Καφφέζας Γιώργος Α.Μ. 4465



Εργαστήριο Οντοκεντρικού Προγραμματισμού Ι (JAVA)

Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012

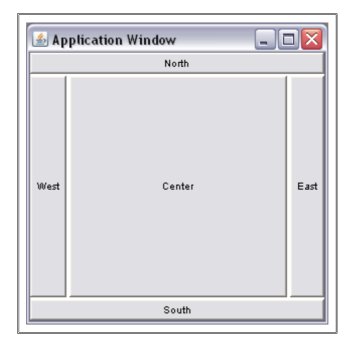
3° Σετ Ασκήσεων

7ⁿ Εργαστηριακή Άσκηση

1) α. Μετά τη μετάφραση και την εκτέλεση του προγράμματος πήραμε το εξής αποτέλεσμα:



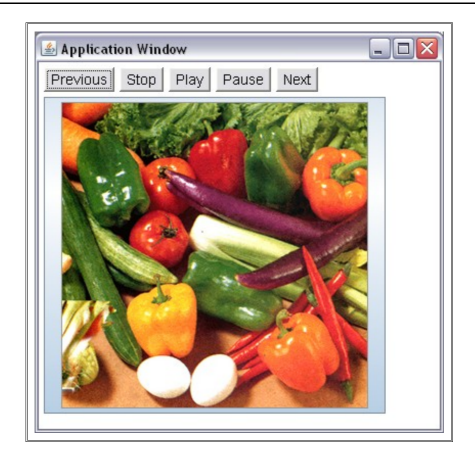
β. Βγάζοντας τα σχόλια από τη main και επανεκτελώντας το, παίρνουμε τα εξής:



2) α. Τρέχοντας το νέο πρόγραμμα παίρνουμε τα εξής αποτελέσματα:



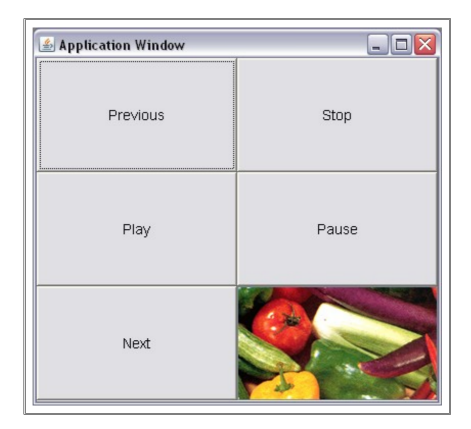
Προσπαθώντας να κάνουμε resize το παράθυρο, διαπιστώνουμε το εξής:



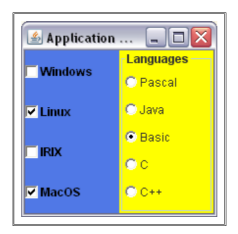
β. Βγάζοντας τα σχόλια από τη main και επανεκτελώντας το πρόγραμμα έχουμε:



Προσπαθώντας τώρα να κάνουμε resize του παραθύρου που δημιουργήθηκε έχουμε:



3) Τρέχοντας τη νέα κλάση παίρνουμε τα παρακάτω αποτελέσματα:

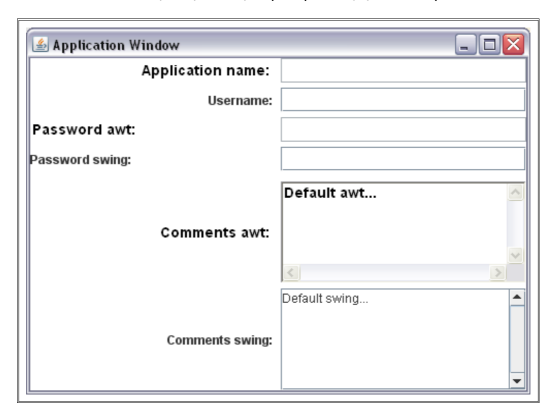


Παρατηρούμε ότι το πρώτο panel είναι τύπου Panel, έχει χρώμα μπλε και τα κουτιά επιλογής είναι έτσι ενσωματωμένα ώστε να επιτρέπεται η επιλογή περισσότερων από ένα. Εν αντιθέσει με το δεύτερο, το οποίο είναι τύπου JPanel, έχει χρώμα κίτρινο και επιτρέπει την επιλογή μόνο ενός από τα ratio button. Όσον αφορά το στιγμιότυπο, παρατηρούμε ότι δημιουργείται ένα για το κάθε είδος panel και αυτά εμφανίζονται μαζί χάρη στην ενσωμάτωσή τους στο ίδιο Frame.

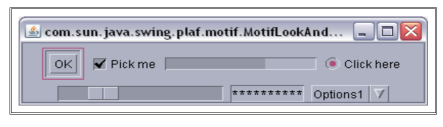
4) Έπειτα από την εκτέλεση της νέας κλάσης παίρνουμε το παρακάτω αποτέλεσμα:



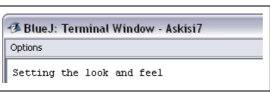
5) Έπειτα από την εκτέλεση της νέας κλάσης παίρνουμε το εξής αποτέλεσμα:

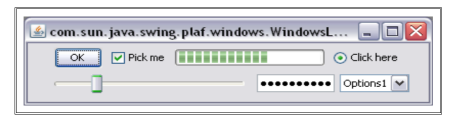


6) Μεταφράζοντας και εκτελώντας την κλάση αυτού το ερωτήματος, 4 φορές συνολικά, με τα ορίσματα "1", "2", "3", καθώς και χωρίς όρισμα, παίρνουμε με την αντίστοιχη σειρά τα αποτελέσματα:

