

第3章 Javaの制御構造

Javaの制御構造の構文 (**if** 文、**for** 文、**while** 文) はCと全く同じである。ここでは制御構造の復習を兼ねて、これらの制御構造を使った例題を取り上げる。また、Javaに特有の事柄も途中でいくつか紹介する。

3.1 条件判断

if 文

if (条件式) 文₁

if (条件式) 文₁ **else** 文₂

条件式が成り立てば文₁を実行する。そうでなければ何もしない (1番めの形式)。文₂を実行する (2番めの形式)。文₁, 文₂は、当然ブロック (“{” と “}” で括った文の並び) でも良い。

なお、条件式の型は _____ 型である。boolean型はdraw3DRect やfill3DRectの引数としても用いられていたが、_____ か _____ の2つの値を取り得る型である。C言語と異なり整数型 (int型) とは区別されている。このため while (1) ... のような文はエラーとなる。

問 3.1.1 int型と boolean型を区別することの長短をまとめよ。

.....

例題 3.1.2

時間の足し算を行なう。

ファイル *AddTime.java*

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;

public class AddTime extends JApplet {
    int hour1, minute1, hour2, minute2;
    public void init() {
        hour1 = Integer.parseInt(getParameter("Hour1"));
        minute1 = Integer.parseInt(getParameter("Minute1"));
        hour2 = Integer.parseInt(getParameter("Hour2"));
        minute2 = Integer.parseInt(getParameter("Minute2"));
    }
    public void paint(Graphics g) {
        int hour, minute;
        // まず単純に足し算
        hour = hour1+hour2;
        minute = minute1+minute2;

        if (minute>=60) {          // 繰り上がりの処理
            hour++;
            minute-=60;
        }
        // 結果を出力
        g.drawString("答えは "+hour+"時間 "+minute+"分です。", 30, 25);
    }
}
```

例えば、2時間45分と1時間25分を足すと、そのままでは答が3時間70分になってしまう。分の部分が60以上になった時は繰り上げの処理を行なう必要がある。

注意: Javaでは、_____を用いて **String** と **String**、**String** と **int** などを接続することができる。(このためCのように %d, %s などを使った書式指定は必要ない。)

また、_____は文字列から整数に変換するためのメソッド(クラスメソッド—後述)である。

3.2 繰り返し

for 文, while 文

while (条件式₁) 文₁

for (式₁; 式₂; 式₃) 文₁

while 文は条件式₁ が成り立つ間、文₁ の実行を繰り返す。

for 文はループに入る前に、まず式₁ を評価する。式₂ が成り立つ間、文₁、式₃ の実行を繰り返す。

例題 3.2.1 グラフの描画

整数のデータを与え、そのデータの棒グラフを描く。

ファイル *Graph.java*

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;

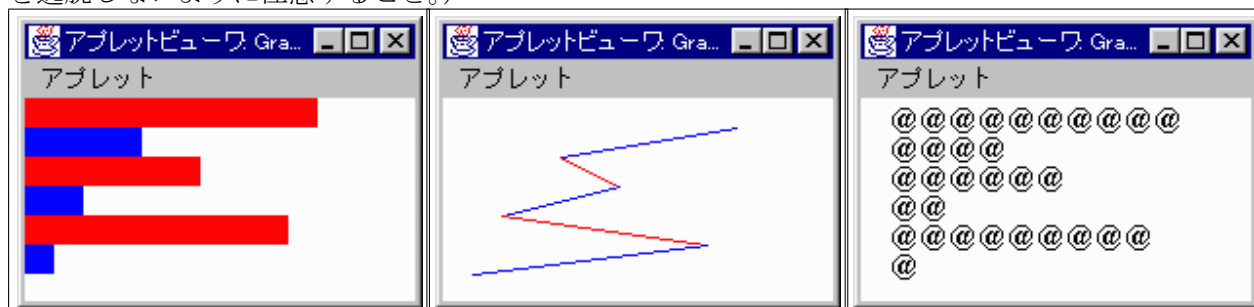
public class Graph extends JApplet {
    int[] is = {10, 4, 6, 2, 9, 1};
    Color[] cs = {Color.red, Color.blue};
    int scale = 15;

    public void paint(Graphics g) {
        int i;
        int n = is.length;           // 配列の大きさ

        for (i=0; i<n; i++) {
            g.setColor(cs[i%2]);     // %は余り
            g.fillRect(0, i*scale, is[i]*scale, scale);
        }
    }
}
```

