

- Start-Tags von Elementen können **Attribute** enthalten, die Zusatz-Informationen für die “Darstellung” des Elements enthalten.
- Der Wert eines Attributs kann (u.a.) ein String sein.
- Das Attribut `href` des Elements `a` gibt eine Internet-Adresse an:

```
<a href="Basic.java">The source.</a>
```

## Einige Attribute des Elements applet:

- `codebase` — gibt das Verzeichnis an, in dem das Applet liegt;
- `documentbase` — gibt ein weiteres Verzeichnis an;
- `code` — gibt die Datei an, in der ausführbare **Java**-Code abgespeichert ist;
- `width` — gibt die Breite der verfügbaren Fläche an;
- `height` — gibt die Höhe der verfügbaren Fläche an.

... und jetzt das Applet selber:

```
import java.applet.Applet;
import java.awt.*;
public class Basic extends Applet {
    public void init() {
        showStatus("... no variables to initialize!");
    }
    public void start() {
        setBackground(Color.orange);
    }
    public void stop() {
        showStatus("... stopping the Basic Applet!");
    }
    public void destroy() {
        showStatus("... destroying the Basic Applet!");
    }
    ...
}
```

- Ein neues Applet erweitert die Klasse `java.applet.Applet`.
- Ein Applet braucht **nicht** über eine Klassen-Methode `main()` zu verfügen.
- Aufrufen des Applets durch das Element `applet` einer **HTML**-Seite führt die folgenden Aktionen aus:
  1. Auf der Seite wird dem Applet eine Fläche zur Verfügung gestellt, die entsprechend den Attribut-Werten `width` und `height` dimensioniert ist.
  2. Ein Objekt der Applet-Klasse (hier der Klasse: `Basic`) wird angelegt.
  3. Zur Initialisierung des Objekts wird die Objekt-Methode `init()` aufgerufen.
  4. Dann wird die Objekt-Methode `start()` aufgerufen.
  5. ...

```
...  
public void paint(Graphics g) {  
    g.setColor(Color.red);  
    g.fillRect(50,50,200,100);  
    g.setColor(Color.blue);  
    g.fillRect(100,100,200,100);  
    g.setColor(Color.green);  
    g.fillRect(150,150,200,100);  
    showStatus "... painting the Basic Applet!");  
}  
} // end of Applet Basic
```

- Die Klasse `java.awt.Graphics` ist eine **abstrakte** Klasse, um Bilder zu erzeugen.
- Jede Implementierung auf einem konkreten System muss für diese Klasse eine konkrete Unterklasse bereitstellen  
↑**Portierbarkeit**.
- Mit dem Applet verknüpft ist ein Objekt (der konkreten Unterklasse) der Klasse `Graphics`.
- Nach Ausführen der Methode `start()` wird das `Graphics`-Objekt page des Applets auf dem Fenster **sichtbar** gemacht.
- Auf dem sichtbaren `Graphics`-Objekt kann nun gemalt werden  
...

## Achtung:

- Wenn die Applet-Fläche verdeckt wurde und erneut sichtbar wird, muss die Applet-Fläche neu gemalt werden. Dazu verwaltet **Java** eine **Ereignis-Schlange** (event queue).
- Verändern der Sichtbarkeit der Fläche erzeugt ein **AWTEvent**-Objekt, das in die Ereignis-Schlange eingefügt wird.
- Das erste Ereignis ist (natürlich **:-)** die Beendigung der **start()**-Methode ...
- Das Applet fungiert als **Consumer** der Ereignisse.
- Es konsumiert ein Ereignis “Fenster wurde sichtbar(er)”, indem es den Aufruf **paint(page)** (für das aktuelle Applet) ausführt. Dadurch wird das Bild (hoffentlich) wiederhergestellt ...

## Weitere Ereignisse:

- Modifizieren des Browser-Fensters  $\implies$  die `start()`-Methode wird erneut aufgerufen.
- Verlassen der **HTML**-Seite  $\implies$  die `stop()`-Methode wird aufgerufen.
- Verlassen des Browsers  $\implies$  die `destroy()`-Methode wird aufgerufen.