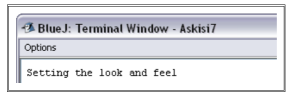


Με όρισμα "1"



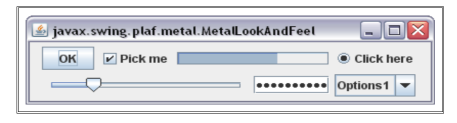


Με όρισμα "2"

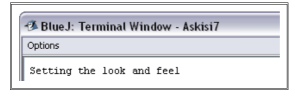


Με όρισμα "3" προέκυψε το παρακάτω σφάλμα και η εκτύπωση του ανάλογου μηνύματος, χωρίς να δημιουργηθεί κάποιο παράθυρο. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι το MacLookAndFeel μπορεί να χρησιμοποιηθεί μονάχα σε πλατφόρμες και λειτουργικά του Mac OS, και όχι σε Windows, όπου και εκτελείται η παρούσα άσκηση.

```
🥸 BlueJ: Terminal Window - Askisi7
                                                                                                 Options
Setting the look and feel
Could not set look and feel
java.lang.ClassNotFoundException: com.sun.java.swing.plaf.mac.MacLookAndFeel
        at java.net.URLClassLoader$1.run(URLClassLoader.java:366)
        at java.net.URLClassLoader$1.run(URLClassLoader.java:355)
        at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
        at java.net.URLClassLoader.findClass(URLClassLoader.java:354)
        at java.lang.ClassLoader.loadClass(ClassLoader.java:423)
        at sun.misc.Launcher$AppClassLoader.loadClass(Launcher.java:308)
        at java.lang.ClassLoader.loadClass(ClassLoader.java:356)
        at java.lang.Class.forNameO(Native Method)
        at java.lang.Class.forName(Class.java:264)
        at javax.swing.SwingUtilities.loadSystemClass(SwingUtilities.java:1871)
        at javax.swing.UIManager.setLookAndFeel(UIManager.java:575)
        at PLAFDemo.main(PLAFDemo.java:24)
        at __SHELL11.run(__SHELL11.java:6)
        at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invokeO(Native Method)
        at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:57)
        at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
        at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:601)
        at bluej.runtime.ExecServer$3.run(ExecServer.java:724)
```



Με κανένα όρισμα



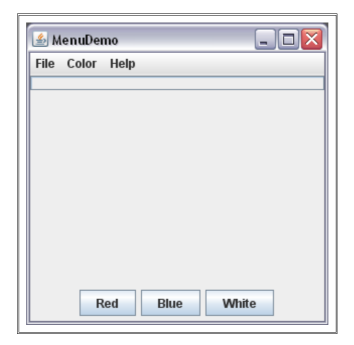
7) α. Μεταφράζοντας και εκτελώντας την κλάση αυτή έχουμε τα ακόλουθα αποτελέσματα:



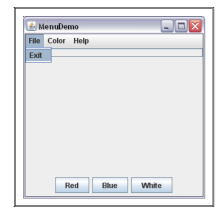
β. Αλλάζοντας την τιμή στη λίστα επιλογής, παρατηρούμε πως αλλάζει και το περιεχόμενο του παραθύρου, όπως φαίνεται και στην εικόνα:



8) α. Τρέχοντας τη MenuDemo έχουμε τα εξής αποτελέσματα:



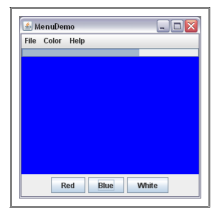
β. Αλληλεπιδρώντας με το menu και τα button παρατηρούμε τη λειτουργία της εφαρμογής:



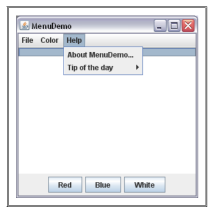
Επιλέγοντας το "File->Exit" παρατηρούμε ότι κλείνει η εφαρμογή.



Πατώντας το κουμπί "Red" βλέπουμε ότι αλλάζει το χρώμα στη μεσαία περιοχή του παραθύρου, ενώ η μπάρα αμέσως κάτω από το κεντρικό menu γίνεται κατά το ένα τρίτο της γαλάζια.

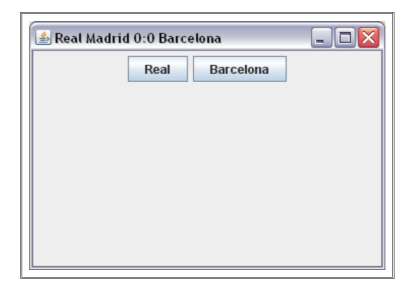


Αντίστοιχα, πατώντας το κουμπί "Blue", γίνεται μπλε η εν λόγω περιοχή, ενώ πατώντας το κουμπί "White" γίνεται λευκή. Η μπάρα κάτω από το menu γίνεται κατά τα 2/3 γαλάζια και ολόκληρη γαλάζια, σε κάθε περίπτωση από τις παραπάνω.

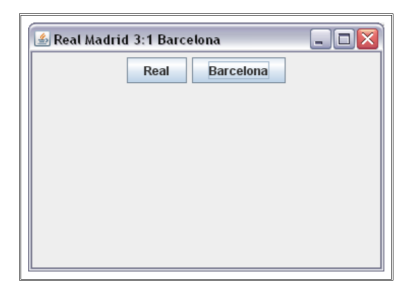


Τέλος, παρατηρούμε πως αν περιηγηθούμε λίγο στο menu, βλέπουμε ότι υπάρχουν και εκεί οι επιλογές για αλλαγή χρώματος της μεσαίας περιοχής, καθώς και ένα menu για βοήθεια σχετικά με την εφαρμογή.

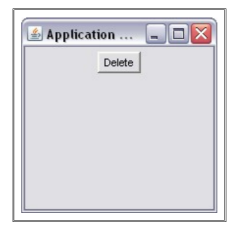
9) α. Τρέχοντας την δοθείσα εφαρμογή παίρνουμε τα εξής αποτελέσματα:



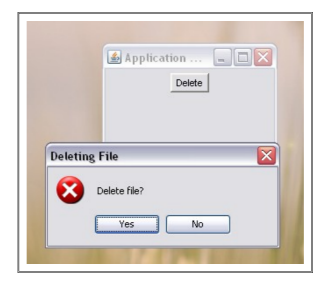
β. Πατώντας τα κουμπιά "Real" και "Barcelona" παρατηρούμε ότι αλλάζει το «σκορ» στον τίτλο του παραθύρου, κατά ένα για κάθε φορά που πατάμε το αντίστοιχο κουμπί. Έτσι, πατώντας τυχαία τα κουμπιά πήραμε το εξής αποτέλεσμα:



10) α. Τρέχοντας την εφαρμογή παίρνουμε τα ακόλουθα αποτελέσματα:



β. Πατώντας το κουμπί "Delete" εμφανίζεται το παρακάτω παράθυρο:



γ. Πατώντας "Yes" έχουμε το εξής αποτέλεσμα:

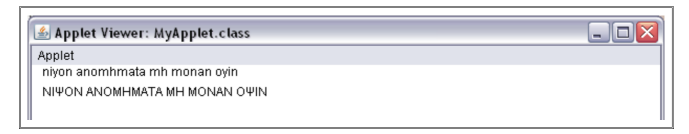


δ. Τέλος, ξανατρέχοντας την εφαρμογή και πατώντας "Νο" αυτή τη φορά, έχουμε:



8ⁿ Εργαστηριακή Άσκηση

1) β. Μετά τη μετάφραση και την εκτέλεση της εφαρμογής πήραμε τα εξής αποτελέσματα:

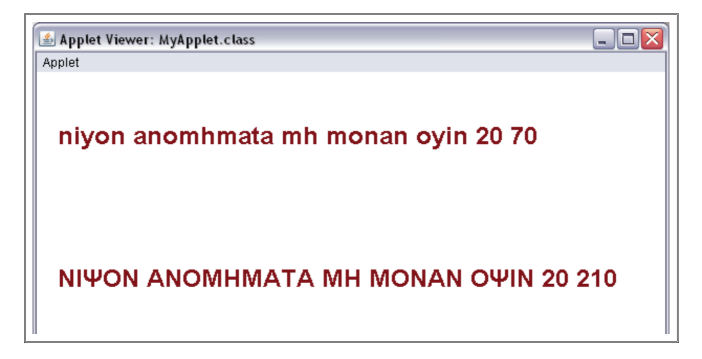


2) Τρέχοντας την εφαρμογή μετά την αλλαγή του κώδικά της, έχουμε:



Παρατηρούμε ότι τώρα το κείμενο εκτυπώνεται με διαφορετική μορφοποίηση και όχι με αυτήν που είχε προηγουμένως.

3) α. Τρέχοντας την μικροεφαρμογή μετά από την προσθήκη του κώδικα, έχουμε:

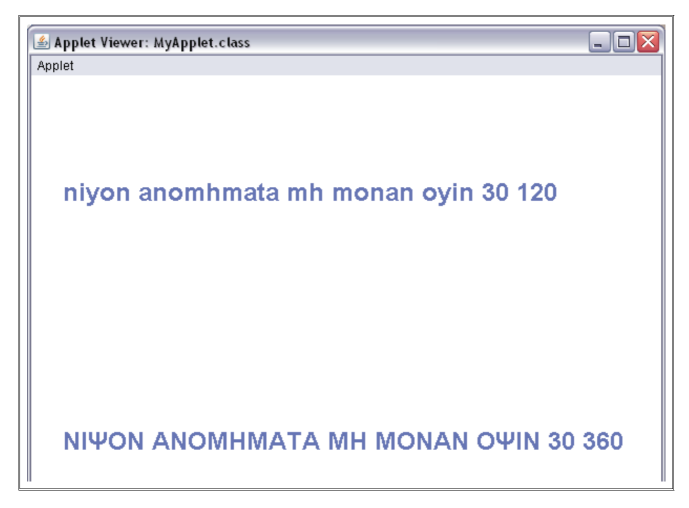


Παρατηρούμε ότι τα αποτελέσματα άλλαξαν, και συγκεκριμένα η μορφοποίηση του κειμένου.

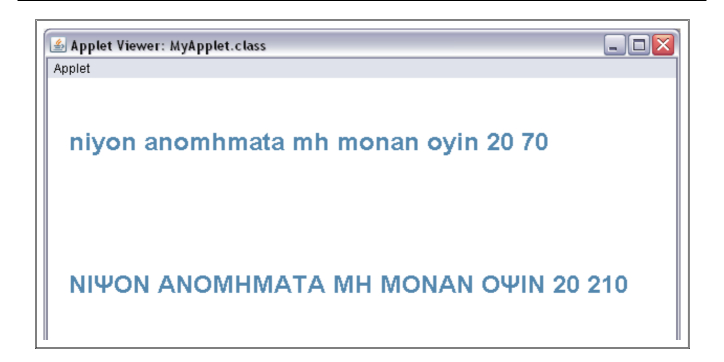
β. Επιλέγοντας το "Applet-Stop", παρατηρούμε ότι το περιεχόμενο του παραθύρου παύει να υπάρχει, και η εφαρμογή μας σταματάει να εκτελείται.