配列オブジェクトの *length* というメンバ(?)によって配列の大きさ (要素数) を知ることができる。これも C 言語と異なる点である。for 文の中のブロックは変数 *i* が $0 \sim n-1$ まで変化する間、繰り返される。

問 3.2.2 与えられた数値データから折れ線グラフを生成するアプレットを書け。(配列の添字が範囲を逸脱しないように注意すること。)



棒グラフ

折れ線グラフ

キャラクターによるグラフ

(注: n 個の点を結ぶ線は $n-1$ 本)

例題 3.2.3 *StringTokenizer* による文字列の分割

配列のデータをアプレットのパラメータとして渡せるように、*Graph.java* を拡張する。

Graph.html からグラフの数値のデータを空白で区切って渡せるようにする。

ファイル *Graph.html*

```
<html>
<head></head>
<body>
<applet code="Graph.class" width="200" height="200">
<param name="ARGS" value="10 4 6 2 9 1"> <!-- 数を空白で区切って渡す -->
</applet>
</body>
</html>
```

ファイル *Graph.java*

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.util.StringTokenizer;    // この import 文が新たに必要となる

public class Graph extends JApplet {
    ...

    public void init() {
        String args = getParameter("ARGS");
        StringTokenizer st = new StringTokenizer(args, " "); // 区切りは空白
        int i;
        int n = st.countTokens();    // いくつトークンがあるか

        is = new int[n];
        for(i=0; i<n; i++) {
            is[i] = Integer.parseInt(st.nextToken()); // トークンを整数に変換
        }
    }
    ...
}
```

ここでは、文字列を分割するために _____ クラス¹を用いた。このため `import` 文を 1 行追加している。このクラスの `nextToken` メソッドを使ってスペースで区切られた形の文字列を分割し、さらに `Integer.parseInt` で文字列から整数へ変換している。上の `init` メソッドは、空白で区切られた文字列を配列に変換する典型的な方法である。`StringTokenizer` のコンストラクタの 2 番目の引数は、区切りに使用する文字である。これを `,` に変更すると、コンマで区切られた文字列を分割することができる。また 2 番目の引数を省略すると空白文字（タブ・改行を含む）が区切り文字として使われる。

`new` オペレータは配列を生成する時にも使用することができる。_____ は、動的に長さ `n` の `int` の配列を生成する式である。

¹(JDKDIR/docs/ja/api/java.util.StringTokenizer.html) を参照

例題 3.2.4 時間のデータを“9:45 12:35 4:42”というように、空白で区切ってパラメータとして渡し、その時間の合計を表示するアプレットを書け。

ファイル *AddTime2.java*

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.util.StringTokenizer;

public class AddTime2 extends JApplet {
    int[] t = {0,0}; // 初期値 0時間 0分

    int[] addTime(int[] t1, int[] t2) { // 時間の足し算を関数として定義する。
        int[] t3 = new int[2]; // 時間を大きさ 2 の配列で表す。

        t3[0] = t1[0]+t2[0];
        t3[1] = t1[1]+t2[1];
        if (t3[1]>=60) { // 繰り上がりの処理
            t3[0]++;
            t3[1]-=60;
        }

        return t3; // 新しい配列を返す。
    }

    public void init() {
        String args=getParameter("Args");
        StringTokenizer st = new StringTokenizer(args, " ");

        while (st.hasMoreTokens()) { // まだトークンが残っているか?
            String s = st.nextToken();
            StringTokenizer st2 = new StringTokenizer(s, ":");
            // ':' が時と分の区切り
            int[] time = new int[2];

            time[0] = Integer.parseInt(st2.nextToken());
            time[1] = Integer.parseInt(st2.nextToken());
            t=addTime(t, time);
            // addTimeの呼出し前に tに入っていた配列は不要になる。
            // あとで GCされる。
        }
    }

    public void paint(Graphics g) { // 結果を出力
        g.drawString("答えは "+t[0]+"時間 "+t[1]+"分です.", 30, 25);
    }
}
```

