5 Ein Layout erstellen

In diesem Kapitel wollen wir uns genauer ansehen, wie in JavaFX das Layout von Benutzeroberflächen konzipiert ist. Dabei sehen wir uns zuerst die eingebauten Layoutmanager an und erstellen anschließend eine eigene LayoutPane.

5.1 Die eingebauten Layouts verwenden

In JavaFX ist es möglich, für alle UI-Komponenten die Größe und Position festzulegen und so das Layout zu bestimmen. So ein absolutes Layout ist aber nur in wenigen Fällen wirklich sinnvoll einzusetzen. Sobald eine Anwendung auf Größenänderungen reagieren soll, wird ein solches Layout extrem komplex. Deshalb gibt es das Konzept des Layoutmanagers, der den vorgegebenen Platz sinnvoll auf die Komponenten verteilt. Die Position und Größe der einzelnen Komponenten wird dabei nicht mehr absolut angegeben, sondern lediglich durch Constraints beschränkt. So kann man zum Beispiel festlegen, dass ein Button immer einen definierten Abstand zur rechten unteren Ecke beibehält, oder definieren, welche Komponente beim Vergrößern des Fensters den überschüssigen Platz beansprucht.

JavaFX kommt mit einer Sammlung von eingebauten Layoutcontainern. Das Konzept ist ein wenig anders als bei Swing, wo dem Container ein dedizierter Layoutmanager übergeben wird. Bei JavaFX übernimmt der Container selbst die Aufgabe des Layoutens. Ansonsten ist das Vorgehen allerdings recht ähnlich. Die einzelnen Komponenten werden dem Container hinzugefügt und dann mit Constraints versehen. Es entfällt lediglich das Setzen des Layoutmanagers.

5.1.1 VBox und HBox

Die einfachsten Layout-Panes sind VBox und HBox. VBox legt die Kindkomponenten einfach vertikal nebeneinander, die HBox macht dasselbe in horizontaler Richtung.

```
HBox hbox = new HBox();
hbox.setPadding(new Insets(10,20,20,20));
hbox.setSpacing(15);
Button left = new Button("I'm left");
Button right = new Button("I'm right");
hbox.getChildren().addAll(left, right);
```

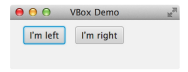


Abb. 5–1 Layout mit der HBox

Der Code ist eigentlich selbsterklärend: Wir erzeugen den Layoutcontainer und setzen den Innenabstand (Padding) der einzelnen Seiten mittels eines Insets-Objekts. Dann bestimmen wir den Abstand der Kindelemente (Spacing) und fügen die Child-Nodes mittels getChildren().addAll(...) hinzu. Für die VBox funktioniert das analog.

Wie setze ich Constraints?

Je nach Layoutmanager lassen sich für die vom Layout verwalteten Komponenten auch Constraints setzen. Bei einer Größenänderung der VBox kann man zum Beispiel festlegen, welche Komponente den zusätzlich verfügbaren Raum einnimmt:

```
VBox vbox = new VBox(8); // spacing ist 8
Button claimExcessSpace = new Button("lass mich wachsen!");
claimExcessSpace.setMaxHeight(1000);
VBox.setVgrow(claimExcessSpace, Priority.ALWAYS);
Button staySmall = new Button("lass mich in Ruhe!");
staySmall.setMaxHeight(1000);
vbox.getChildren().addAll(claimExcessSpace, staySmall);
```

Beide Buttons haben in diesem Beispiel eine maximale Größe von 1000, aber nur einem wird der überschüssige Platz zugeteilt.



Abb. 5–2 Mittels Constraints lässt sich zum Beispiel die Verteilung von freiem Platz regeln.

Das Festlegen eines Constraints über eine statische Methode ist etwas ungewöhnlich. Der Grund dafür ist, dass die Constraints für die einzelnen Nodes nicht im Layoutcontainer selbst (hier der VBox), sondern vom Node gespeichert werden. Die statische Methode setzt im Node eine LayoutProperty, die dann vom Layoutcontainer gelesen werden kann. Ich persönlich hätte es für den Nutzer der API als intuitiver empfunden, wenn man alle LayoutConstraints auf der Instanz setzen würde und auch gleich beim Hinzufügen zum Container setzen könnte.