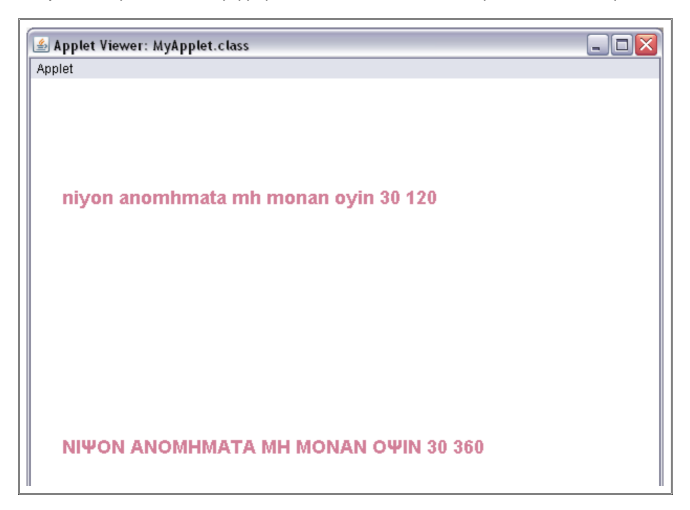
γ. Ξεκινώντας πάλι την εφαρμογή με το "Applet-Start" βλέπουμε ότι άλλαξε το χρώμα της γραμματοσειράς, καθώς εξαρτάται από μια τυχαία τιμή πλέον, η οποία προκύπτει κάθε φορά που εκτελούμε την εφαρμογή.



4) α. Μετά την προσθήκη του συγκεκριμένου κομματιού, παρατηρούμε ότι στην πρώτη εκτέλεση δεν αλλάζει κάτι πέρα από το χρώμα της γραμματοσειράς. Σύμφωνα με τον κώδικα που προσθέσαμε, θα πρέπει να περιμένουμε αλλαγή στην επόμενη εκτέλεση, και στο ερώτημα β.



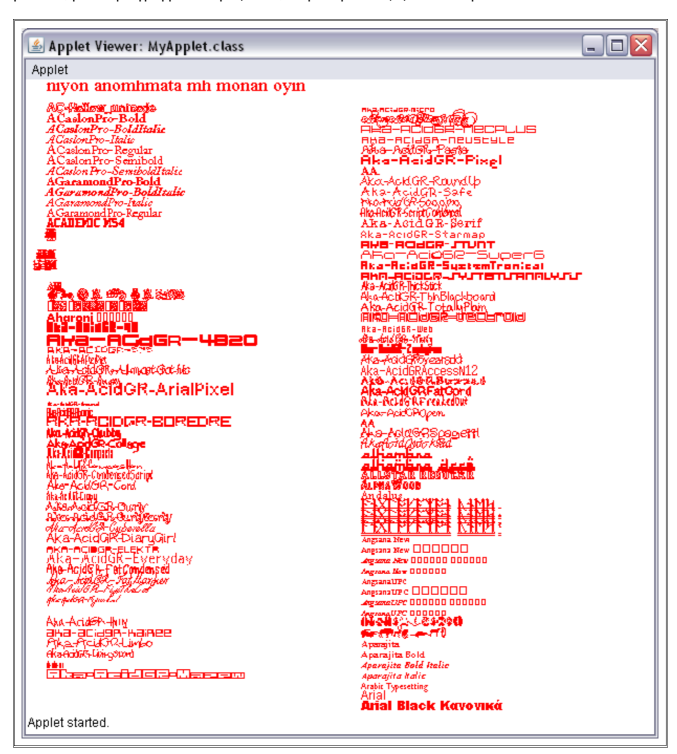
β. Σταματώντας την εφαρμογή και επαναξεκινώντας την, έχουμε το εξής αποτέλεσμα:



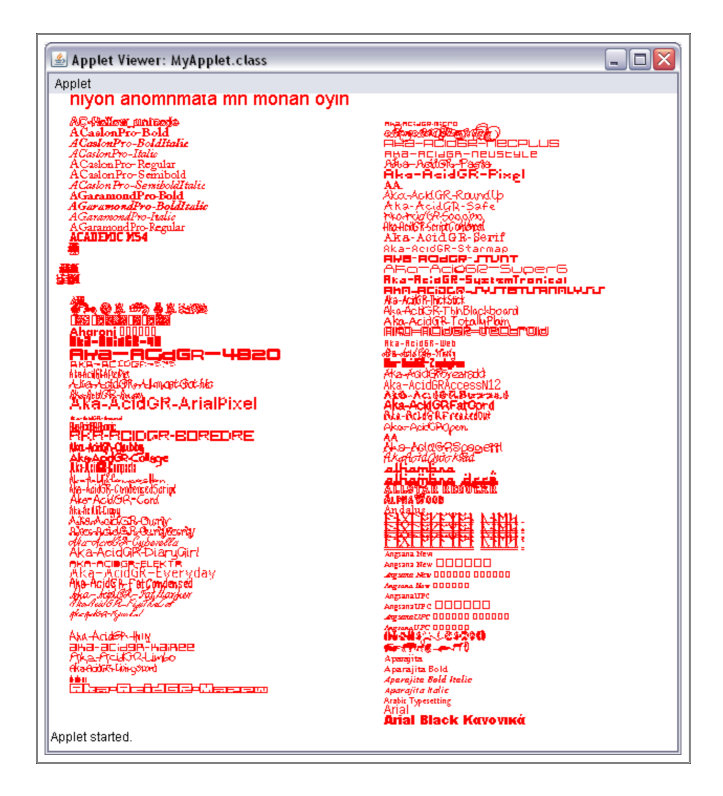
Παρατηρούμε ότι τώρα το μήνυμα, εκτός από το διαφορετικό του χρώμα, εκτυπώνεται σε διαφορετική θέση απ' ότι το προηγούμενο και με μικρότερη γραμματοσειρά κατά 6 βαθμίδες, και αυτό

