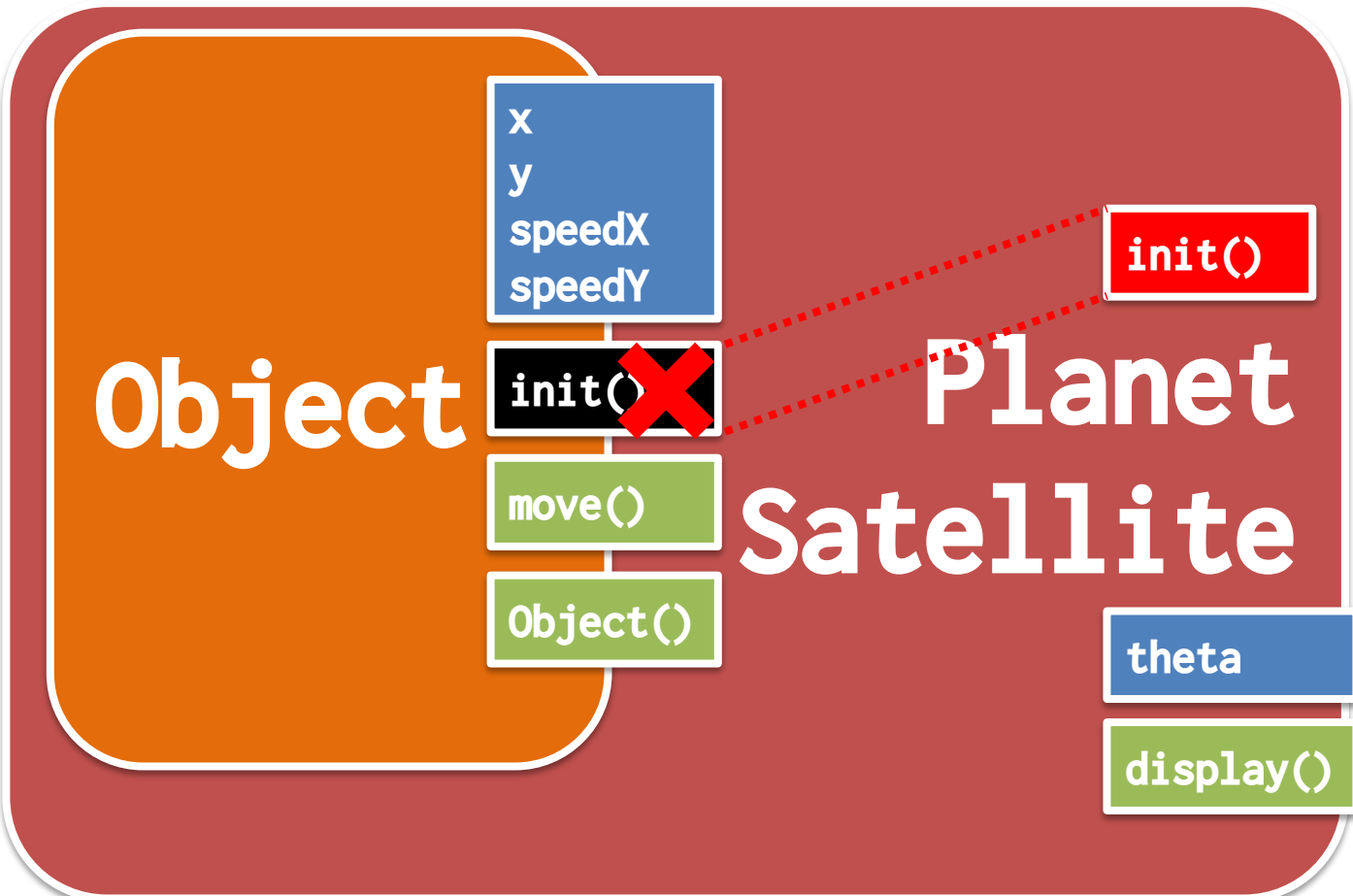


上書きしてしまったから

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- Object の init() を、PlanetSatellite の init() でオーバーライドしている (Objectのinit()が呼び出されない)