5.2 Die BorderPane verwenden

In Swing ist das BorderLayout einer der beliebtesten Layoutmanager. Dieses Layout ist insbesondere deshalb so populär, weil es sehr einfach ist und trotzdem bereits relativ viele Anforderungen abdeckt: Man kann vor allem ganz einfach ein Menü oder einen Toolbar und eine Taskleiste oberhalb und unterhalb von einem Zentralbereich positionieren und bei Bedarf links und rechts noch Navigationsfenster oder Detailansichten anordnen, ohne sich mit Constraints herumzuschlagen. Bei JavaFX verwendet man dazu die fünf Bereiche der BorderPane:

```
BorderPane borderPane = new BorderPane();
borderPane.setTop(toolbar);
borderPane.setBottom(taskbar);
borderPane.setCenter(document);
borderPane.setLeft(navigator);
borderPane.setRight(properties);
```

Vergrößert man das Fenster, so wird überschüssiger Platz der Komponente im Zentrum zugewiesen. Anders als in anderen Layoutmanagern funktioniert das hier nicht:

```
borderPane.getChildren.addAll(toolbar, taskbar,document, ...);
```

Komponenten, die so hinzugefügt wurden, werden nicht dargestellt. Das ist ein wenig inkonsistent und sollte meiner Meinung nach im Sinne einer einheitlichen API behoben werden.



Abb. 5–3 Die BorderPane ist gut als Basislayout für Anwendungen geeignet.

5.3 Layouts mit der AnchorPane erstellen

Die AnchorPane wird verwendet, wenn man Komponenten in einem bestimmten Abstand vom Fensterrand positionieren möchte. Ändert man die Fenstergröße, dann behalten diese Komponenten ihre Position relativ zum Fensterrand bei. Das ist hilfreich, wenn man zum Beispiel in einem typischen Dialog eine Button-Leiste in der rechten unteren Ecke platzieren möchte:

```
AnchorPane anchorePane = new AnchorPane();
Button save = new Button("save");
Button help = new Button("help");
Button cancel = new Button("cancel");
HBox buttons = new HBox();
buttons.setSpacing(12);
buttons.getChildren.addAll(cancel, save, help);
anchorPane.getChildren().add(buttons);
AnchorPane.setRightAnchor(buttons, 10);
AnchorPane.setBottomAnchor(buttons, 20);
```

5.4 Die FlowPane verwenden

Die FlowPane verhält sich wie das FlowLayout in Swing. Sie wird typischerweise verwendet, um eine größere Anzahl Komponenten möglichst platzsparend anzuzeigen. Der Dateisystem-Explorer des Betriebssystems hat meist eine solche Ansicht, um Dateien als Icons anzuzeigen. Die FlowPane füllt – je nach Orientierung – eine Zeile oder Spalte mit den Kindkomponenten auf, bis der Komponentenrand erreicht ist, danach wird umbrochen:

5.5 Layout mit der StackPane

Die StackPane platziert alle Kindelemente in der Reihenfolge ihres Hinzufügens übereinander. Das ist sehr hilfreich, um Layers einzusetzen. So lässt sich zum Beispiel ein Overlay realisieren. Im folgenden Beispiel verwenden wir so ein Overlay anstatt eines Pop-up-Dialogs, um eine Eingabe zu bestätigen:

```
Button ok = new Button("OK");
Button cancel = new Button("Cancel");
HBox hBox = new HBox(cancel, ok);
hBox.setBackground(new Background(new
BackgroundFill(Color.WHITE.deriveColor(1, 1, 1, .7), CornerRadii.EMPTY,
Insets.EMPTY)));
hBox.setSpacing(10);
hBox.setVisible(false);
hBox.setAlignment(Pos.BOTTOM CENTER);
hBox.setPadding(new Insets(0, 0, 10, 0));
EventHandler<ActionEvent> h = e-> {
  hBox.setVisible(!hBox.isVisible());
  };
ok.setOnAction(h);
cancel.setOnAction(h);
Button button = new Button("Do Something!");
button.setOnAction( h);
StackPane root = new StackPane(button, hBox);
```