οφείλεται στην συνθήκη που προσθέσαμε.

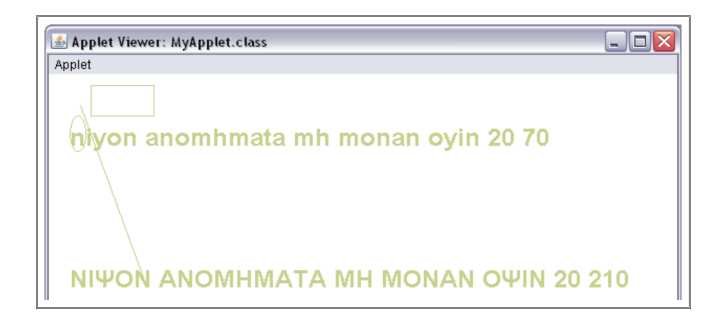
5) α. Εκτελώντας την μικροεφαρμογή και προσθέτοντας την παράμετρο που μας υπαγορεύει η εκφώνηση, με όνομα γραμματοσειράς Serif, παίρνουμε το εξής αποτέλεσμα:



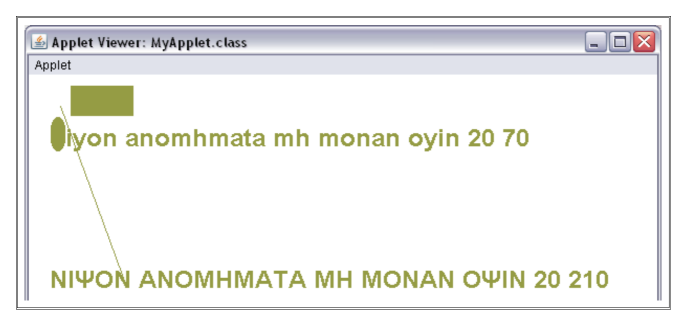
β. Αλλάζοντας τώρα το όνομα της παραμέτρου από font_name σε fontname, ουσιαστικά εκτυπώνονται πάλι οι δύο στήλες με τις 55 πρώτες γραμματοσειρές του υπολογιστή, το πάνω-πάνω κείμενο όμως εκτυπώνεται με την προσδιορισθείσα από τον κώδικα της εφαρμογής γραμματοσειρά, κι όχι με την Serif που προσδιορίσαμε εμείς.



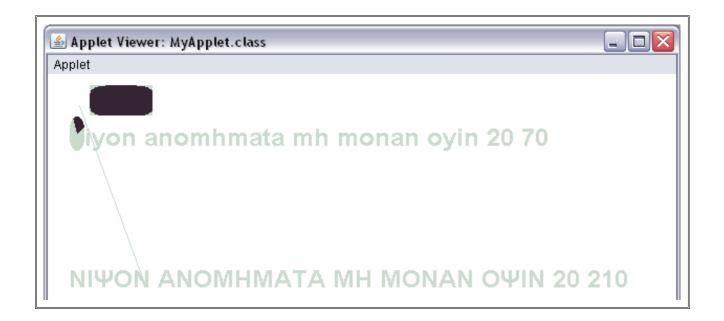
6) α. Τρέχοντας την εφαρμογή μετά από την αλλαγή, παίρνουμε τα εξής αποτελέσματα:



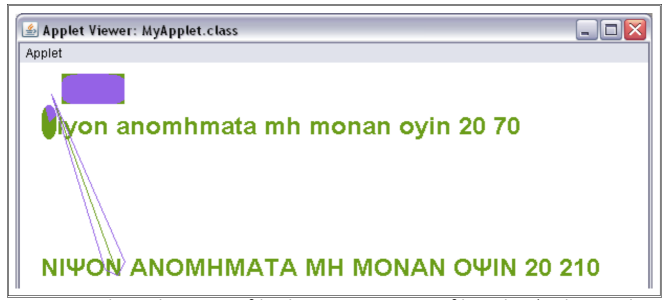
β. Αντικαθιστώντας τις δύο τελευταίες εντολές της paint με τις δοθείσες, έχουμε:



γ. Προσθέτοντας τον κώδικα που μας δίνεται, ουσιαστικά ζωγραφίζεται πάνω από το προηγούμενο οβάλ ένα κομμάτι μικρότερο από τεταρτημόριο και από το ορθογώνιο ένα οβάλ κομμάτι του. Είναι όπως φαίνεται παρακάτω:

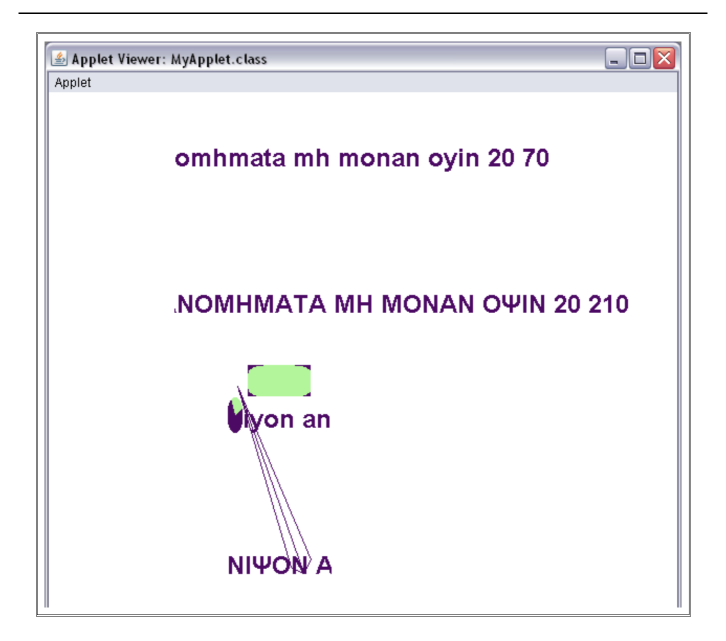


δ. Προσθέτοντας πάλι τον κώδικα που μας δίνεται, έχουμε τα εξής αποτελέσματα:

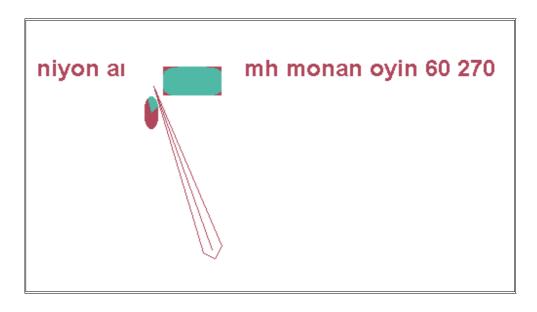


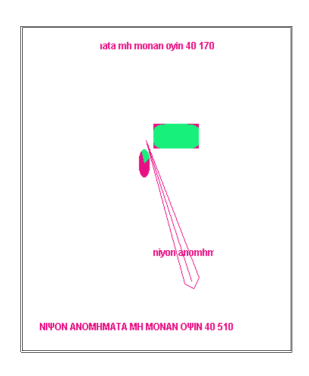
Ουσιαστικά εκτυπώνεται στην οθόνη ότι και πριν, με την προσθήκη ενός πολυγώνου με τέσσερις πλευρές και μια γραμμή που ενώνει δύο κορυφές του.

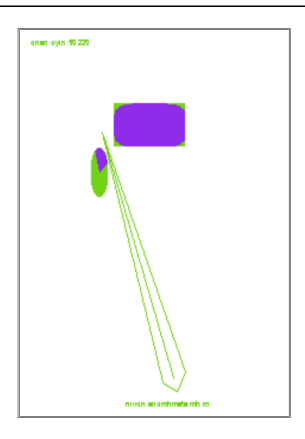
7) α. Αντικαθιστώντας την τελευταία εντολή της paint με τις δοθείσες, έχουμε:



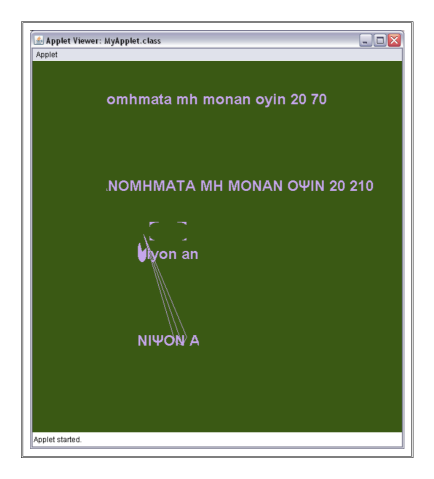
β. Σταματώντας και τρέχοντας εκ νέου την εφαρμογή παίρνουμε τα παρακάτω αποτελέσματα:



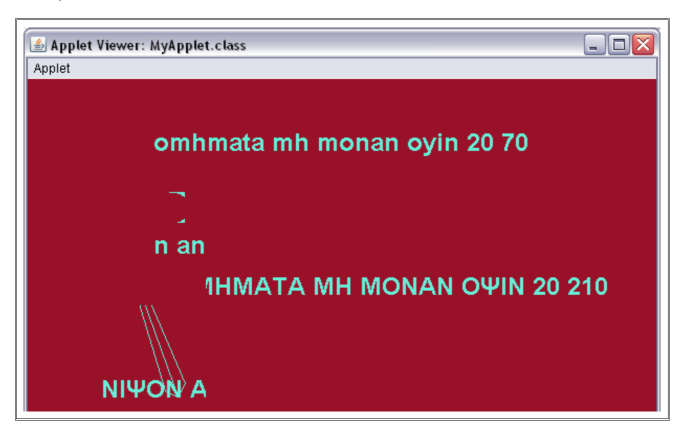




γ. Προσθέτοντας την εντολή που μας δίνεται, βλέπουμε ότι προστίθεται χρώμα (που προσδιορίστηκε παραπάνω στον κώδικα) στο παρασκήνιο της περιοχής όπου εκτυπώνεται το κείμενο:



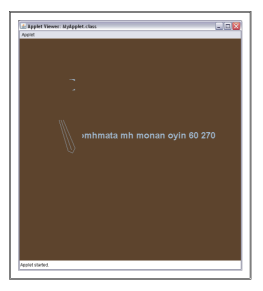
δ. Αλλάζοντας τις τιμές που μας υποδεικνύεται στην εκφώνηση, παίρνουμε τα εξής αποτελέσματα:

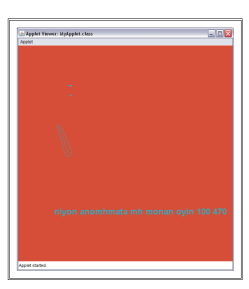


Ουσιαστικά αλλάζει η περιοχή η οποία αντιγράφεται, μιας και αλλάζει το μήκος και το πλάτος, στα οποία αναφέρονται και οι τιμές που αλλάξαμε κατά την κλήση της μεθόδου copyArea().

ε. Σταματώντας και ξαναξεκινώντας την εφαρμογή 3-4 φορές, έχουμε τα εξής:







Παρατηρούμε ότι σε κάθε εκτέλεση αλλάζει το χρώμα τόσο του φόντου, όσο και της γραμματοσειράς, η θέση εκτύπωσης, κτλ., σύμφωνα και με το αποτέλεσμα της συνάρτησης Random().

1η Άσκηση 3ου Σετ Ασκήσεων

Ακολουθώντας τις οδηγίες της εκφώνησης, συντάξαμε το παρακάτω πρόγραμμα:

```
import javax.swing.*;
import javax.imageio.*;
import java.awt.image.BufferedImage;
import java.awt.event.*;
import java.awt.*;
import java.io.*;
public class Image_Application extends JFrame implements ActionListener{
     JMenuBar menu bar;
     JMenu options menu;
     JMenuItem reset option;
     JPanel main_panel, image_panel;
     JPanel align_buttons, resize_buttons;
     JButton left button, center button, right button;
     JLabel picture label;
     int start width, start height;
     JLabel width label, height label;
     JTextField text width, text height;
     JButton resize button;
     BufferedImage image;
     int type;
     String picture path=new String("wolves.jpg");
     public static void main (String args[]) {
           Image Application image application=new Image Application();
     public Image Application(){
           super("Image Application");
           setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
          menu bar=new JMenuBar();
           options menu=new JMenu("Options");
           reset option=new JMenuItem("Reset");
           reset option.setActionCommand("reset");
           reset option.addActionListener(this);
           options menu.add(reset option);
          menu bar.add(options menu);
           setJMenuBar(menu bar);
          main panel=new JPanel();
          main panel.setLayout(new BorderLayout());
           align buttons=new JPanel (new GridLayout (1,3));
           image panel=new JPanel();
           image panel.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.CENTER));
           resize buttons=new JPanel(new GridLayout(3,2));
```

```
text width=new JTextField();
     height label=new JLabel("Height:");
     text height=new JTextField();
     resize button=new JButton("Resize");
     resize button.setActionCommand("resize");
     resize button.addActionListener(this);
     resize buttons.add(width label);
     resize buttons.add(text width);
     resize buttons.add(height label);
     resize buttons.add(text height);
     resize buttons.add(resize button);
     left button=new JButton("Align Left");
     left button.setActionCommand("align left");
     left button.addActionListener(this);
     center button=new JButton("Align Center");
     center button.setActionCommand("align center");
     center button.addActionListener(this);
     right button=new JButton("Align Right");
     right button.setActionCommand("align right");
     right button.addActionListener(this);
     align buttons.add(left button);
     align buttons.add(center button);
     align_buttons.add(right_button);
     try{
           image=ImageIO.read(new File(picture path));
          type=image.getType()==0? BufferedImage.TYPE INT ARGB :
                                     image.getType();
          start height=image.getHeight();
          start width=image.getWidth();
     }catch(IOException ioe){
           ioe.printStackTrace();
     picture label=new JLabel(new ImageIcon(image));
     image panel.add(picture label);
     main panel.add(align buttons, BorderLayout.NORTH);
     main panel.add(image panel, BorderLayout.CENTER);
     main panel.add(resize buttons, BorderLayout.SOUTH);
     add(main panel);
     setSize(550,675);
     setVisible(true);
public BufferedImage Resize Image (BufferedImage original image, int
                                 type, int new width, int new height) {
     BufferedImage resized image=new BufferedImage(new width,
                                                 new height, type);
     Graphics2D graph image=resized image.createGraphics();
```

width label=new JLabel("Width:");

```
graph image.drawImage(original image, 0, 0, new width, new height,
     graph image.dispose();
     return resized image;
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     if("align_left".equals(e.getActionCommand())){
           image panel.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT));
           image panel.revalidate();
          validate();
          repaint();
     }else if("align center".equals(e.getActionCommand())){
          image panel.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.CENTER));
           image panel.revalidate();
          validate();
           repaint();
     }else if("align right".equals(e.getActionCommand())){
          image panel.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT));
           image panel.revalidate();
          validate();
          repaint();
     }else if("resize".equals(e.getActionCommand())){
          picture label.removeAll();
           image panel.removeAll();
          BufferedImage resized_image=Resize_Image(image, type,
                           Integer.parseInt(text width.getText()),
                           Integer.parseInt(text height.getText()));
          picture label=new JLabel(new ImageIcon(resized image));
          picture label.setPreferredSize(new
                      Dimension(Integer.parseInt(text width.getText()),
                      Integer.parseInt(text height.getText())));
          picture label.revalidate();
           image_panel.add(picture label);
           image panel.revalidate();
          validate();
          repaint();
     }else if("reset".equals(e.getActionCommand())){
          picture label.removeAll();
           image panel.removeAll();
          picture label=new JLabel(new ImageIcon(image));
          picture label.setPreferredSize(new Dimension(start width,
                           start height));
          picture_label.revalidate();
          image panel.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.CENTER));
           image panel.add(picture label);
          image panel.revalidate();
          validate();
          repaint();
     }
}
```

