# Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 13



## **Prof. Karsten Weihe**

Übungsblattbetreuer:Nhan HuynhWintersemester 23/24v1.0.5Themen:JavaFXRelevante Foliensätze:10Abgabe der Hausübung:14.02.2024 bis 23:50 Uhr

Hausübung 13 Gesamt: 32 Punkte
Codecraft

# Beachten Sie die Seite Verbindliche Anforderungen für alle Abgaben im Moodle-Kurs.

Verstöße gegen verbindliche Anforderungen führen zu Punktabzügen und können die korrekte Bewertung Ihrer Abgabe beeinflussen. Sofern vorhanden, müssen die in der Vorlage mit TODO markierten crash-Aufrufe entfernt werden. Andernfalls wird die jeweilige Aufgabe nicht bewertet.

Die für diese Hausübung relevanten Verzeichnisse sind src/main/java/h13 und ggf. src/test/java/h13.

## Verbindliche Anforderung für die gesamte Hausübung:

In dieser Hausübung sind alle Klassen aus der Java-Standardbibliothek erlaubt.

## **Einleitung**

Im Jahr 2009 wurde das bahnbrechende Spiel  $Minecraft^1$  auf den Markt gebracht. Es öffnete den Spielern eine schier unendliche Welt, ohne dabei übermäßige Ressourcen zu beanspruchen. Dies wurde durch die prozedurale Generierung der Spielwelt ermöglicht. Spiele wie Minecraft und  $No\ Man$ 's  $Sky^2$  setzen dazu auf komplexe Funktionen, deren Ergebnisse als vielfältige Elemente der Spielwelt interpretiert werden.

In dieser Aufgabe widmen wir uns einem prominenten Vertreter solcher Funktionen - dem  $Perlin-Noise^3$ . Dieser wurde 1982 von Ken Perlin für den Film  $Tron^4$  entwickelt.

Der Perlin-Noise erzeugt Pseudozufallszahlen, deren Generierung von bereits erzeugten Zahlen beeinflusst wird. Die Ergebnisse können beispielsweise als Höhenwerte einer Landschaft interpretiert werden und fließen nahtlos ineinander über, anstatt - im Gegensatz zu herkömmlichen Zufallsgeneratoren - abruptes Rauschen zu erzeugen. Mit Perlin-Noise können unter anderem Texturen erstellt werden, die sowohl Struktur als auch zufällige Elemente vereinen, etwa in Form von Holzmaserungen.

¹https://www.minecraft.net/de-de

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.nomanssky.com/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Perlin-Noise

<sup>4</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Tron\_(Film)

Am Ende dieser Aufgabe werden wir ein Programm entwickeln. Dieses Programm nutzt Perlin-Noise und individuelle Konfigurationen, um eine "Welt" zu generieren und darzustellen.

In der Abbildung 1 ist eine Vorschau der fertigen Anwendung zu sehen. Ihr Ergebnis sollte ähnlich zu der Abbildung sein. Auf der rechten Seite befinden sich die Konfigurationen für die Weltgenerierung. Auf der linken Seite wird die generierte Welt dargestellt.

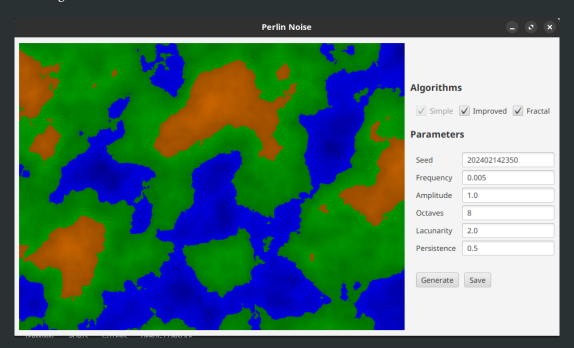


Abbildung 1: Vorschau der fertigen Anwendung auf Linux

# **Aufbau**

Die Vorlage besteht aus zwei Haupt-Packages - h13.noise und h13.ui. Das Package h13.noise enthält die Implementierung der Perlin-Noise-Algorithmen. Wir werden in diesem Package drei verschiedene Perlin-Noise-Algorithmen implementieren.

Das Package h13.ui enthält die Implementierung der Benutzeroberfläche. Diese ist in drei Pakete unterteilt - h13.ui.controls, h13.ui.layout und h13.ui.app.