AddTime2.java では時間の足し算の処理は関数 *addTime* として独立させた。*addTime* はその中で配列を確保して返り値に用いている。このように *new* は、C 言語の _____ に近い働きをする。また、このようにして確保された配列は、*init* の中で *addTime* を呼ぶ時に次々と捨てられるが、これは _____ (_____, GC) によって自動的に回収される。(C 言語のように *free* による明示的なメモリの解放は必要ない。) GC のある言語ではこのように次々と新しいデータを生成して、古いデータを捨てるというスタイルが可能になる。

例題 3.2.5 正多角形の描画

整数 *n* をパラメータとして受け取り、正 *n* 角形を描画する。

ファイル *N_gon.java*

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;

public class N_gon extends JApplet {
    int n;
    int sc = 100;

    public void init() {
        n = Integer.parseInt(getParameter("NumPoints"));
    }

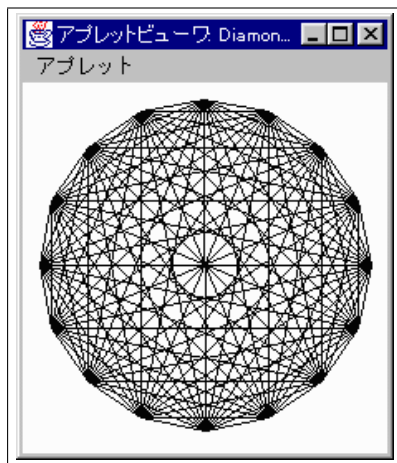
    public void paint(Graphics g) {
        int i;
        double theta1, theta2;
        for(i=0; i<n; i++) {
            // 単位 ラジアン
            theta1 = Math.PI*2*i/n;      // 360*i/n 度
            theta2 = Math.PI*2*(i+1)/n;  // 360*(i+1)/n 度
            g.drawLine((int)(sc*(1+Math.cos(theta1))), (int)(sc*(1+Math.sin(theta1))),
                      (int)(sc*(1+Math.cos(theta2))), (int)(sc*(1+Math.sin(theta2))))
        }
    }
}
```

`Math.PI` は円周率 π ($=3.1415\dots$)、`Math.sin`、`Math.cos` は正弦、余弦関数である。これらは、通常のインスタンス変数やメソッドと異なり、`Math` というクラス名を介してアクセスされる。これらをそれぞれ、 、 (あるいは `static` メソッド) と呼ぶ。クラス変数、クラスメソッドは特定のオブジェクトに関連づけられない (つまりインスタンス変数に依存しない)、クラスで一つに定まる変数・メソッドである。(クラス変数は `C` の大域変数・クラスメソッドは `C` の通常の間数とほとんど同じものであると考えて良い。) クラス変数、クラスメソッドを定義する時は、修飾子 を付ける。

問 3.2.6 *sin*, *cos* などの数学関数のグラフを描くアプレットを書け。

参考: [http://\(JDKDIR\)/docs/ja/api/java.lang.Math.html](http://(JDKDIR)/docs/ja/api/java.lang.Math.html)

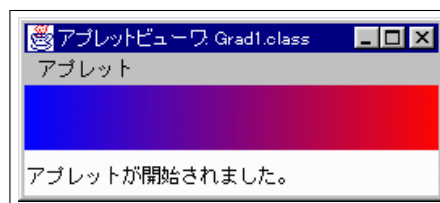
問 3.2.7 正 *n* 角形のすべての頂点を結んでできる図形 (ダイヤモンドパターン) を描画するアプレットを書け。



問 3.2.8 色のグラデーション（2次元 — 縦方向と横方向が別の色に変わる）を作成するアプレットを書け。



2次元のグラデーション



(参考) 1次元のグラデーション

(参考) 1次元のグラデーション

ファイル *Gradation1.java*

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;

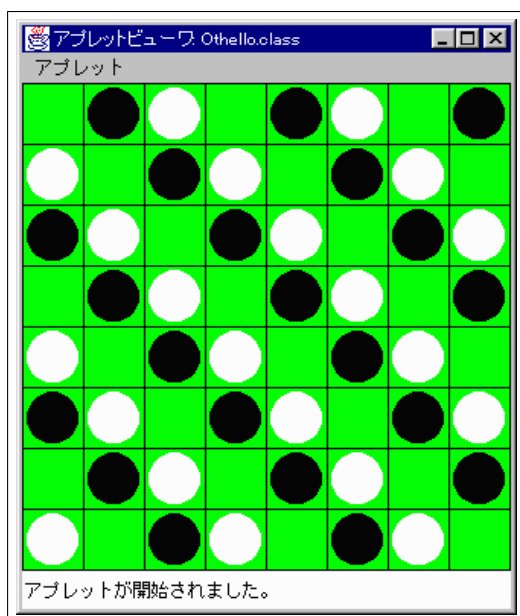
public class Gradation1 extends JApplet {
    int scale = 4;

    public void paint(Graphics g) {
        int i;

        for (i=0; i<64; i++) {
            g.setColor(new Color(i*4, 0, 255-i*4));
            g.fillRect(i*scale, 0, scale, scale*10);
        }
    }
}
```