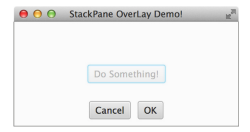


Abb. 5–4 Eine StackPane kann verwendet werden , um die Anwendung in einzelne Layers aufzuteilen

Ein weiterer Einsatzbereich ist das Erstellen komplexerer Komponenten durch das Übereinanderstapeln von simplen Nodes:

```
Circle circle = new Circle(50);
circle.setStroke(Color.BLACK);
circle.setFill(Color.WHITE);
Text number = new Text("53");
number.setFont(Font.font("Arial",FontWeight.BOLD ,64));
StackPane herbie = new StackPane(circle, number);
```

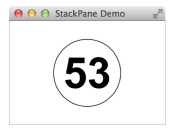


Abb. 5–5 Mit der StackPane lassen sich Nodes einfach stapeln.

Wie positioniere ich Elemente in der StackPane?

Standardmäßig werden Komponenten in der StackPane zentriert. Das macht es einfach, die Komponenten zu positionieren. Will man eine andere Anordnung, so kann man diese mit StackPane.setAlignment für jeden Node separat festlegen. Der Rand um jede Komponente kann mit StackPane.setMargin bestimmt werden:

```
Rectangle rect = new Rectangle(100, 100);
ArrayList<Stop> stops = new ArrayList<Stop>();
stops.add(new Stop(0, Color.LIGHTGREEN));
stops.add(new Stop(1, Color.FORESTGREEN));
rect.setFill(new LinearGradient(0, 0, 1, 1, true, CycleMethod.NO CYCLE,
stops));
rect.setStroke(Color.WHITE);
Text center = new Text("Ba");
center.setFont(Font.font("Arial", FontWeight.BOLD, 64));
center.setFill(Color.WHITE);
Text topRight = new Text("+2");
topRight.setFont(Font.font("Arial", 8));
topRight.setFill(Color.WHITE);
Text topLeft = new Text("137.33");
topLeft.setFont(Font.font("Arial", 8));
topLeft.setFill(Color.WHITE);
Text bottomLeftSmall = new Text("2-8-18-7");
bottomLeftSmall.setFont(Font.font("Arial", 8));
bottomLeftSmall.setFill(Color.WHITE);
Text bottomLeft = new Text("56");
bottomLeft.setFont(Font.font("Arial", 10));
bottomLeft.setFill(Color.WHITE);
StackPane.setAlignment(topRight, Pos.TOP RIGHT);
StackPane.setAlignment(topLeft, Pos.TOP LEFT);
StackPane.setAlignment(bottomLeft, Pos.BOTTOM LEFT);
```

```
StackPane.setAlignment(bottomLeftSmall, Pos.BOTTOM_LEFT);
StackPane.setMargin(bottomLeftSmall, new Insets(0, 0, 2, 4));
StackPane.setMargin(bottomLeft, new Insets(0, 0, 14, 4));
StackPane.setMargin(topRight, new Insets(5));
StackPane.setMargin(topLeft, new Insets(5));
StackPane barium = new StackPane(rect, center, topRight, topLeft, bottomLeft, bottomLeftSmall);
barium.setMaxSize(Region.USE PREF SIZE, Region.USE PREF SIZE);
```

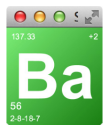


Abb. 5–6 Nodes können bei der StackPane nicht nur zentriert gestapelt werden.

5.6 Layout mit der TilePane

Die TilePane stellt ihre Kindelemente als gleich große »Kacheln« dar. Die Kachelhöhe wird dabei von dem Kindknoten mit der größten prefHeight, die Kachelbreite von dem Kindknoten mit der größten prefWidth übernommen. Wenn man dieses Verhalten überschreiben möchte, kann man die prefTileWidth und prefTileHeight auch direkt setzen. Die TilePane wird dann versuchen, die Kindelemente an die angegebene Größe anzupassen. Wenn das nicht klappt, weil der ChildNode diese Größe nicht erlaubt, so wird sie innerhalb der Tile mithilfe des angegebenen TileAlignment platziert.