Προς επιβεβαίωση της ορθής λειτουργίας του προγράμματος, παρατίθεται το ακόλουθο screenshot κατά την εκκίνησή του:

}



2η Άσκηση 3ου Σετ Ασκήσεων

Ακολουθώντας τις οδηγίες της εκφώνησης, γράψαμε την παρακάτω εφαρμογή:

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
public class Puzzle Game extends java.applet.Applet{
     JButton[] button table=new JButton[9];
     String[] button_label={"1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8"};
     boolean[] verification={false, false, false, false, false, false,
                                                                        false };
     int moves;
     JPanel game panel=new JPanel();
     JPanel main panel=new JPanel(new GridLayout(3,3, 10, 10));
     JPanel move panel=new JPanel(new FlowLayout());
     JLabel move text;
     JLabel game moves;
     JButton new game button;
     public void init(){
           setSize(390, 450);
           setVisible(true);
           setLayout(new BorderLayout());
           new game button=new JButton("New Game");
           new game button.addActionListener(new ActionListener() {
                public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
                      moves=0;
                      game moves.setText(Integer.toString(moves));
                      for (int i=0; i<8; i++) {
                           verification[i]=false;
                      for (int i=0; i<8; i++) {
                           Button Loop: for(;;) {
                                 int x=(int) (Math.random()*8);
                                 if(verification[x]) {
                                      continue Button Loop;
                                 }else{
                                     button_table[i].setText(button_label[x]);
                                  button table[i].setBackground(new Color(238,
                                                                  238, 224));
                                     verification[x]=true;
                                     break;
                                 }
                           }
                      }
```

```
boolean end loop=false;
           for (int i=0; i<9; i++) {
                 for (int j=0; j<9; j++) {
                      if(i!=j && button table[i].getText() ==
                            button table[j].getText()){
                            button table[i].setText("");
                        button table[i].setBackground(Color.black);
                            end loop=true;
                            break;
                       }
                      if (end loop==true) {
                            return;
                       }
                 }
           }
     }
});
game panel.add(new game button);
main panel.setBackground(Color.black);
move text=new JLabel("Moves:");
game moves=new JLabel("0");
move panel.add(move text);
move_panel.add(game_moves);
add(game panel, BorderLayout.NORTH);
add(main panel, BorderLayout.CENTER);
add (move panel, BorderLayout.SOUTH);
moves=0;
game moves.setText(Integer.toString(moves));
for (int i=0; i<9; i++) {
     button table[i]=new JButton("");
     button table[i].setFont(new Font("Tahoma", Font.BOLD, 35));
     button table[i].setForeground(new Color(131, 139, 131));
     button table[i].setBackground(Color.black);
     main panel.add(button table[i]);
}
for (int i=0; i<8; i++) {
     Button Loop: for(;;) {
           int x=(int) (Math.random()*8);
           if(verification[x]){
                 continue Button Loop;
           }else{
                 button table[i].setText(button label[x]);
                 button table[i].setBackground(new Color(238, 238,
                                                              224));
                 verification[x]=true;
                 break;
           }
```

```
}
}
for (int i=0; i<9; i++) {
     button table[i].addActionListener(new ActionListener() {
           public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
                 if((ae.getSource()).equals(button table[0])){
                      button swap(0,1);
                      button swap (0,3);
                 }
                 if((ae.getSource()).equals(button_table[1])){
                      button swap(1,0);
                      button swap (1,4);
                      button swap (1,2);
                 }
                 if((ae.getSource()).equals(button table[2])){
                      button_swap(2,1);
                      button swap (2,5);
                 }
                 if((ae.getSource()).equals(button table[3])){
                      button swap (3,0);
                      button swap (3,4);
                      button swap (3,6);
                 if((ae.getSource()).equals(button table[4])){
                      button swap (4,1);
                      button swap (4,3);
                      button_swap(4,5);
                      button swap (4,7);
                 }
                 if((ae.getSource()).equals(button table[5])){
                      button swap (5,2);
                      button swap (5,4);
                      button swap (5,8);
                 }
                 if((ae.getSource()).equals(button table[6])){
                      button swap (6,3);
                      button swap(6,7);
                 if((ae.getSource()).equals(button table[7])){
                      button_swap(7,4);
                      button swap(7,6);
                      button swap (7,8);
                 }
                 if((ae.getSource()).equals(button table[8])){
                      button swap (8,7);
                      button_swap(8,5);
                 }
```

```
}
                });
           }
     public void button swap(int x, int y) {
           if((button table[y].getText()).equals("")){
                button table[y].setText(button table[x].getText());
                button_table[y].setBackground(new Color(238, 238, 224));
                button table[x].setText("");
                button table[x].setBackground(Color.black);
                moves++;
                game moves.setText(Integer.toString(moves));
                check();
           }
     }
     public void check(){
           int button number;
          boolean end game=true;
           for(int i=0;i<8;i++){
                if(button table[i].getText().equals("")){
                      return;
                button number=Integer.parseInt(button table[i].getText());
                if(button number!=i+1) {
                      end game=false;
                }
           if(end game==true){
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "Well Done!");
     }
}
```

Προς επιβεβαίωση της ορθής λειτουργίας της εφαρμογής, παρατίθεται το παρακάτω screenshot από μια στιγμή της λειτουργίας του παιχνιδιού:

