제어구조 II. 반복

Control Structure: Iteration



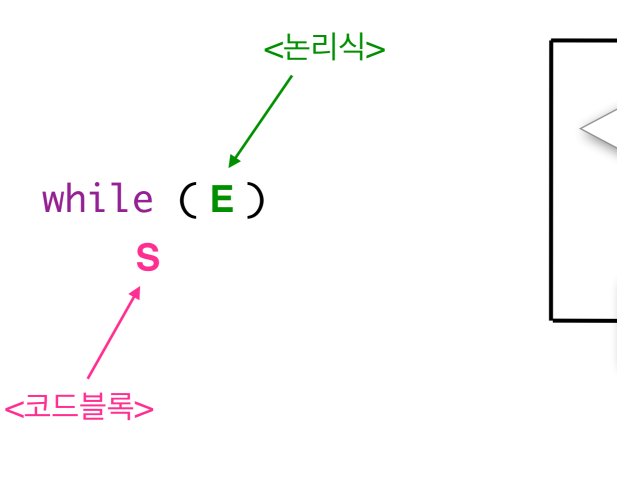
반복구조

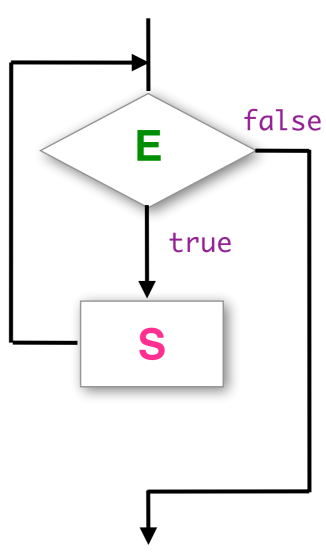
동일 코드블록의 반복 실행을 표현하는 구조

대표적인 유형 3가지

- 반복 횟수 고정
- 반복 횟수 사전 예측 불가
- 무한 반복 diverge

while 루프





반복 횟수 고정

패턴

```
int n = GOAL_VALUE;
int count = 0;
while (count < n) {
   // 코드
   count += 1;
}</pre>
```

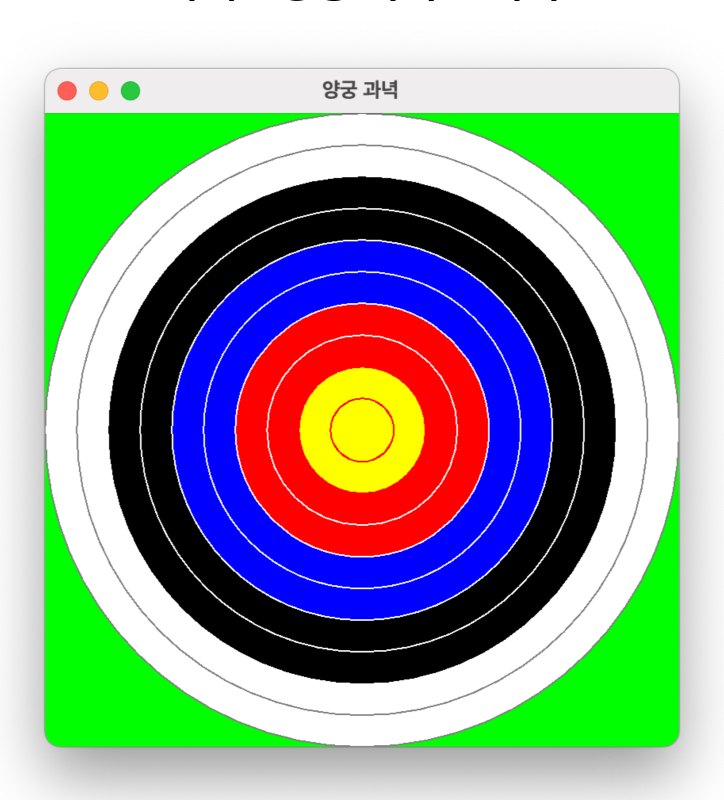
반복 횟수 고정

사례 - 시험 점수 평균 구하기

```
import javax.swing.*;
public class CourseManagement {
   public double calculateAverage(int n) {
      double sum = 0.0;
      int count = 0;
      while (count < n) {</pre>
          String input = JOptionPane.showInputDialog("시험 점수?");
          int score = Integer.parseInt(input);
          sum += score;
          count += 1;
          // loop invariant : sum == count개 점수의 합
      return sum / count; // n == count
   }
   public static void main(String[] args) {
      CourseManagement course_mgmt = new CourseManagement();
      String message = "평균 점수 = " + course_mgmt.calculateAverage(5);
      JOptionPane.showMessageDialog(null, message);
```