Das Alignment kann für jeden einzelnen Child-Node wie üblich mittels einer statischen Methode (TilePane.SetAlignment) eingestellt werden. Ebenso lässt sich auch der Rand um den Node innerhalb seiner Kachel bestimmen:

```
TilePane tilePane = new TilePane();
for (int i = 0; i < 10; i++) {
   Rectangle rectangle = new Rectangle(i*3, i*3);
   rectangle.setFill(new Color( ((double)i*10)/250,
        ((double)i*10)/250,
        ((double)i*10)/250, 1));
   tilePane.getChildren().add(rectangle);
   TilePane.setAlignment(rectangle, Pos.BOTTOM_RIGHT);
   TilePane.setMargin(rectangle, new Insets(i));
}</pre>
```

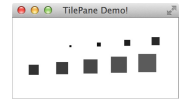


Abb. 5–7 Die Größe der Tiles in der TilePane wird durch das höchste und das breiteste Element bestimmt.

Ist ein Kindknoten größer als die Kachelgröße, so kann er auch über die Kachelgrenzen hinausragen, denn die TilePane unternimmt kein »Clipping«, d.h., sie schneidet überstehende Ränder nicht ab.



Abb. 5–8 Sind einzelne Tiles größer als die prefTileHeight oder prefTileWidth, so überlappen sie mit anderen Tiles.

Diesen Effekt können wir testen, indem wir in unserem Beispiel die prefTile-Height kleiner als unsere Rechtecke wählen:

```
tilePane.setPrefTileHeight(25);
```

5.7 Layout mit der GridPane

Unter den Layout-Panes der JavaFX-API ist die GridPane die mächtigste Komponente. Mit dieser Pane lassen sich ähnlich wie mit dem berüchtigten GridbagLayout in Swing auch komplexere Abhängigkeiten zwischen Kindkomponenten darstellen.

5.7.1 Wie füge ich Nodes hinzu?

Dieses Layout basiert auf einem Gitter. Die Abstände zwischen Spalten (vGap) und Reihen (hGap) lassen sich unabhängig festlegen, und mit setPadding können wir einen Rand um die Komponente definieren:

```
GridPane gridPane = new GridPane();
gridPane.setVgap(5);
gridPane.setHgap(8);
gridPane.setPadding(new Insets(10));
```

Child-Nodes werden mit der Methode add hinzugefügt. Dabei übergibt man neben dem Node zumindest auch den Zeilen- und Spaltenindex:

Soll der Node mehrere Zeilen oder Spalten überspannen, muss man auch hierfür jeweils einen Wert angeben. Das folgende Label überspannt drei Spalten:

```
Label heading = new Label("This is a GridPane");
gridPane.add(heading, 0, 0, 3, 1);
```

Als Nächstes wollen wir einige Anpassungen an den Reihen und Spalten vornehmen. Fügen wir dazu noch ein paar Komponenten hinzu:

```
gridPane.add(new Label("Name:"), 1, 1);
gridPane.add(new TextField("Name eingeben"), 2, 1);
gridPane.add(new Label("Beruf:"), 1, 2);
gridPane.add(new TextField("Beruf eingeben"), 2, 2);
gridPane.add(new Button("speichern"), 3, 4);
```

Wenn man so ein Layout manuell erstellt, vertut man sich leicht einmal bei einem einzelnen Wert, und es ist dann gar nicht so einfach, den Fehler zu finden. Deshalb gibt es eine Art Debug-Modus. Mit setGridLinesVisible kann man sich das Gitter anzeigen lassen. Dabei werden auch vGap und hGap durch Linien angezeigt. So lassen sich Fehler leichter entdecken:

gridPane.setGridLinesVisible(true);

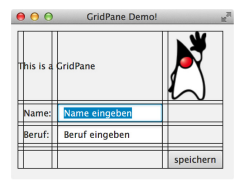


Abb. 5–9 Die GridPane mit eingeblendeten Gitterlinien

In Abbildung 5–9 sehen wir das Ergebnis: Die Spalten nehmen standardmäßig die Breite des breitesten enthaltenen Elements an, die Zeilen übernehmen die Höhe des höchsten enthaltenen Nodes. Leere Zeilen haben daher die Höhe 0. Das sieht man anhand der Zeile 3 oberhalb des »speichern«-Buttons, die lediglich als Linie zwischen oberem und unterem vGap angezeigt wird.