やってみる



```
class PlanetSatellite extends Object {  
    int theta;  
    void init(){  
        theta = (int)random(360);  
        x = (int)random(width);  
        y = (int)random(height);  
        speedX = (int)random(5);  
        speedY = (int)random(5);  
    }  
    void display(){  
        fill( 255, 0, 0 );  
        ellipse( x, y, 30, 30 );  
        theta = theta + 10;  
        int rx = (int)(x+30*sin(radians(theta)));  
        int ry = (int)(y+30*cos(radians(theta)));  
        ellipse( rx, ry, 10, 10 );  
    }  
}
```

Object の init() にあるのを
そのままコピペする

動くけど、なんだか
無駄が増えている…

Objectのinit()も使いたい

明治大学総合数理学部
先端メディアサイエンス学科
中村研究室



- クラスの中で、superと書くと、継承元の親を呼び出すことができる！

```
class PlanetSatellite extends Object {  
    int theta;  
    void init(){  
        theta = (int)random(360);  
        super.init();  
    }  
    void display(){  
        fill( 255, 0, 0 );  
        ellipse( x, y, 30, 30 );  
        theta = theta + 10;  
        int rx = (int)(x+30*sin(radians(theta)));  
        int ry = (int)(y+30*cos(radians(theta)));  
        ellipse( rx, ry, 10, 10 );  
    }  
}
```

super . メソッド名

課題3-1 衛星を3つにする

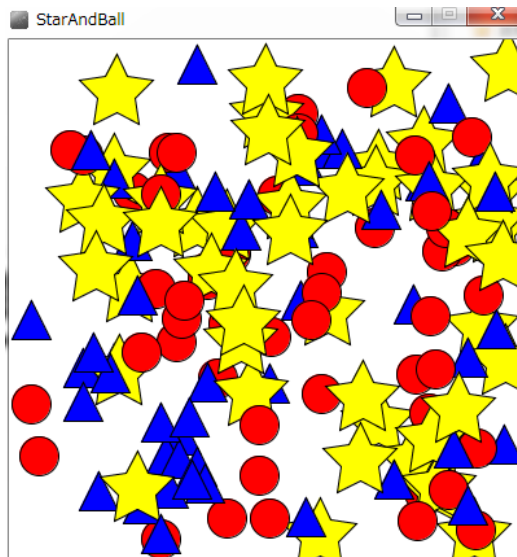


- Q4の PlanetSatellite クラスを継承し、衛星の数を3つにする PlanetSatellite3 クラスを作成せよ。また、そのクラスを用いて10個の惑星が動きまわるようにせよ
 - 考え方
 - インスタンス変数を追加する
 - init メソッドと、display メソッドをオーバーライドする

課題3-2



- Objectクラスを継承し, ☆が動き回るStarクラスを作成せよ. また, BallクラスとStarクラス, Triangleクラスを利用して, 50個の赤色丸と50個の黄色星と50個の青色△を動かすようにせよ
 - 星の内部は塗りつぶせないようだったら, 線の色を黄色にせよ



参考: <http://blog.livedoor.jp/reona396/archives/54602822.html>

課題3-3



- 100秒タイマークラス(TimerBase)を利用して残り時間を表示してみよう
 - ただし、タイマーはクリックの度にカウントダウンを開始し、0秒になったら停止するようにせよ
 - TimerBaseは講義資料サイトからダウンロードしよう
 - また、100秒タイマークラスを継承し2つのタイマーを作成せよ。1つはプログレスバーのスタイルで残り時間を表示するもの、もう1つはなにか適当なものを考えて作成せよ。

宿題1



- 先週作成した掲示板クラスを継承し、丸形を星形にした掲示板クラス KeijibanEx を作成せよ
- また、クリック回数に応じて色が白→青→黄→赤(→白)と変化するようにせよ
- さらに、scrollUp(下から上へ)とscrollDown(上から下へ)というメソッドも追加せよ