

Lab 5. Chapter7

실습 1> 인터페이스 실습

■ 다음은 도형의 구성을 묘사하는 인터페이스이다.

```
interface Shape {
    final double PI = 3.14;
    void draw(); // 도형을 그리는 추상 메소드
    double getArea(); // 도형의 면적을 리턴하는 추상 메소드
    default public void redraw() { // 디폴트 메소드
        System.out.print("--- 다시 그립니다. ");
        draw();
    }
}
```

Shapes.java, Circle.java, Oval.java, Rect.java,

Shape.java

■ 다음 main() 메소드와 실행 결과를 참고하여, 인터페이스 Shape을 구현한 클래스 Circle, Oval, Rect를 작성하고 전체 프로그램을 완성하시오.

```
public class Shapes {
  static public void main(String [] args) {
     Shape [] list = new Shape[3]; // Shape을 상속받은 클래스
                                // 객체의 레퍼런스 배열
     list[0] = new Circle(10); // 반지름이 10인 원 객체
     list[1] = new Oval(20, 30); // 20x30 사각형에 내접하는 타원
     list[2] = new Rect(10, 40); // 10x40 크기의 사각형
    for(int i=0; iist.length; i++)
       list[i].redraw();
     for(int i=0; i<list.length; i++)</pre>
       System.out.println("면적은 " + list[i].getArea());
```

실습 1> 인터페이스 실습

■ 실행 결과

Shapes.java의 실행 결과가 pdf와 다르게 나와도 됩니다. (double 타입의 문제) 계산 결과는 471.0 또는 471.0...... 6으로 나와도 됩니다.

실습 2> 인터페이스 실습

- java.util 패키지에 있는 Iterator 인터페이스를 구현하는 클래스 CardDeck을 작성하라.
- Iterator 인터페이스는 다음 메소드를 가지고 있다.
 - boolean hasNext(): 반환할 요소가 있으면 true를 반환한다.
 - Object next(): 반복의 다음 요소를 반환한다.
 - void remove(): 이 반복자가 반환한 마지막 요소를 기본 컬렉션에서 제거한다.
- CardDeck 클래스는 내부에 13장의 카드가 저장된 객체 배열을 가지고 있다. 첫 번째 next() 호출은 카드 2를 반환하고 이어서 카드 3, 카드 4, … 카드 Ace 까지를 반환한다.
 - hasNext(), next() 메소드의 내부 기능을 구현하라.
 - remove() 메소드는 내부 기능은 구현하지 않고 { } 로만 메소드를 구현한다.

```
import java.util.Iterator;
class CardDeck implements Iterator {
    // 13장의 카드가 저장된 문자열 객체 배열 생성 >> "2", .... "Ace" 까지 저장
    // 현재 위치를 위한 변수 선언 및 초기화
    public boolean hasNext() {
        // 현재 위치가 카드 배열의 끝까지 봤다면 (즉, 카드배열의 길이와 같다면)
       // 더이상 다음 값은 존재하지 않으므로 false
        // 그렇지 않으면 true
    public Object next() {
       // 문자열 배열로부터 현재 위치의 값을 반환함.
        // 현재 위치값 증가
                                                             <terminated > IteratorTest [Java |
                                                             next()가 반환하는 값:2
    public void remove() {
                                                             next()가 반환하는 값:3
                                                             next()가 반환하는 값:4
                                                             next()가 반환하는 값:5
                                                             next()가 반환하는 값:6
                                                             next()가 반환하는 값:7
public class IteratorTest{
                                                             next()가 반환하는 값:8
   public static void main(String[] args) {
                                                             next()가 반환하는 값:9
      CardDeck i = new CardDeck();
                                                             next()가 반환하는 값:10
      while (i.hasNext()) {
                                                             next()가 반환하는 값:Jack
          System.out.println("next()가 반환하는 값:"+ i.next());
                                                             next()가 반환하는 값:Queen
                                                             next()가 반환하는 값:King
                                                             next()가 반환하는 값:Ace
```

실습 3> 추상 클래스 실습

■ 다음은 키와 값을 하나의 아이템으로 저장하고 검색 수정이 가능한 추상 클래스가 있다.

- PairMap을 상속받는 Dictionary 클래스를 구현하고, 이를 다음과 같이 활용하는 main() 메소드를 가진 클래스 DictionaryApp도 작성하라. (DictionaryApp.java)
 - PairMap, Dictionary, DictionaryApp 클래스가 모두 DictionaryApp.java 파일안에 있어도 됩니다.
 - 물론 각각 개별로 작성해도 됩니다.

```
class Dictionary extends PairMap {
   // 현재 저장된 아이템의 개수를 위한 변수 선언 및 초기화
   public Dictionary(int capacity) {
      // capacity 만큼의 각 배열 생성
   String get(String key) {
      // 현재 배월에 저장된 원소 개수만큼 반복하면서
      // key와 같은 값이 있는지 key배열에서 찾아서
      // 해당 value 값 반환
      // key를 발견할 수 없다면 null리턴
   void put(String key, String value) {
      // 현재 배열에 저장된 원소 개수만큼 반복하면서
      // key 값이 이미 배열에 저장되어 있는 경우
          // 그 위치에 value 값 저장
      // key 값이 배열에 저장되어 있지 않는 경우
          // 현재 배열에 마지막으로 저장된 원소 다음에 key값과 value 값 저장
   String delete(String key) {
      // 현재 배열에 저장된 원소 개수만큼 반복하면서
      // key 값이 이미 배열에 저장되어 있는 경우
          // 그 위치의 key, value 값 삭제
             // 삭제된 위치의 뒤에 있는 원소들을 앞으로 한칸씩 이동해야 함!!
          // value 값 반환
      // key 값이 배열에 저장되어 있지 않는 경우 null 반환
   int length() { return count; }
```

실습 3> 추상 클래스 실습

```
public class DictionaryApp {
   public static void main(String[] args) {
      Dictionary dic = new Dictionary(10);
      dic.put("김숙명", "자바");
      dic.put("이순헌", "파이선");
      dic.put("이순헌", "C++"); // 이재문의 값을 C++로 수정
      dic.put("정명신", "react");
      System.out.println("이순헌의 값은 " + dic.get("이순헌"));
      System.out.println("김숙명의 값은 " + dic.get("김숙명"));
      dic.delete("김숙명");
      System.out.println("김숙명의 값은 " + dic.get("김숙명"));
      System.out.println("김숙명의 값은 " + dic.get("김숙명"));
      System.out.println("정명신의 값은 " + dic.get("정명신"));
   }
}
```

■ 실행 결과

이순헌의 값은 C++ 김숙명의 값은 자바 김숙명의 값은 null 정명신의 값은 react