3.3 多次元配列

例題 3.3.1 *int* 型の 8×8 の大きさの配列の配列を調べて、1 なら白丸、2 ならば黒丸を画面上の対応する位置に描画する。



ファイル *Othello.java*

```
public class Othello extends JApplet {
    int scale = 40;
    int space = 3;
    int[][] state =
        {{0,1,2,0,1,2,0,1}, {2,0,1,2,0,1,2,0}, {1,2,0,1,2,0,1,2},
         {0,1,2,0,1,2,0,1}, {2,0,1,2,0,1,2,0}, {1,2,0,1,2,0,1,2},
         {0,1,2,0,1,2,0,1}, {2,0,1,2,0,1,2,0}};

    public void paint(Graphics g) {
        int i,j;

        for (i=0; i<8; i++) {
            for (j=0; j<8; j++) {
                g.setColor(Color.green);
                g.fillRect(i*scale, j*scale, scale, scale);
                g.setColor(Color.black);
                g.drawRect(i*scale, j*scale, scale, scale);
                if (state[i][j]==1) {
                    g.setColor(Color.white);
                    g.fillOval(i*scale+space, j*scale+space,
                               scale-space*2, scale-space*2);
                } else if (state[i][j]==2) {
                    g.setColor(Color.black);
                    g.fillOval(i*scale+space, j*scale+space,
                               scale-space*2, scale-space*2);
                }
            }
        }
    }
}
```

2次元配列（配列の配列）を宣言するには、上のように [] を2つ重ねる。（3次元以上も同様）C言語の場合のように次元を宣言する必要はない。*state* は配列の配列で、例えば、*state*[0][1] は、0番めの配列{0,1,2,0,1,2,0,1}の1番めの数だから1である。つまりこの位置（0列めの1行め）

には白丸が描画される。

注意: なお、Java の 2 次元配列と C の 2 次元配列はメモリ上の配置の仕方が異なる。（もっとも Java でメモリ上の配置を意識する必要はほとんどない。）このため Java では C では許されない次のような 2 次元配列（異なるサイズの配列が混在している）

```
int[][] xss = {{1}, {1,2}, {1,2,3}};
```

も使用できる。

キーワード if 文, if~else 文, boolean 型, Integer.parseInt メソッド, while 文, for 文, 配列, length メソッド, StringTokenizer クラス, クラス変数, クラスメソッド, static, Math クラス、多次元配列