- h13.ui.controls: Dieses Package enthält die Implementierung des benutzerdefinierten TextField, die uns nur die Eingabe von Zahlen statt Text ermöglicht.
- h13.ui.layout: Dieses Package enthält die einzelnen visuellen Elemente der Benutzeroberfläche. Ein visuelles Element besteht aus einer View und einem ViewModel. Die View ist für die Darstellung der Benutzeroberfläche zuständig und das ViewModel für die Logik.
- h13.ui.app: Dieses Package enthält die konkrete Implementierung der Anwendung.

H1: Grundgerüst ?? Punkte

Wir beginnen mit der Erstellung des Grundgerüsts für unseren Algorithmus. Das Interface PerlinNoise im Package h13.noise stellt eine Funktion dar, die basierend auf Gitterkoordinaten einen Rauschwert erzeugt. Sie dient als Ausgangspunkt für die Implementierung verschiedener Perlin-Noise-Algorithmen.

Die relevanten Klassen befinden sich im Package h13.noise.

H1.1: Gradienten ?? Punkte

Um die Veränderungen der Rauschfunktion zu beschreiben, also wie sich der Rauschwert in benachbarten Bereichen ändert, verwenden wir sogenannte Gradienten. Ein Gradient ist in diesem Kontext ein Vektor  $\vec{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  mit  $x,y \in [-1,1]$ , der dazu dient, die Richtung und Intensität der Veränderungen anzugeben. Diese Gradienten werden in einem Gitter  $(Gradient\ Domain)$  gespeichert, das die Welt umspannt  $(Noise\ Domain)$ . Dies ist der Grund, warum Perlin-Noise als eine auf Gradienten basierende Rauschfunktion betrachtet wird.

In der Abbildung 2 sehen Sie ein Beispiel für eine  $3 \times 3$  Welt (*Noise Domain*) mit den zugehörigen Gradienten ( $4 \times 4$  *Gradient Domain*).

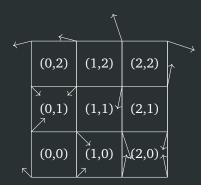


Abbildung 2:  $3 \times 3$  Welt mit Gradienten

In der Klasse AbstractPerlinNoise implementieren Sie zwei Methoden. Diese helfen Ihnen dabei die Gradienten zu berechnen.

Zuerst müssen wir einen zufälligen Gradienten  $\vec{g}$  erzeugen. Der Gradient  $\vec{g} = \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}$  mit  $x, y \in [-1, 1]$  wird als Point2D

dargestellt. Dafür implementieren Sie die Methode createGradient(). Diese Methode gibt einen zufälligen Gradienten zurück. Anschließend können wir mit Hilfe dieser Methode die Gradienten für das Gitter erzeugen. Dies erfolgt in der Methode createGradients(int, int). Diese Methode nimmt als Parameter die Gradient Domain entgegen und gibt ein eindimensionalen Array von Gradienten zurück. Die Größe des Arrays entspricht dem Produkt der beiden Parameter. Da wir hier einen zweidimensionalen Array auf einen eindimensionalen Array abbilden, werden die Gradienten breitenweise gespeichert. Beispielsweise wäre das Array (Gradient Domain) in einer  $2 \times 2$  Welt (Noise Domain) folgendermaßen aufgebaut:

$$\{(0,0),(1,0),(2,0),(0,1),(1,1),(2,1),(0,2),(1,2),(2,2)\}$$

Zum Schluss benötigen wir noch eine Funktion g(x,y) mit  $x,y\in\mathbb{Z}$ , die uns zu einer gegebenen Position in der Welt den zugehörigen Gradienten findet. Dazu implementieren Sie die Methode getGradient(int, int). Diese Methode nimmt als Parameter die *Gradient Domain* entgegen und gibt den zugehörigen Gradienten im Array gradients zurück.

- (a) Die Gradient Domain entspricht der Weltgröße + 1, da wir die Welt mit Gradienten umspannen.
- (b) Beachten Sie bei der Implementierung von der Methode getGradient(int, int), dass die Gradienten in einem Gitter gespeichert werden. Das Gitter umspannt dabei die Welt.

# Verbindliche Anforderung:

Für die zufällige Generierung von Gradienten verwenden Sie das java.util.Random-Objekt aus der Klasse AbstractPerlinNoise. Die Methode java.lang.Math#nextUp(double) könnte Ihnen bei der Generierung von zufälligen Gradienten helfen.