반복 횟수 고정

사례 - 양궁 과녁 그리기



```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class Archery extends JPanel {
   private final int RINGS = 10; // 원의 개수
   private final int TARGET DIAMETER;
   public Archery(int d) {
      TARGET_DIAMETER = d;
       JFrame f = new JFrame();
       f.getContentPane().add(this);
       f.setTitle("양궁 과녁");
       f.setSize(TARGET_DIAMETER, TARGET_DIAMETER + 28);
       f.setVisible(true);
       f.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
   }
   public void paintComponent(Graphics g) {
       g.setColor(Color.green);
       g.fillRect(0, 0, TARGET_DIAMETER, TARGET_DIAMETER);
       final int OFFSET = TARGET_DIAMETER / RINGS;
       int number = 1;
       int diameter = TARGET DIAMETER;
       int new_x_position = 0;
       int new_y_position = 0;
      while (number <= RINGS) {</pre>
          // loop invariant (루프 불변 성질): 지금까지 number-1 개의 링을 그렸음
          if (number <= 2) {
              g.setColor(Color.white);
              g.fillOval(new_x_position, new_y_position, diameter, diameter);
              g.setColor(Color.gray);
              g.drawOval(new_x_position, new_y_position, diameter, diameter);
          else if (number <= 4) {</pre>
              g.setColor(Color.black);
              a fillOval(new x nosition new v nosition diameter diameter).
```

```
else if (number <= 4) {</pre>
           g.setColor(Color.black);
           g.fillOval(new_x_position, new_y_position, diameter, diameter);
           if (number == 4) {
              g.setColor(Color.white);
              g.drawOval(new_x_position, new_y_position, diameter, diameter);
           }
       }
       else if (number <= 6) {</pre>
           g.setColor(Color.blue);
           g.fillOval(new_x_position, new_y_position, diameter, diameter);
           g.setColor(Color.white);
           g.drawOval(new_x_position, new_y_position, diameter, diameter);
       else if (number <= 8) {</pre>
           g.setColor(Color.red);
           g.fillOval(new_x_position, new_y_position, diameter, diameter);
           g.setColor(Color.white);
           g.drawOval(new_x_position, new_y_position, diameter, diameter);
       else if (number <= 10) {</pre>
           g.setColor(Color.yellow);
           g.fillOval(new_x_position, new_y_position, diameter, diameter);
           g.setColor(Color.red);
           g.drawOval(new_x_position, new_y_position, diameter, diameter);
       }
       new_x_position = OFFSET * number / 2;
       new y position = OFFSET * number / 2;
       number += 1;
       diameter = diameter - OFFSET;
   }
}
public static void main(String[] args) {
   new Archery(400);
```

입력 값에 종속

```
boolean processing = true;
while (processing) {
    // 입력
    if (/* 종료 신호 수신 */)
        processing = false;
    else {
        // 코드
    }
}
```

사례 - 시험 점수 평균 구하기

```
import javax.swing.*;
public class CourseManagement {
   public double calculateAverage() {
      double sum = 0.0:
      int count = 0:
      boolean processing = true;
      while (processing) {
         // loop invariant : sum == count개 점수의 합
          String message = "다음 시험 점수? (입력 완료시 Cancel 버튼 누름)";
          String input = JOptionPane.showInputDialog(message);
          if (input == null) // Cancel 버튼을 눌렀음
             processing = false;
          else {
             int score = Integer.parseInt(input);
             sum += score;
             count += 1;
      if (count == 0) return 0;
      else return sum / count;
   public static void main(String[] args) {
      CourseManagement course_mgmt = new CourseManagement();
      String message = "평균 점수 = " + course_mgmt.calculateAverage();
      JOptionPane.showMessageDialog(null, message);
```

검색 결과에 종속

```
int index = 0;
boolean found = false;
while (!found && index < s.length()) {
   if (s.charAt(index) == c)
      found = true;
   else
      index = index + 1;
}</pre>
```

문자열 검색

```
public class TextSearch {
   public int findChar(char c, String s) {
      boolean found = false;
      int index = 0;
      while (!found && index < s.length()) {</pre>
          // loop invariant:
          // (1) found == false : s[0], .., s[index-1]은 모두 c가 아님
          // (2) found == true : s.charAt(index) == c
          if (s.charAt(index) == c)
             found = true;
          else
             index = index + 1;
      if (!found)
          index = -1;
      return index;
   public static void main(String[] args) {
      TextSearch text_search = new TextSearch();
      System.out.println(text_search.findChar('a', "Hanyang"));
      System.out.println(text_search.findChar('e', "Hanyang"));
}
```

for루프

```
int count = 0;
while (count < n) {
    // 코드
    count += 1;
}
```

```
for (int count = 0; count < n; count += 1) {
    // 코트
}</pre>
```