## Nützliche Objekt-Methoden der Klasse `applet`:

- `public void showStatus(String status)` schreibt den `String status` in die Status-Zeile des Browsers.
- `public void setBackground(Color color)` setzt die Hintergrundfarbe.
- `public Color getBackground()` liefert die aktuelle Hintergrundfarbe.
- `public void setVisible(boolean b)` macht das `Graphics`-Objekt sichtbar bzw. unsichtbar.
- `public boolean isVisible()` teilt mit, ob Sichtbarkeit vorliegt.

## 22.1 Malen mit der Klasse Graphics

- Die Klasse Graphics stellt eine Reihe Methoden zur Verfügung, um einfache graphische Elemente zu zeichnen, z.B.:
  - `public void drawLine(int xsrc, int ysrc, int xdst, int ydst);` — zeichnet eine **Linie** von (xsrc, ysrc) nach (xdst, ydst);
  - `public void drawRect(int x, int y, int width, int height);` — zeichnet ein **Rechteck** mit linker oberer Ecke (x,y) und gegebener Breite und Höhe;
  - `public void drawPolygon(int[] x, int[] y, int n);` — zeichnet ein **Polygon**, wobei die Eckpunkte gegeben sind durch (x[0], y[0]), ..., (x[n-1], y[n-1]).

- Diese Operationen zeichnen nur die **Umrisse**.
- Soll auch das Innere gezeichnet werden, muss man statt `drawXX(...)`; die entsprechende Methode `fillXX(...)`; benutzen.

## Achtung:

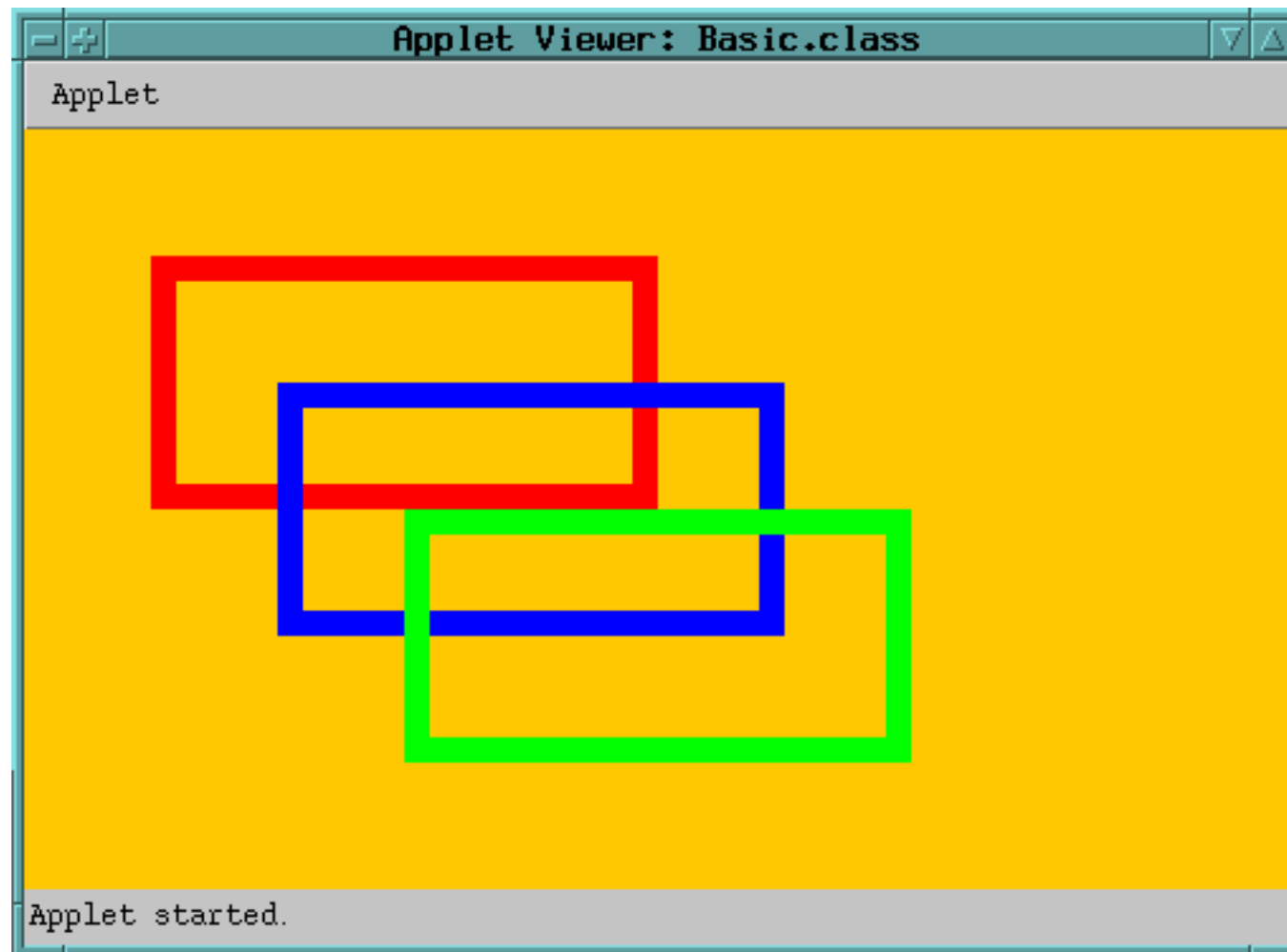
- Die gemalten Elemente werden sequentiell vor dem Hintergrund des Applets abgelegt.
- Die Farbe, in der aktuell gemalt wird, muss mit der Graphics-Objekt-Methode `public void setColor(Color color)`: gesetzt werden.

## Beispiel: Rechteck mit Rand

```
import java.awt.*;

public class AuxGraphics {
    private Graphics page;
    public AuxGraphics (Graphics g) { page = g;}
    public void drawRect(int x, int y,
                        int w, int h, int border) {
        page.fillRect(x,y,border,h);
        page.fillRect(x+border,y,w-2*border,border);
        page.fillRect(x+border,y+h-border,w-2*border,border);
        page.fillRect(x+w-border,y,border,h);
    }
}
```

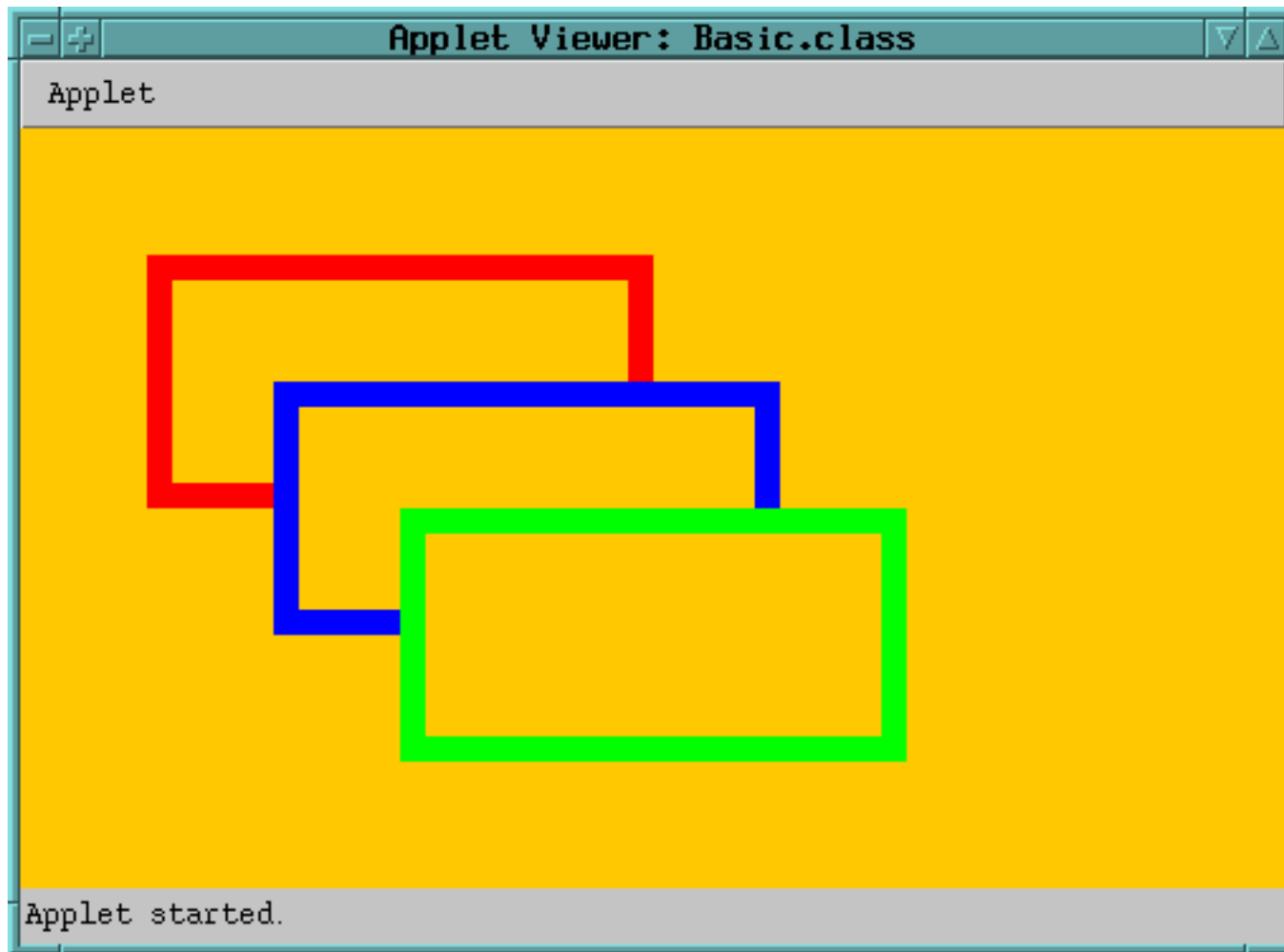
Der Rand wird aus vier kleineren Rechtecken zusammen gesetzt ...



- Man könnte auch auf die Idee kommen, das Innere des Rechtecks durch ein Rechteck in Hintergrunds-Farbe zu übermalen:

```
public void drawRect(int x, int y, int w, int h, int border) {  
    Color col = page.getColor();  
    page.fillRect(x, y, w, h);  
    page.setColor(app.getBackground());  
    page.fillRect(x+border,y+border,w-2*border,h-2*border);  
    page.setColor(col);  
}
```

... mit dem Effekt:



- Seit der **Java**-Version 1.2 ist das Graphics-Objekt, auf dem das Applet malt, aus der **Unterklasse** Graphics2D.
- Diese Klasse bietet tolle weitere Mal-Funktionen **:-)**.
- Insbesondere macht sie den beim Malen verwendeten **Strich** (Stroke) der Programmiererin zugänglich.
- Statt dem Konzept “Farbe” gibt es nun das Interface Paint, das es z.B. gestattet, auch farbliche Abstufungen und Texturen zu malen **:-))**



## 22.2 Schreiben mit Graphics

Um (z.B. auf dem Bildschirm) schreiben zu können, benötigt man eine **Schrift** (Font).

Eine Schrift ...

- gehört zu einer Schrift-Familie;
- besitzt eine **Ausprägung**
- ... und eine **Größe**.

Betrachten wir erstmal ein Applet, das Zeichen mit dem voreingestellten Font darstellt ...

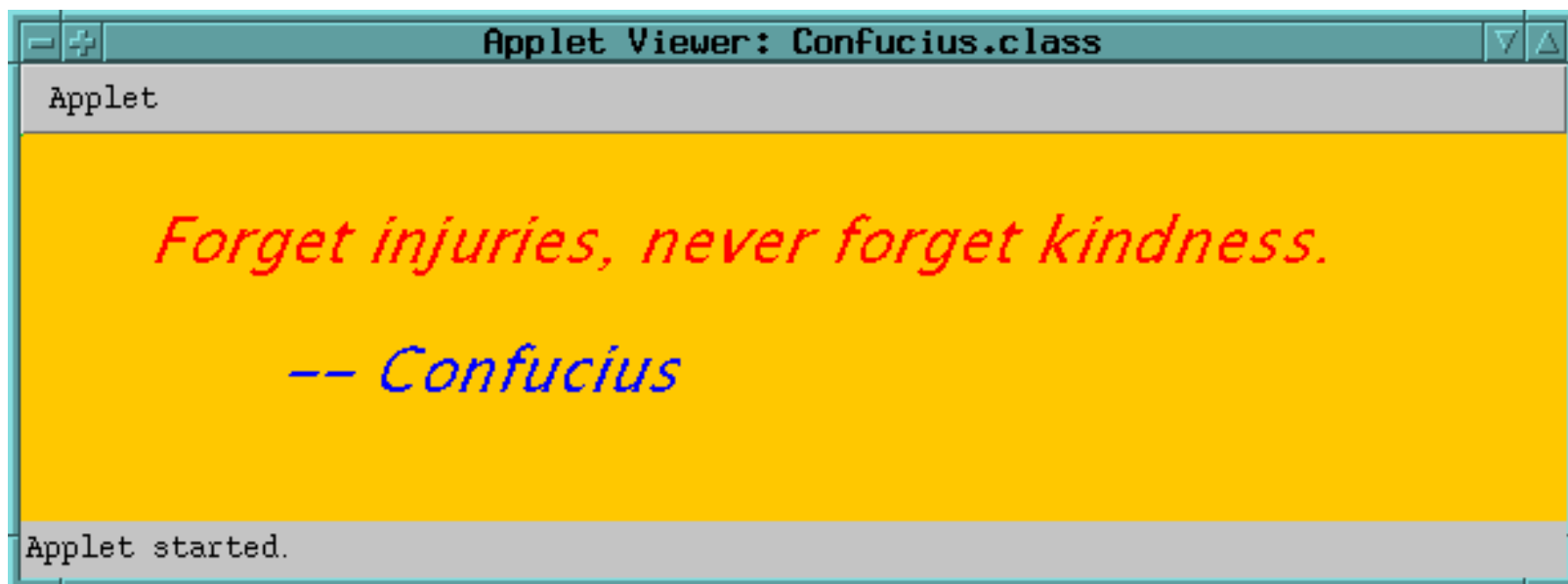
## Beispiel: Das Confucius-Applet

```
import java.applet.Applet;
import java.awt.*;
public class Confucius extends Applet {
    public void paint (Graphics page) {
        setBackground(Color.orange);
        page.setColor(Color.red);
        page.drawString ("Forget injuries, never forget kindness.",
                        50, 50);
        page.setColor(Color.blue);
        page.drawString ("-- Confucius", 70, 70);
    } //      method paint()
}      //      end of class Confucius
```

- `public void drawString(String str, int x, int y);` ist eine Objekt-Methode der Klasse `Graphics`, die den String `str` ab der Position `(x, y)` in der aktuellen Farbe auf den Bildschirm malt.
- Der Effekt:



- Die Qualität der Wiedergabe ist so schlecht, weil
  - die Zeichen klein sind im Verhältnis zur Größe der Pixel;
  - der Screenshot für die Folie skaliert wurde :-)
- Wollen wir ein anderes Erscheinungsbild für die Zeichen des Texts, müssen wir einen anderen **Font** wählen ...



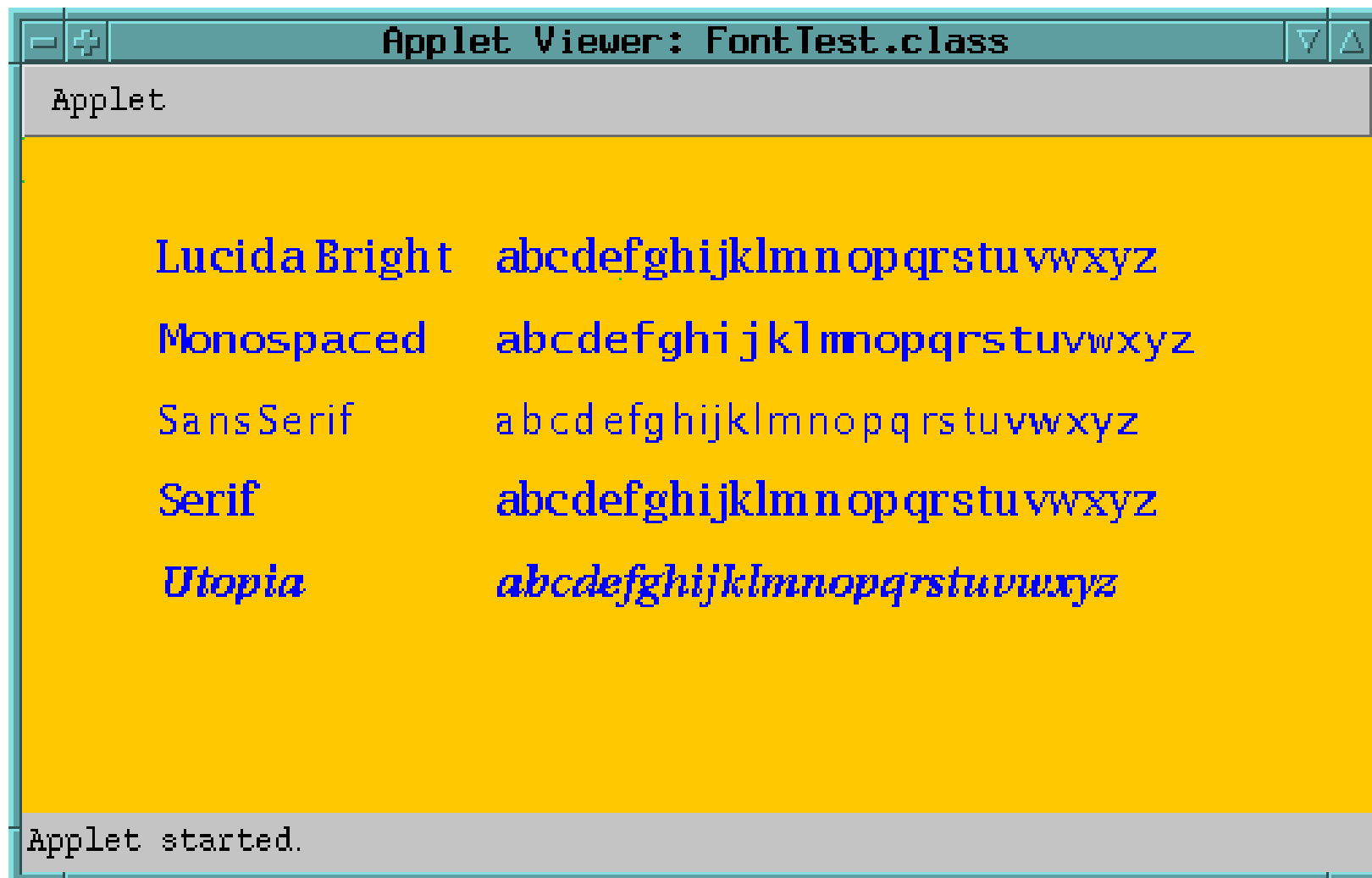
```
import java.applet.Applet;
import java.awt.*;
public class Confucius extends Applet {
    private Font font = new Font("SansSerif",Font.ITALIC,24);
    public void init() {
        setBackground(Color.orange);
    }
    public void paint (Graphics page) {
        page.setColor(Color.red);
        page.setFont(font);
        page.drawString ("Forget injuries, never forget kindness.",
                        50, 50);
        page.setColor(Color.blue);
        page.drawString ("-- Confucius", 100, 100);
    } //      method paint()
} //      end of class Confucius
```

- Ein **Java**-Font wird repräsentiert durch ein Objekt der Klasse `Font` (wer hätte das gedacht? ;-)
- Eine **Schrift-Familie** fasst eine Menge von Schriften zusammen, die gewisse graphische und ästhetische Eigenschaften gemeinsam haben.
- `SansSerif` zum Beispiel verzichtet auf sämtliche Füßchen und Schwänzchen ...
- Einige Schrift-Familien, die mein **Java**-System kennt:

Lucida Bright, Utopia,

Monospaced, `SansSerif`, `Serif`

- Die untere Reihe enthält **logische** Familien, die verschiedenen konkreten (vom System zur Verfügung gestellten) Familien entsprechen können.



- Als Ausprägungen unterstützt **Java** Normalschrift, **Fettdruck**, *Schrägstellung* und *fette Schrägstellung*.
  - Diesen entsprechen die (int-) Konstanten `Font.PLAIN`, `Font.BOLD`, `Font.ITALIC` und `(Font.BOLD + Font.ITALIC)`.
  - Als drittes benötigen wir die Größe der Schrift (in Punkten).
  - Der Konstruktor `public Font(String family, int style, int size);` erzeugt ein neues Font-Objekt.
  - Die Objekt-Methoden:
    - `public Font getFont();`
    - `public void setFont(Font f);`
    - `public void drawString(String str, int x, int y);`
- ... der Klasse `Graphics` erlauben es, die aktuelle Schrift abzufragen bzw. zu setzen und in der aktuellen Schrift zu schreiben ((x, y) gibt das linke Ende der **Grundlinie** an)



## Achtung:

- Für die Positionierung und den Zeilen-Umbruch ist der Programmierer selbst verantwortlich :-)
- Dazu sollte er die Dimensionierung seiner Schrift-Zeichen bzw. der damit gesetzten Worte bestimmen können ...
- Dafür ist die abstrakte Klasse `FontMetrics` zuständig ...

## Ein Beispiel:

```
import java.applet.Applet;
import java.awt.*;
public class FontTest extends Applet {
    private String[] fontNames = {
        "Lucida Bright", "Monospaced",
        "SansSerif", "Serif", "Utopia"
    };
    private Font[] fonts = new Font[5];
    public void init() {
        for(int i=0; i<5; i++)
            fonts[i] = new Font(fontNames[i],Font.PLAIN,16);
    }
    public void start() {
        setBackground(Color.orange);
    }
    ...
}
```

```

...
public void paint (Graphics page) {
    page.setColor(Color.blue);
    String length; FontMetrics metrics;
    for(int i=0; i<5; i++) {
        page.setFont(fonts[i]);
        page.drawString(fontNames[i],50,50+i*30);
        page.setFont(fonts[3]);
        page.drawString(":",175,50+i*30);
        metrics = page.getFontMetrics(fonts[i]);
        length = Integer.toString(metrics.stringWidth
                                ("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"));
        page.drawString(length,230,50+i*30);
    }
} //      method paint
} //      class FontTest

```

- Die Objekt-Methoden

```
public FontMetrics getFontMetrics();  
public FontMetrics getFontMetrics(Font f);
```

der Klasse Graphics liefern das FontMetrics-Objekt für die aktuelle Schrift bzw. die Schrift f.
- Die Objekt-Methode `public int stringWidth(String string);` liefert die Länge von string in der aktuellen Font-Metrik ...
- Die Klassen Font und FontMetrics bieten noch viele weitere Einzelheiten bzgl. der genauen Größen-Verhältnisse :-)
- Die Objekt-Methode `public int getHeight();` liefert z.B. die maximale Höhe eines Worts in der aktuellen Schrift.
- Tja, und so sieht dann das Applet im appletviewer aus ...