## H1.2: Lineare Interpolation und Fading-Funktion

?? Punkte

Für die Berechnung des Rauschwerts benötigen wir eine Funktion  $l(x_1, x_2, \alpha)$  mit  $x_1, x_2, \alpha \in \mathbb{R}$  (siehe Gleichung 1). Diese Funktion ermöglicht uns, zwischen zwei Werten zu interpolieren<sup>5</sup>.  $x_1$  und  $x_2$  sind die Werte, zwischen denen interpoliert wird.  $\alpha$  ist der Interpolationsfaktor, der den Anteil des zweiten Werts  $x_2$  am Gesamtergebnis bestimmt.

Implementieren Sie in der Klasse h13.noise.SimplePerlinNoise dazu die Methode interpolate(double, double, double). Diese Methode nimmt als Parameter zwei Werte  $x_1$  und  $x_2$  sowie einen Faktor  $\alpha$  entgegen und gibt den interpolierten Wert zurück.

$$l(x_1, x_2, \alpha) = x_1 + \alpha \cdot (x_2 - x_1) \tag{1}$$

Als zweite Funktion für die Berechnung des Rauschwerts benötigen wir eine sogenannte Fading-Funktion f(t) mit  $t \in \mathbb{R}$  (siehe Gleichung 2). Hier steht t für den Abstandsfaktor oder die Distanz zum nächsten Gitterpunkt in der Perlin-Noise-Berechnung. Die Funktion f wird verwendet, um den Einfluss der Gradientenvektoren mit zunehmendem Abstand von der Eckposition zu reduzieren. Dieser Verblassungseffekt stellt sicher, dass der Gradienteneffekt näher an der Ecke stärker ist und sich beim Entfernen von der Ecke abschwächt. Das Ergebnis ist eine insgesamt natürlichere und gleichmäßigere Rauschgenerierung.

Implementieren Sie dazu die Methode fade(double) in der Klasse h13.noise.SimplePerlinNoise. Diese Methode nimmt als Parameter den Abstandsfaktor t entgegen und gibt den Fading-Faktor zurück.

$$f(t) = 6t^5 - 15t^4 + 10t^3 (2)$$

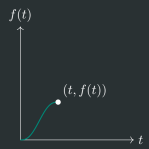


Abbildung 3: Fading-Funktion f(t) zur Reduzierung des Einflusses von Gradientenvektoren mit zunehmendem Abstand.

<sup>5</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Interpolation\_(Mathematik)

## H1.3: Simpler Perlin-Noise Algorithmus

?? Punkte

Nun haben wir alle Bausteine, um den simplen Perlin-Noise Algorithmus zu implementieren. Implementieren Sie dazu die Methode compute (double) in der Klasse SimplePerlinNoise. Diese Methode nimmt als Parameter die Gitterkoordinaten (x,y) entgegen und gibt den Rauschwert zurück. Gegeben sei also eine Position  $(x,y)_{x,y\in\mathbb{R}}$  in einem Gitter. Für die Berechnung des Rauschwertes gehen wir wie folgt vor:

- (1) Bestimme  $(x_0, y_0)_{x_0, y_0 \in \mathbb{Z}}$  und  $(x_1, y_1)_{x_1, y_1 \in \mathbb{Z}}$  des Gitters, in dem sich (x, y) befindet.
- (2) Bestimme die vier Gradienten  $\vec{g}_{(x_i,y_j)}$  mit  $i,j \in \{0,1\}$  an den Eckpositionen von (x,y).

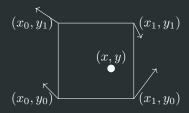


Abbildung 4: Punkt (x, y) und seine zugehörigen Gradienten an den Eckpositionen

- (3) Berechne den Distanzvektor  $\vec{d} = (\vec{d}_x, \vec{d}_y)^T = (x x_0, y y_0)^T$  zwischen (x, y) und der Gradienten-Ecke  $(x_0, y_0)$ .
- (4) Dann berechnen wir das Skalarprodukt zwischen dem Distanzvektor und dem Gradientenvektor der jeweiligen Ecke (siehe Gleichung 3).

$$s_{(x_0,y_0)} = (\vec{d} + (0,0)^T) \cdot \vec{g}_{(x_0,y_0)} \qquad s_{(x_1,y_0)} = (\vec{d} + (-1,0)^T) \cdot \vec{g}_{(x_1,y_0)}$$

$$s_{(x_0,y_1)} = (\vec{d} + (0,-1)^T) \cdot \vec{g}_{(x_0,y_1)} \qquad s_{(x_1,y_1)} = (\vec{d} + (-1,-1)^T) \cdot \vec{g}_{(x_1,y_1)}$$
(3)

