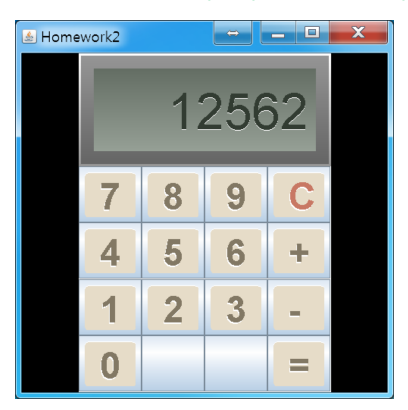
## Dept. of Software, Sejong University.

# Java Programming,

### Homework #4:

#### **Description:**

Java의 swing library를 이용해서 아래 그림과 최대한 같은 모양과 동작을 하는 계산기 프로그램을 작성하라. (첨부된 jar 파일은 더블클릭 할 시 실행됨. 혹시 더블클릭으로 실행이 안되는 사람들은, command (cmd) 창에서 "java -jar Homework4-최종본.jar"을 입력하여 실행할 수 있음.)



#### **Requirements:**

- 1. Java의 AWT 또는 Swing Library만 이용할
- 2. 이미지 파일 등을 사용하지 말 것.
- 3. 하나의 java 파일로 작성할 것 (즉, class는 여러 개 있어도 되나, 단 하나의 public class 만 만들 것)

- 4. public class의 이름은 JavaHW4 로 통일할 것. (즉 제출할 소스코드 파일명은 JavaHW4.java 이어야 함)
- 5. public class 외 추가로 Class를 만들 필요가 있을 시 모든 이름은 Hw4로 시작하도록 할 것. (예: JPanel → Hw4Panel, JButton → Hw4Button 등등)
- 6. JButton과 JPanel, JLabel, JFrame등을 활용하되 가능하면 paintComponent 함수를 재정의 하여 최대한 예쁘게 보일 수 있도록 꾸며 볼 것
- 7. 계산결과는 정확하여야 하며, 연속해서 계산이 가능해야함. 즉, "50-60+100=" 순으로 누르면 90 이라는 결과가 출력 될 수 있어야 함. "C"버튼은 값을 지우는 역할을 해야함.

(첨부된 예제 파일은 3개이나, 모양을 꾸며가는 구현 순서의 예제일 뿐, 3개를 다 구현할 필요는 없으며, 가장 최종본 1개만 제출하면 됨. JAR 파일은 더블클릭하면 실행됨.)

#### Grading policy (100 points in total):

- 1. Button16개가 잘 그려짐. (30점)
- 2. 버튼을 누를 경우 해당하는 숫자가 화면에 표시됨(10점)
- 3. 계산결과가 정확함(20점)
- 4. 화면크기에 따라 버튼크기 및 배치가 적절히 잘 변함(10점)
- 5. 버튼이나 숫자 등이 창의적으로 예쁘게 표시됨(10점)
- 6. 보고서: 아이디어 도출 과정 및 시행 착오, 배운 점 등이 잘 기술됨(20잠)

#### 제출방법:

- 1. java파일 1개(JavaHW4.java), 동작 중 스크린샷(jpg), 보고서(pdf)를 1개의 zip파일로 압축하 여 blackboard에 업로드
- 2. 마감일: 11월 23일(화요일) 저녁 23시 59분