5.7.2 Wie passt man Höhe und Breite der Columns und Rows an?

Wir können das Standardverhalten verändern, indem wir ColumnConstraints und RowConstraints für einzelne Spalten oder Zeilen festlegen. Nehmen wir an, der Abstand zwischen Titelzeile und Formular ist uns zu groß. Dann können wir zum Beispiel für eine Zeile eine feste Höhe angeben:

```
gridPane.getRowConstraints().add(0, new RowConstraints(40));
```

Die Zeile hat nun eine feste Höhe. Wir könnten auch noch eine minimale, bevorzugte und maximale Breite setzen. Alternativ können Höhe oder Breite aber auch prozentual angegeben werden. Hier setzen wir zum Beispiel die Breite der 2. Spalte auf 25% der GridPane-Breite:

```
ColumnConstraints cc = new ColumnConstraints();
cc.setPercentWidth(25);
gridPane.getColumnConstraints().addAll(new ColumnConstraints(), cc);
```

Das »leere« ColumnConstraint, das ich hier mit einfüge, ist notwendig, denn die Liste, die ich von getColumnConstraints zurück erhalte, ist anfangs leer, und ein add(1, cc) würde zu einer IndexOutOfBoundsException führen. Mithilfe der Rowund ColumnConstraints lassen sich noch viele weitere Eigenschaften der Zeilen
und Spalten festlegen. Am wichtigsten ist das Wachstumsverhalten, wenn mehr
als genug Platz verfügbar ist. So können wir zum Beispiel festsetzen, dass die
Spalte mit den Eingabefeldern den übrigen Platz erhält:

```
ColumnConstraints cc2 = new ColumnConstraints();
cc2.setHgrow(Priority.ALWAYS);
gridPane.getColumnConstraints().addAll(new ColumnConstraints(), cc, cc2);
```

5.7.3 Wie werden einzelne Elemente ausgerichtet?

Noch sind die einzelnen Nodes innerhalb der GridPane nicht ausgerichtet. Legen wir nun für die Überschrift und das Icon ein Alignment fest, sodass sie jeweils links und rechts oben verankert sind:

```
GridPane.setHalignment(logo, HPos.RIGHT);
GridPane.setValignment(logo, VPos.TOP);
GridPane.setHalignment(heading, HPos.LEFT);
GridPane.setValignment(heading, VPos.TOP);
```

In Abbildung 5–10 sehen Sie nun das Endergebnis mit allen vorgenommenen Änderungen.

9 0 0	GridPane Demo!	
his is a GridPane		1
Name:	Name eingeben	
Beruf:	Beruf eingeben	1 h
		speichern

Abb. 5–10 Die fertige Komponente

5.8 Unmanaged Nodes

Wenn man in einer Komponente einzelne Nodes absolut positionieren möchte, ruft man dazu auf dem entsprechenden Node die Methode setmanaged(false) auf. Der Layoutmanager kümmert sich dann nicht um die Komponente und sie wird entsprechend ihren layoutX- und layoutY-Properties positioniert. Im folgenden Beispiel haben wir die init-Methode der Demo-Applikation »StockLineChart-App«¹ verändert und so die Anwendung mit einer lästigen Message versehen:

```
Group root = new Group();
final Scene scene = new Scene(root);
primaryStage.setScene(scene);
root.getChildren().add(createChart());
Label text = new Label("Demo Version\nBuy a License!");
text.setFont(Font.font("Verdana", 56));
text.resizeRelocate(60,60, 450, 200);
root.getChildren().add(text);
text.setManaged(false);
```



Abb. 5–11 Unmanaged Nodes werden beim Layout vom Layoutcontainer ignoriert.

Diese Applikation ist Teil der in Ensemble enthaltenen Demos und kann unter http://download. oracle.com/otn-pub/java/jdk/8u25-b17-demos/jdk-8u25-macosx-x86_64-demos.zip herunterge-laden werden.