(5) Interpoliere die Ergebnisse des Skalarprodukts mit der Interpolationsfunktion. Die Parameter der Interpolationsfunktion sind die Skalarprodukte der gleichen x-Koordinate des Distanzvektors mit dem geglätteten  $\vec{d}_x$  (siehe Gleichung 4).

$$lx_0 = l(s_{(x_0, y_0)}, s_{(x_1, y_0)}, f(\vec{d}_x))$$
  

$$lx_1 = l(s_{(x_0, y_1)}, s_{(x_1, y_1)}, f(\vec{d}_x))$$
(4)

(6) Schließlich interpolieren wir die beiden interpolierten Werte erneut mit der Interpolationsfunktion und geben das Ergebnis zurück. Das Ergebnis ist der Rauschwert an der Position (x,y). Als  $\alpha$  verwenden wir die geglättete  $\vec{d_y}$  (siehe Gleichung 5).

$$l = l(l_{x_0}, l_{x_1}, f(\vec{d_u})) \tag{5}$$

- (a) Um einen Gradienten an der Position (x, y) zu finden, können Sie die Methode getGradient(int, int) verwenden. Diese Methoden haben Sie in der H1.1 implementiert.
- (b) Sie können die Methode Point2D#dotProduct(Point2D) verwenden, um das Skalarprodukt zwischen zwei Vektoren zu berechnen.

# H2: Erweiterte Perlin-Noise Algorithmen

?? Punkte

In der H1 haben wir den simplen Perlin-Noise Algorithmus implementiert. In dieser Aufgabe werden wir weitere Perlin-Noise Algorithmen implementieren. Diese sind etwas komplexer als der simple Perlin-Noise Algorithmus.

Die relevanten Klassen befinden sich im Package h13.noise.

# H2.1: Permutationstabelle ?? Punkte

Die verbesserte Version von dem simplen Perlin-Noise Algorithmus verwendet eine Permutationstabelle und unterscheidet sich nur bei der Auswahl von Gradienten-Ecken.

Hier werden die Gradienten anhand einer Permutationstabelle  $p(i)_{i \in [0,2 \cdot 256)}$  ausgewählt, die zufällig generiert wird. Die Permutationstabelle ist  $2 \cdot 256$  groß. Die ersten 256 enthalten die Elemente [0,255] und sind aufsteigend geordnet. Die zweite Hälfte der Tabelle ist eine Kopie der ersten Hälfte, die zufällig permutiert wurde. Dies ist nur eine von vielen Möglichkeiten, eine Permutationstabelle zu generieren. Einer der klassischen Anordnungen der Permutationstabelle finden Sie auf https://en.wikipedia.org/wiki/Perlin\_noise#Permutation.

Implementieren Sie in dieser Aufgabe die Methode createPermutation(Random). Die Methode befindet sich in der Klasse ImprovedPerlinNoise. Sie nimmt als Parameter ein java.util.Random-Objekt entgegen und gibt die Permutationstabelle zurück. Die Anordnung der Elemente in der Permutationstabelle entnehmen Sie aus dem vorherigen Absatz.

Haben Sie dies getan, müssen wir nur noch die Methode getGradient(int, int) anpassen, um die Gradienten anhand der Permutationstabelle auszuwählen. Die Auswahl des Gradienten erfolgt anhand folgenden Schema für eine Permutationstabelle der Größe  $2 \cdot 256$ :

$$\tilde{g}(x,y) = p((x+p(y \& 255)) \& 255)$$
 (6)

Das Ergebnis von p gibt uns den Index der Permutationstabelle zurück, an dem der auszuwählende Gradient gespeichert ist. Das bedeutet  $\tilde{g}(x,y)$  gibt uns an, welchen Gradienten wir aus der *Gradient Domain* auswählen müssen.

## Verbindliche Anforderungen:

- (i) Verwenden Sie das java.util.Random Objekt von dem übergebenen PerlinNoise-Objekt für die zufällige Anordnung der zweiten Hälfte der Permutationstabelle.
- (ii) Die Elemente in der Permutationstabelle sind vom Typ int und haben den Wertebereich [0, 255].

# Hinweise:

- (a) Die Permutationstabelle p finden Sie in der Klasse ImprovedPerlinNoise als Attribut namens p.
- (b) Die Methode getGradients() gibt Ihnen die Gradient Domain zurück.
- (c) Das kaufmännische Und-Zeichen, also &, stellt das "bitweise Und" dar.

## **Anmerkung:**

Durch die Anwendung des bitweisen Und-Operators mit 255 werden die Indizes auf den Bereich von 0 bis 255 beschränkt. Dies bedeutet, dass Indizes, die größer als 255 sind, auf den Bereich von 0 bis 255 abgebildet werden. Infolgedessen werden nur die ersten 256 Einträge der Permutationstabelle verwendet. Sie dürfen davon ausgehen, dass es mehr als 256 Gradienten in der *Gradient Domain* gibt.

H2.2: Fraktale ?? Punkte

Die Geländeformen in der realen Welt sind deutlich rauer. Die bisher erstellte Welt ist deutlicher glatter und erzeugt daher einen unrealistischen Eindruck. Um dies zu erreichen, müssen wir Rauschen hinzufügen. Hier kommen die Fraktale ins Spiel, die wir in der Methode compute(double, double) von der Klasse FractalPerlinNoise implementieren. Wir starten bei einer Grundfrequenz  $f_0$  und Grundamplitude  $a_0$ , die Sie aus den Attributen bzw. Methoden der Klasse entnehmen können. Die Berechnung des Rauschwertes N(x,y) erfolgt wie folgt:

$$N(x,y) = \sum_{i=0}^{o-1} U(x \cdot f_i, y \cdot f_i) \cdot a_i$$

$$f_i = \begin{cases} f_0 & \text{für } i = 0\\ f_{i-1} \cdot l & \text{für } i > 0 \end{cases}$$

$$a_i = \begin{cases} a_0 & \text{für } i = 0\\ a_{i-1} \cdot p & \text{für } i > 0 \end{cases}$$

$$(7)$$

wobei l für lacunarity, p für persistence, o für octaves und U(x,y) für compute(double, double) des Basisalgorithmus (Attribut delegate  $^6$ ) stehen.

In der Abbildung 5 können Sie die Unterschiede zwischen dem simplen Perlin-Noise und dem fraktalen Perlin-Noise sehen. Man kann deutlich erkennen, dass der fraktale Perlin-Noise deutlich rauer ist als der simple Perlin-Noise.

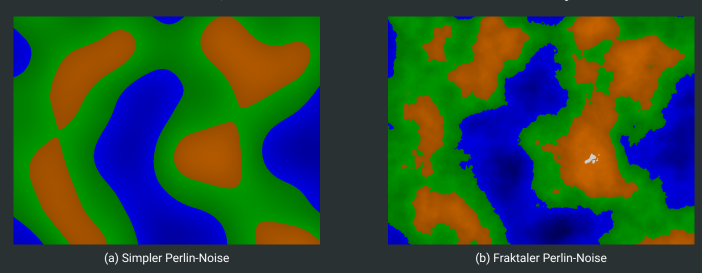


Abbildung 5: Vergleich Perlin-Noise Algorithmus

## Hinweis:

Das  $\Sigma$  steht für das Summenzeichen<sup>a</sup>. Wir beginnen bei i=0 und gehen bis i=o-1 und summieren die Ergebnisse von  $U(x\cdot f_i,y\cdot f_i)\cdot a_i$  auf.

ahttps://de.wikipedia.org/wiki/Summe#Notation\_mit\_dem\_Summenzeichen

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Delegation\_(Softwareentwicklung)

H3: Controls ?? Punkte

In JavaFX gibt es Textfelder, die es ermöglichen, Texte einzugeben. In unseren Fall wollen wir aber nur Zahlen eingeben, weshalb wir unser eigenes Textfeld implementieren, das nur Zahlen akzeptiert.

Für diese Aufgabe befinden sich alle Klassen im Package h13.ui.controls.

H3.1: Converter ?? Punkte

Damit unser Textfeld nur Zahlen akzeptiert, müssen wir einen javafx.util.StringConverter implementieren, der die Eingabe in eine Zahl umwandelt. Die Klasse StringConverter bietet zwei Methoden an, um einen String in Typ T bzw. in unseren konkreten Fall Number umzuwandeln und umgekehrt.