문자열 검색

while vs. for

```
public int findChar(char c, String s) {
   boolean found = false;
   int index = 0;
   while (!found && index < s.length()) {
        // loop invariant:
        // (1) found == false : s[0], ..., s[index-1]은 모두 c가 아님
        // (2) found == true : s.charAt(index) == c
        if (s.charAt(index) == c)
            found = true;
        else
            index = index + 1;
    }
   if (!found)
        index = -1;
    return index;
}
```

```
public int findChar(char c, String s) {
    int index;
    for (index = 0; index < s.length() && s.charAt(index) != c; index++)
        // loop invariant: s[0], ..., s[index-1]은 모두 c가 아님
    ;
    if (index == s.length())
        index = -1;
    return index;
}
```

중첩 루프

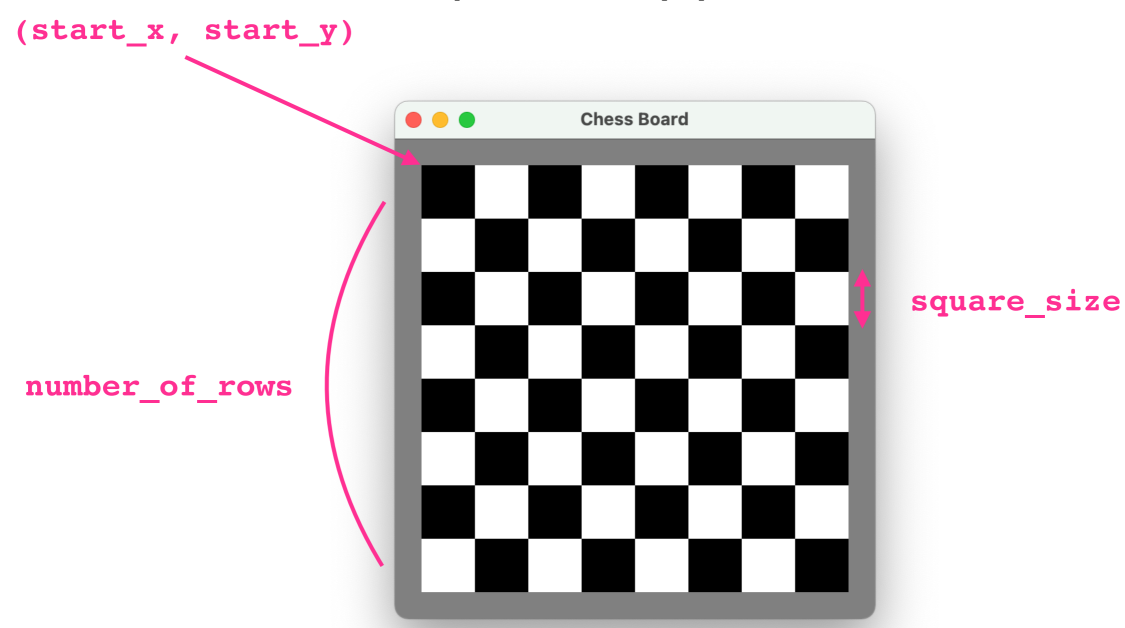
Nested Loop

```
for (int i = 1; i < 10; i++) {
    // loop invariant: 구구단의 i-1 단까지 출력했음
    for (int j = 1; j < 10; j++) {
        // loop invariant: 구구단의 i-1 단까지 출력하고, i단의 j항까지 출력했음
        System.out.print(i + "x" + j + "=" + (i * j) + " ");
    }
    System.out.println();
}
```

```
1x1=1 1x2=2 1x3=3 1x4=4 1x5=5 1x6=6 1x7=7 1x8=8 1x9=9
2x1=2 2x2=4 2x3=6 2x4=8 2x5=10 2x6=12 2x7=14 2x8=16 2x9=18
3x1=3 3x2=6 3x3=9 3x4=12 3x5=15 3x6=18 3x7=21 3x8=24 3x9=27
4x1=4 4x2=8 4x3=12 4x4=16 4x5=20 4x6=24 4x7=28 4x8=32 4x9=36
5x1=5 5x2=10 5x3=15 5x4=20 5x5=25 5x6=30 5x7=35 5x8=40 5x9=45
6x1=6 6x2=12 6x3=18 6x4=24 6x5=30 6x6=36 6x7=42 6x8=48 6x9=54
7x1=7 7x2=14 7x3=21 7x4=28 7x5=35 7x6=42 7x7=49 7x8=56 7x9=63
8x1=8 8x2=16 8x3=24 8x4=32 8x5=40 8x6=48 8x7=56 8x8=64 8x9=72
9x1=9 9x2=18 9x3=27 9x4=36 9x5=45 9x6=54 9x7=63 9x8=72 9x9=81
```

중첩 루프

체스 보드 그리기



```
public static void main(String[] args) {
    new ChessBoardWriter(8, 40);
}
```

체스 보드 그리기

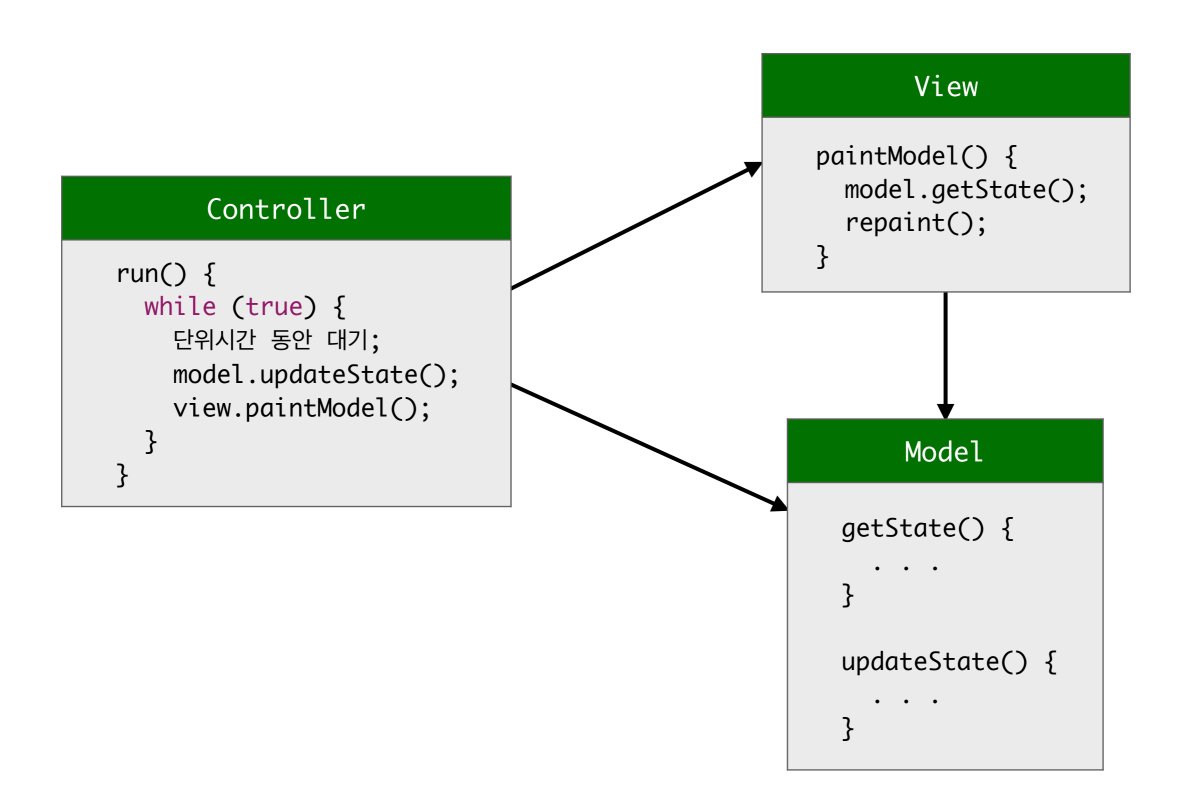
```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class ChessBoardWriter extends JPanel {
   private int number_of_rows;
   private int square_size;
   private int panel_width;
   private int offset = 20;
   /* Constructor ChessBoardWriter - 패널을 만들고 프레임을 씌움
    * @param rows - 각 열별 칸의 갯수
    * @param size - 한 칸의 길이 */
   public ChessBoardWriter(int rows, int size) {
      number of rows = rows;
      square_size = size;
      panel_width = number_of_rows * square_size + 2 * offset;
      JFrame f = new JFrame();
      f.getContentPane().add(this);
      f.setTitle("Chess Board");
      f.setSize(panel_width, panel_width + 28);
      f.setVisible(true);
      f.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
   }
   /* paintComponent - 패널에 그림을 그림
    * @param g - 그래픽스 펜 */
   public void paintComponent(Graphics g) {
      g.setColor(Color.gray);
      g.fillRect(0, 0, panel_width, panel_width);
      naintBoard(offset offset number of rows square size o):
```

```
/* paintComponent - 패널에 그림을 그림
* @param g - 그래픽스 펜 */
public void paintComponent(Graphics g) {
   g.setColor(Color.gray);
   g.fillRect(0, 0, panel_width, panel_width);
   paintBoard(offset, offset, number_of_rows, square_size, g);
}
/* paintBoard - 체스보드를 그림
* @param start_x - 체스보드의 좌상단 구석의 x 좌표
* @param start_y - 체스보드의 좌상단 구석의 y 좌표
* @param rows - 체스보드 열의 갯수
* @param size - 체스보드 칸의 너비
* @param g - 그래픽스 펜 */
private void paintBoard(int start_x, int start_y,
                      int rows, int size, Graphics g) {
   for (int x = 0; x < rows; x = x + 1) {
      // loop invariant: x열까지 그렸음 (x 증가 전)
      int x position = start x + x * size;
      for (int y = 0; y < rows; y = y + 1) {
         // loop invariant: x열의 y칸까지 그렸음 (x 증가 후, y 증가 전)
         int y_position = start_y + y * size;
         if ((x + y) % 2 == 0) // 빨간색 칠할 차례
            g.setColor(Color.black);
         else
            g.setColor(Color.white);
         g.fillRect(x_position, y_position, size, size);
}
public static void main(String[] args) {
   new ChessBoardWriter(8, 40);
}
```

사례 학습 - 상자 속 공 굴리기 애니메이션



애니메이션 애플리케이션의 아키텍처 일반 패턴

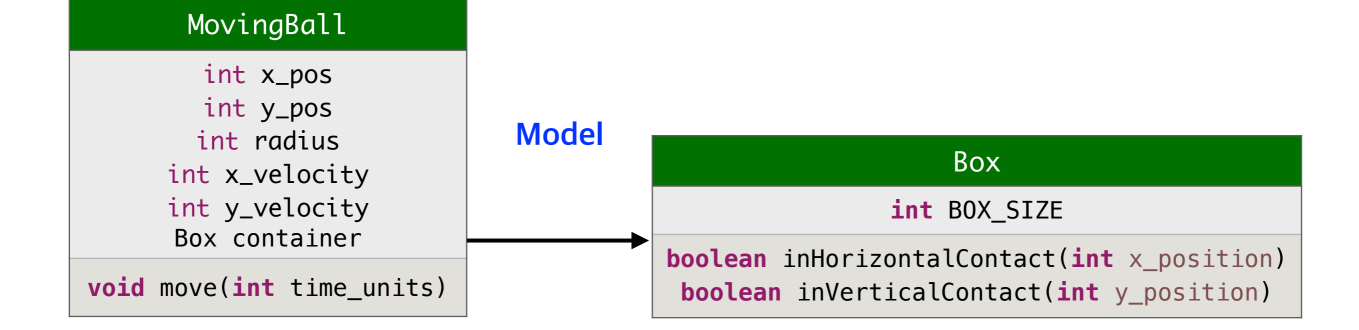


Model

Box

int BOX_SIZE

boolean inHorizontalContact(int x_position)
boolean inVerticalContact(int y_position)



Model

class	Box	공이 돌아다니는 상자
field	int BOX_SIZE	상자의 크기
method	<pre>boolean inHorizontalContact(int</pre>	공이 x축 방향으로 좌/우 벽에 도달 여부를 리턴
	<pre>boolean inVerticalContact(int y_position)</pre>	공이 y축 방향으로 아래/위 벽에 도달 여부를 리턴

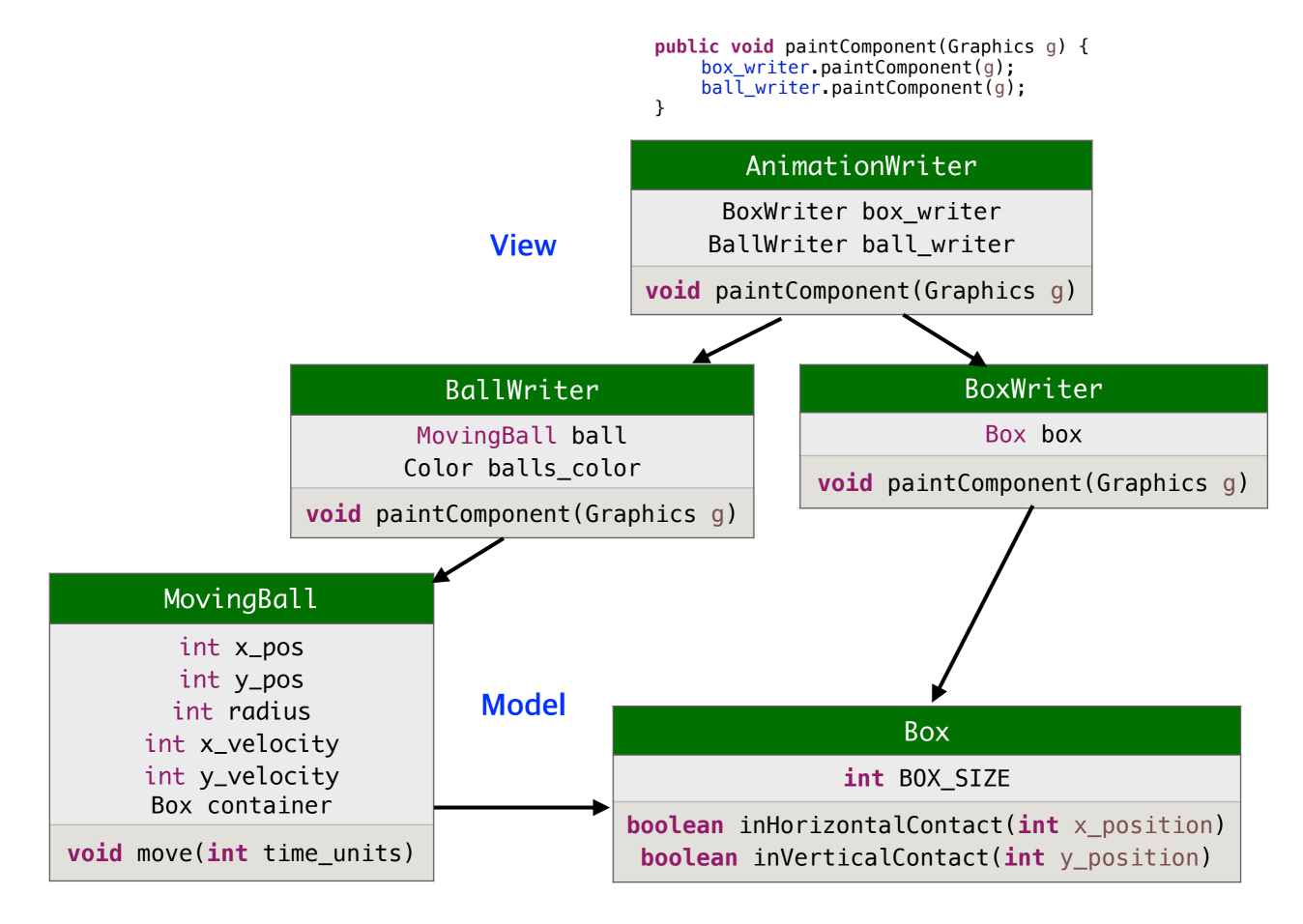
class	MovingBall	2차원 상자에서 움직이는 공
field	<pre>int x_pos, int y_pos</pre>	공의 중심 x 좌표, 공의 중심 y 좌표
	int radius	공의 반지름
	<pre>int x_velocity, int y_velocity</pre>	속도 x축, 속도 y축
	Box container	돌아다닐 상자
method	<pre>void move(int time_units)</pre>	time_unit 만큼 공을 이동, 벽에 부딪치면 방향을 바꿈

```
/** Box - 공이 돌아다니는 상자 */
public class Box {
   private int BOX_SIZE; // 상자의 크기
   /** Constructor Box - 상자 생성
    * @param size - 상자의 크기 */
   public Box(int size) {
      BOX SIZE = size;
   /** inHorizontalContact - 공이 x축 방향으로 좌/우 벽에 도달 여부를 리턴
    * @param x position - 공의 x 좌표
    * @return true, 공의 x 좌표가 좌우 벽의 x 좌표와 같거나 벗어났으면 true, 그렇지 않으면 false */
   public boolean inHorizontalContact(int x_position) {
       return (x position <= 0 ) || (x position >= BOX SIZE);
   /** inVerticalContact - 공이 y축 방향으로 아래/위 벽에 도달 여부를 리턴
    * @param y position - 공의 y 좌표
    * @return true, 공의 y 좌표가 아래위 벽의 y 좌표와 같거나 벗어났으면 true, 그렇지 않으면 false */
   public boolean inVerticalContact(int y position) {
       return (y_position <= 0 ) || (y_position >= BOX_SIZE);
   }
   /** sizeOf - 상자의 크기를 리턴 */
   public int sizeOf() {
      return BOX SIZE;
```

```
/** MovingBall - 2차원 상자에서 움직이는 공 */
public class MovingBall {
   private int x_pos; // 공의 중심 x 좌표
   private int y_pos; // 공의 중심 y 좌표
   private int radius; // 공의 반지름
   private int x_velocity = +5; // 속도 x축
   private int y_velocity = +2; // 속도 y축
   private Box container;
   /** Contructor MovingBall - 공 만들기
    * @param x_initial - 공의 중심 x 좌표
    * @param y_initial - 공의 중심 y 좌표
    * @param r - 공의 반지름
    * @param box - 공이 살고 있는 상자 */
   public MovingBall(int x_initial, int y_initial, int r, Box box) {
      x_pos = x_initial;
      x_pos = y_initial;
      radius = r:
      container = box;
   }
   /** xPosition - 공의 x축 위치 리턴 */
   public int xPosition() {
      return x_pos;
   }
   /** yPosition - 공의 y축 위치 리턴 */
   public int yPosition() {
      return y_pos;
```

```
public class TestModel {

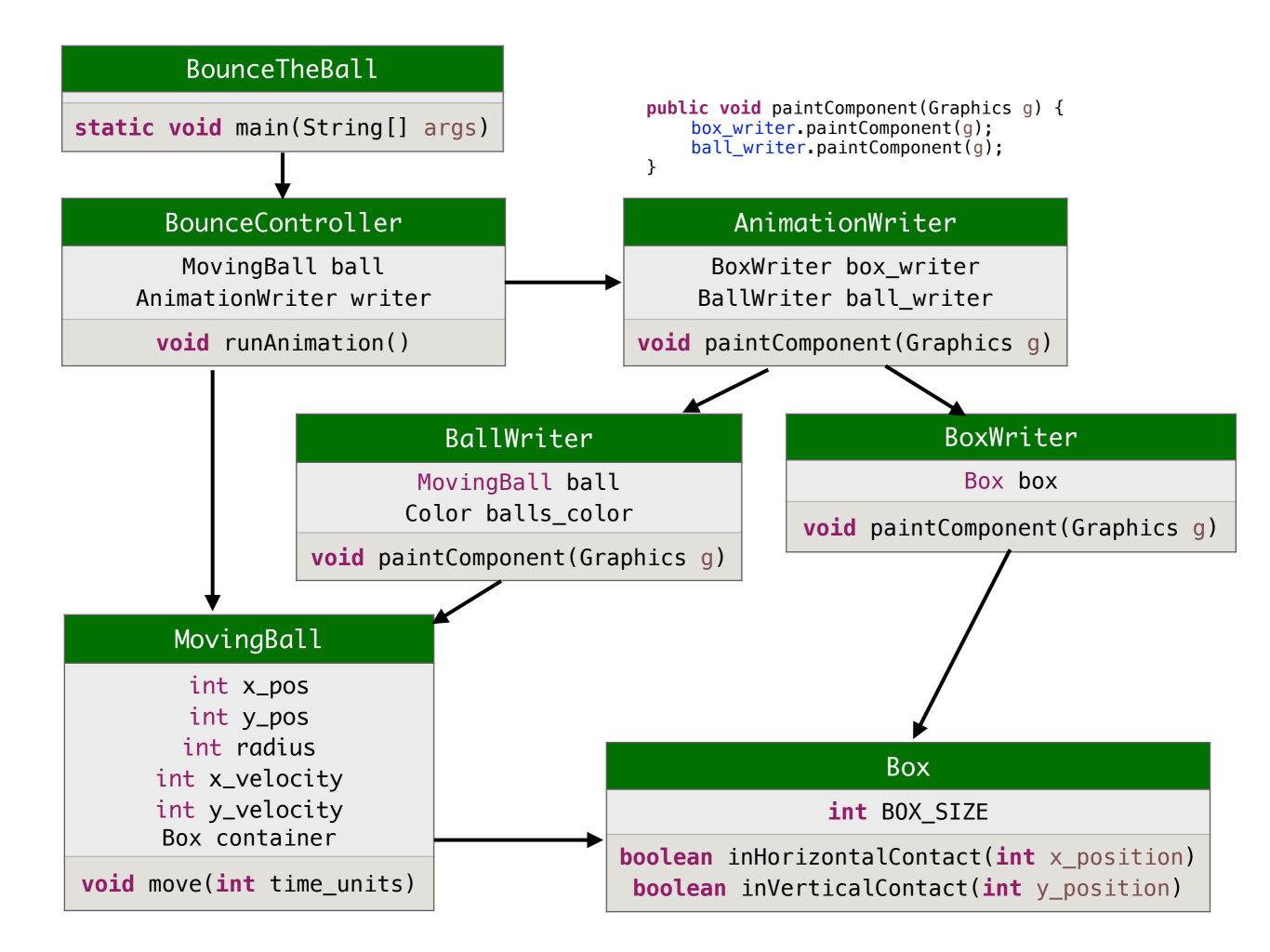
   public static void main(String[] args) {
      Box box = new Box(50);
      MovingBall ball = new MovingBall(25, 25, 10, box);
      for (int i = 0; i < 10; i++) {
            ball.move(1);
            System.out.print("x = " + ball.xPosition());
            System.out.println(", y = " + ball.yPosition());
      }
    }
}</pre>
```



```
import java.awt.*;
/** BoxWriter - 상자를 그림 */
public class BoxWriter {
   private Box box; // 상자 객체
   /** Constructor BoxWriter
    * @param b - 상자 객체 */
   public BoxWriter(Box b) {
      box = b;
   /** paint - 상자 그리기
    * @param g - 그래픽스 펜 */
   public void paintComponent(Graphics g) {
      int size = box.sizeOf();
      g.setColor(Color.white);
      g.fillRect(0, 0, size, size);
      g.setColor(Color.black);
      g.drawRect(0, 0, size, size);
}
```

```
import java.awt.*;
/** BallWriter - 움직이는 공을 그림 */
public class BallWriter {
   private MovingBall ball; // 공 객체
   private Color balls_color; // 공의 색깔
   /** Constructor BallWriter
    * @param x - 공 객체
    * @param c - 공의 색깔 */
   public BallWriter(MovingBall x, Color c) {
      ball = x:
      balls_color = c;
   /** paint - 공 그리기
    * @param g - 그래픽스 펜 */
   public void paintComponent(Graphics g) {
      g.setColor(balls_color);
      int radius = ball.radiusOf();
      g.fillOval(ball.xPosition() - radius, ball.yPosition() - radius,
                radius * 2, radius * 2);
   }
```

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
/** AnimationWriter - 상자와 공의 애니메이션 디스플레이 */
public class AnimationWriter extends JPanel {
   private BoxWriter box writer; // 상자 그리는 객체
   private BallWriter ball_writer; // 공 그리는 객체
   /** Constructor AnimationWriter - 상자와 공을 그리는 View 객체를 생성
    * @param b - 상자 그리는 객체
    * @param l - 공 그리는 객체
    * @param size - 프레임의 크기 */
   public AnimationWriter(BoxWriter b, BallWriter l, int size) {
      box writer = b:
      ball writer = l;
      JFrame f = new JFrame();
      f.getContentPane().add(this);
      f.setTitle("Bounce");
      f.setSize(size, size+22);
      f.setVisible(true);
      f.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
   /** paintComponent - 공과 상자 그리기
    * @param g - 그래픽스 펜 */
   public void paintComponent(Graphics g) {
      box_writer.paintComponent(g);
      ball_writer.paintComponent(g);
}
```



```
/** BounceController - 상자 안에서 움직이는 공 제어 */
public class BounceController {
   private MovingBall ball; // 공 객체 (Model)
   private AnimationWriter writer; // 애니메이션 객체 (Output-View)
   /** Constructor BounceController 컨트롤러 초기화
    * @param b - 공 객체 (Model)
    * @param w - 애니메이션 객체 (Output-View) */
   public BounceController(MovingBall b, AnimationWriter w) {
      ball = b:
      writer = w;
   /** runAnimation - 내부 시계를 활용하여 애니메이션 구동 */
   public void runAnimation() {
      int time unit = 1; // 애니메이션 스텝의 시간 단위
      int painting delay = 20; // 다시 그리기 사이의 지연 시간 간격
      while (true) {
         delay(painting_delay);
           ball.move(time_unit);
           System.out.println(ball.xPosition() + ", " + ball.yPosition());
           writer.repaint();
   }
   /** delay - how_long millisecond 동안 실행 정지 */
   private void delay(int how long) {
      try { Thread.sleep(how_long); }
      catch (InterruptedException e) { }
```

```
import java.awt.*;
/** BounceTheBall - 애니메이션 객체를 생성하고 공 운동 시작 */
public class BounceTheBall {
   public static void main(String[] args) {
      // 모델 객체 생성
      int box_size = 200;
      int balls_radius = 6;
      Box box = new Box(box_size);
      // 공을 상자의 적절한 위치에 둠
      MovingBall ball = new MovingBall((int)(box_size / 3.0),
                                        (int)(box size / 5.0),
                                        balls radius, box);
      BallWriter ball_writer = new BallWriter(ball, Color.red);
      BoxWriter box_writer = new BoxWriter(box);
      AnimationWriter writer = new AnimationWriter(box_writer, ball_writer, box_size);
      // 컨트롤러 객체를 생성하고 애니메이션 시작
      new BounceController(ball, writer).runAnimation();
```

실습

#1. 파란 공을 하나 추가

- o 두 공은 다른 장소에서 다른 방향으로 출발한다.
- o 두 공이 움직이는 속도는 같다.
- o 공이 충돌해도 그대로 통과한다.

#2. 충돌시 진로 수정

ㅇ 두 공이 충돌하면, 둘 다 진행 방향을 역방향으로 바꾼다.

#3. 장애물 설치

o 중앙에 다음과 같은 모양의 적당한 길이의 장애물을 설치한다.

o 공이 이 장애물 위면 또는 아래 면을 만나면 y축 진행 방향을 바꾸도록 한다.