5.9 Eigene Layoutcontainer erstellen

Mithilfe der eingebauten JavaFX-Layouts lassen sich bereits viele Anwendungsfälle abdecken. Sie sind auch sehr gut mit dem SceneBuilder zu verwenden. Das werden wir in Abschnitt 6.3 im Detail behandeln. Es gibt jedoch Dinge, die mit den bestehenden Containern nicht einfach umzusetzen sind. In diesem Fall kann man recht einfach einen eigenen Layoutcontainer erstellen. Alle Layoutcontainer in JavaFX leiten von Region ab. Um das gewünschte Layout zu realisieren, wird die Methode layoutChildren der Superklasse Parent überschrieben. Die Klasse Parent selbst weist den Nodes lediglich ihre bevorzugte Größe zu und lässt sie ansonsten in Ruhe. Wir können das Verhalten ändern, indem wir den Nodes zum Beispiel in der Methode layoutChildren eine Größe und eine Position zuweisen. Dazu können wir die Methoden resize, relocate oder resizeRelocate verwenden:

```
class CardStackLayout extends Region{
    @Override
    public ObservableList<Node> getChildren() {
        return super.getChildren();
    }

    @Override
    protected void layoutChildren() {
        super.layoutChildren();
        ObservableList<Node> children = getChildren();
        int i = 0;
        for (Node child : children) {
            child.relocate(i, 0);
            i+= 10;
        }
    }
}
```

Wir verwenden die Methode relocate und verschieben den Child-Node jeweils um 10 Pixel nach rechts. Dieses Layout können wir zum Beispiel verwenden, um einen Stapel Karten² darzustellen:

Bilder sind lizenzfrei verfügbar und wurden erstellt von Byron Knoll: http://code.google.com/p/vector-playing-cards/.

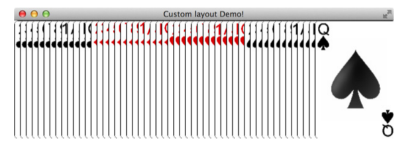


Abb. 5–12 CardStackLayout, ein eigener Layoutcontainer

Natürlich hätten wir die ImageViews auch einfach absolut positionieren können. Der Vorteil eines eigenen Layouts liegt jedoch darin, dass es dynamisch auf Änderungen reagiert und das Update automatisch von der Scene angestoßen wird. Das wird am besten deutlich, wenn wir zwei Kartenstapel kombinieren. Per Klick auf eine Karte soll diese in den anderen Stapel wandern:

```
String[] values = {"2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "10",
          "ace", "jack", "king", "queen"};
String[] colors = {"clubs", "diamonds", "hearts", "spades"};
EventHandler<MouseEvent> clickHandler;
CardStackLayout cardStackLayout = new CardStackLayout();
CardStackLayout cardStackLayout2 = new CardStackLayout();
clickHandler = new EventHandler<MouseEvent>() {
  @Override
  public void handle(javafx.scene.input.MouseEvent event) {
    Node source = (Node) event.getSource();
    Parent parent = source.getParent();
    if (parent == cardStackLayout) {
      cardStackLayout.getChildren().remove(source);
      cardStackLayout2.getChildren().add(source);
    if (parent == cardStackLayout2) {
      cardStackLayout2.getChildren().remove(source);
      cardStackLayout.getChildren().add(source);
};
for (int i = 0; i < colors.length; i++) {
  String color = colors[i];
  for (int j = 0; j < values.length; <math>j++) {
    String value = values[j];
```

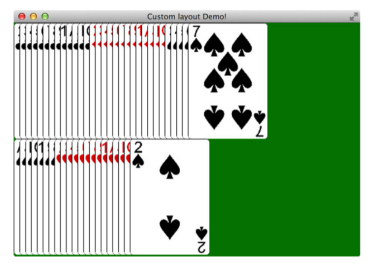


Abb. 5–13 Layoutcontainer werden automatisch aktualisiert. So können mit wenig Aufwand dynamisch Nodes positioniert werden.

5.10 Workshop: Ein bestimmtes Layout umsetzen

Nachdem Sie jetzt einen guten Überblick über die verfügbaren Layouts haben, sehen wir uns an, wie man diese kombiniert, um ein vorgegebenes Layout umzusetzen. Vom Designer kommt folgende Vorgabe für das Layout unseres Twitter-Clients: