

Übung 4: Figuren Handles

Mit den letzten beiden Übungen haben sie sich in das JDraw-Framework eingearbeitet, das Modell und erste Figuren entwickelt und die Aktualisierung der Views sichergestellt. Gewisse Methoden aus dem Interface Figure haben Sie jedoch noch nicht ausprogrammiert. In dieser Woche sollen Sie die Methode

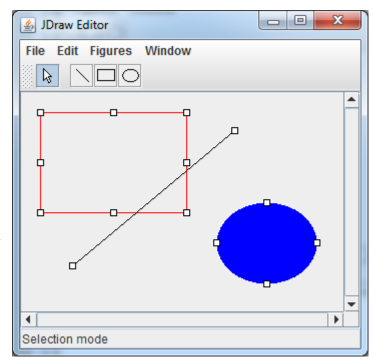
getHandles realisieren.

Mit der Methode getHandles gibt eine Figur ihre Handles zurück. Handles werden verwendet, um das Aussehen einer Figur zu verändern. In der nebenstehenden Figur bietet die Linie zwei und das Rechteck acht Handles an.

Die Handles implementieren ein State Pattern, denn je nach Handle (N, E, S, W, etc.) sieht das Verhalten leicht anders aus.

Handles sind Objekte die das Interface jdraw.framework.FigureHandle implementieren. Analog zur Figurenklasse kennt auch dieses Interface die Methoden draw, contains und getBounds.

Mit der Methode getCursor kann ein Cursor definiert werden. Dieser wird angezeigt, wenn sich die Maus gerade über einem Handle befindet.



Die Methode get0wner soll für jeden Handle eine Referenz auf die zugehörige Figur zurückliefern.

Wenn die Maus in einem Handle gedrückt wird, so werden die Methoden startInteraction, dragInteraction und stopInteraction aufgerufen. Die zugehörige Figur soll dabei angepasst werden. Da während dem dragInteraction typischerweise die Methode setBounds der Figur aufgerufen wird, die ihrerseits einen Figure-Event an das Modell schickt, wird die View automatisch nachgeführt. Ein expliziter Aufruf der Methode repaint auf der View ist daher nicht nötig. Der zusätzliche Parameter vom Typ MouseEvent kann verwendet werden, um Modifier-Tasten auszulesen, und der Parameter vom Typ DrawView könnte verwendet werden, um auf den Draw-Context zuzugreifen um in der Statuszeile Text anzuzeigen.

Überlegen Sie sich auch (analog zu Übung 3) wo sie hier sinnvoll abstrakte Basisklassen einsetzen können.

Das Projekt das wir ihnen abgegeben haben ist auch vorbereitet damit leicht JUnit Tests formuliert werden können. In der Klasse jdraw.test.JDrawTests finden Sie eine Klasse welche zwei Testklassen zu einer Test-suite zusammenfasst. Ergänzen Sie diese Klassen laufend während (oder besser vor) der Entwicklung Ihrer JDraw Klassen.

Optionale Erweiterung:

Die Handles sollen so erweitert werden, dass die Figuren beim Drücken von Modifier-Tasten anders geändert werden. Bei gedrückter *Ctrl*-Taste soll z.B. das Zentrum der Figur fix bleiben und bei gedrückter *Shift*-Taste soll das Verhältnis von Breite zu Höhe konstant bleiben. Es handelt sich dabei wiederum um Verhalten das von einem Zustand abhängt. Der unterschiedliche Code könnte auch hier mit einem State-Pattern separiert werden.

Abgabe: 23. Oktober 2018