Implementieren Sie dazu die Klasse NumberStringConverter die Methode toString(Number). Diese Methode gibt eine Zahl als einen String mittels dem stringifier zurück. Falls die Eingabe null ist, so wird ein leerer String zurückgegeben.

Haben Sie dies getan, implementieren Sie anschließend die Methode fromString(String). Diese Methode wandelt die einen String in eine Zahl mittels dem numericizer um. Falls die Eingabe null oder leer ist, so wird null zurückgegeben. Ansonsten wird der String in eine Zahl umgewandelt. Beachten Sie, dass die Eingabe "-" als "-1" interpretiert wird.

#### Hinweis:

Beachten Sie, dass die Eingabe von fromString(String) Leerzeichen enthalten kann. Entfernen Sie zuerst die Leerzeichen, bevor Sie den String in eine Zahl umwandeln. Um die Leerzeichen in einem String zu entfernen, können Sie die Methode java.lang.String#trim verwenden.

H3.2: Nummerfeld ??? Punkte

Mittels dem Konverter aus H3.1 können wir nun unsere eigene Textfelder implementieren, die nur Zahlen akzeptieren. Dafür implementieren Sie die Methode initBindings() in der Basisklasse NumberField, die ein TextField erweitert und die Eingabe auf Zahlen beschränkt.

Die Methode initBindings() wird verwendet, um bei einer Änderung des Textfeldes das Attribut value zu aktualisieren. Da der Text als String gespeichert wird, existiert das Attribut value. Das Attribut value ist vom Typ Property<Number> und repräsentiert zu jedem Zeitpunkt den Wert des Textfeldes als Zahl. Konkret bedeutet dies, dass das Attribut value eine Benachrichtigung erhält, wenn sich der Wert des Textfeldes ändert, und umgekehrt. Die Konvertierung von einem String in eine Zahl und umgekehrt erfolgt mittels der abstrakten Methode getConverter().

Zum Schluss können wir in den Klassen IntegerField, LongField und DoubleField die abstrakte Methode getConverter() aus der Basisklasse implementieren. Die Methode soll uns einen passenden Konverter für den jeweiligen Typ zurückgeben. Den Typ können Sie aus dem Klassennamen entnehmen. Verwenden Sie hierzu die Klasse NumberStringConverter aus H3.1.

### Hinweis:

Die Methode Bindings.bindBidirectional(Property, Property, StringConverter) könnte für die Implementierung hilfreich sein.

# H4: Konfigurations-Menü

?? Punkte

Bevor wir den Perlin-Noise Algorithmus visualisieren können, benötigen wir eine Möglichkeit, den Algorithmus zu konfigurieren. Beispiele für die Konfiguration sind Parameter und die Art des Algorithmus.

Für diese Aufgabe befinden sich alle Klassen im Package h13.ui.layout.

## H4.1: Algorithmusauswahl

?? Punkte

In der Vorlage finden Sie bereits die Klasse ParameterView. Diese Klasse ermöglicht einer Person, Parameter für den Perlin-Noise Algorithmus auszuwählen. Wir möchten nun einer Person ermöglichen, den Perlin-Noise Algorithmus auszuwählen. Dazu verwenden wir die Klasse ChooserView. Diese Klasse verwendet intern ein javafx.scene.layout.GridPane (Attribut root) und stellt die Auswahlmöglichkeiten via CheckBoxen dar.

Die Auswahlmöglichkeiten werden in einer javafx.collections.ObservableMap gespeichert mit jeweils den Namen des Algorithmus als Schlüssel und die javafx.scene.control.CheckBox als Wert. Die Map repräsentiert zu jedem Zeitpunkt die Auswahlmöglichkeiten in der Benutzeroberfläche, d.h. wenn eine Veränderung in der Map stattfindet, soll die Auswahlmöglichkeiten in der Benutzeroberfläche aktualisiert werden und umgekehrt. Implementieren Sie die Methode initialize() von der Klasse ChooserView. Die Methode aktualisiert die Auswahlmöglichkeiten in der Benutzeroberfläche, falls sich die Map ändert. Das heißt, falls ein Element (Wert) aus der Map eingefügt oder entfernt wird, soll das Element in root eingefügt oder entfernt werden.

# Verbindliche Anforderungen:

- 1. Es wird immer eine Reihe in der GridPane befüllt, bevor eine neue Reihe angefangen wird. Die Position im GridPane wird mittels der Attribute nextColumn und nextRow bestimmt, wobei unsere ChooserView eine fixe Spaltenanzahl (columnSize) besitzt. Falls die Spaltenanzahl überschritten wird, soll die nächste Reihe verwendet werden. Sie können sich hierbei an der Klasse ParameterView orientieren.
- 2. Aktualisieren Sie die Attribute nextColumn und nextRow bei einer Änderung der Map.

# Hinweis:

Eine ObservableMap ist eine Map, die es ermöglicht, Änderungen an der Map zu beobachten. Mittels der Methode addListener (MapChangeListener) können wir eine MapChangeListener hinzufügen, die bei einer Änderung der Map aufgerufen wird.

Schauen Sie sich am besten das funktionale Interface javafx.collections.MapChangeListener an, das Ihnen hilfreiche Methoden zur Verfügung stellt.

# H4.2: Welche Parameter für welchen Algorithmus?

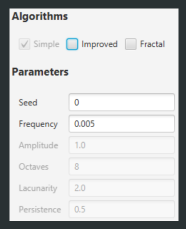
?? Punkte

Unser simplen Perlin-Noise Algorithmus benötigt nur einen Startwert (seed) und die Frequenz (frequency). Der fraktale Perlin-Noise Algorithmus benötigt zusätzlich noch die Amplitude (amplitude), die Lacunarity (lacunarity) und die Persistence (persistence). In der Abbildung 6 können Sie die Unterschiede zwischen den simplen Perlin-Noise und dem fraktalen Perlin-Noise Algorithmus sehen. Die ausgegrauten Parameter stellen die Parameter dar, die nicht verfügbar sind.

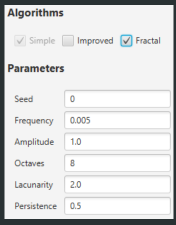
Das heißt, wir müssen die Parameterauswahl passend zum ausgewählten Algorithmus verfügbar machen. Dies wird mittels der Methode addVisibilityListener(Map<String, Set<String>> configurations) in der Klasse h13.ui.layout.SettingsViewModel realisiert. Diese Methoden implementieren Sie nun.

Die Methode erhält als Parameter eine Map mit den Namen des Algorithmus als Schlüssel und die Namen der Parameter als Wert, die für den jeweiligen Algorithmus benötigt werden. Die Auswahl eines Algorithmus wird im Attribut algorithms gespeichert. Die Sichtbarkeiten der Parameter werden im Attribut parameters gespeichert. Die beiden Attribute speichern die Namen der Algorithmen bzw. Parameter als Schlüssel und die Auswahl bzw. Sichtbarkeiten als Wert. Für die Sichtbarkeit des simplen Perlin-Noise Algorithmus, wie in der Abbildung 6 zusehen, hat die Map einen Schlüsselwert von "Simple" und den zugehörigen Wert eines Set mit den Namen der Parameter "Seed" und "Frequency".

Die Aufgabe des Listener ist es einen javafx.beans.binding.BooleanBinding für alle Parameter zu erstellen. Dieses gibt an, wann ein Parameter verfügbar bzw. nicht verfügbar sein soll. Haben Sie die BooleanBindings korrekt erstellt, so müssen Sie diese an die Sichtbarkeit Eigenschaft (BooleanProperty) der jeweiligen Parameter anbinden.



(a) Simpler Perlin-Noise



(b) Fraktaler Perlin-Noise

Abbildung 6: Vergleich des Perlin-Noise Algorithmus mit benötigen Parametern

- (a) Speichern Sie die einzelnen BooleanBindings in einer Map mit dem Namen des Parameters als Schlüssel, damit Sie die BooleanBindings später an die Sichtbarkeit Eigenschaft anbinden können.
- (b) Die Methode Bindings#createBooleanBinding(Callable, Observable...) ermöglicht es Ihnen, einen BooleanBinding zu erstellen, der sich automatisch aktualisiert, falls sich die übergebenen Observables ändern. Initialisieren Sie diesen mit einem BooleanProperty mit dem Startwert false. Als Observables geben Sie den erstellten BooleanProperty und als Callable den Wert des BooleanProperty an.
- (c) Gehen Sie alle Parameter durch und schauen Sie für jeden Algorithmus, ob der Parameter benötigt wird und binden Sie den BooleanProperty an den zugehörigen BooleanBinding aus Schritt (a).
- (d) Die Sichtbarkeit eines Parameters wird mittels disableProperty() festgelegt. Dies bedeutet, dass der BooleanProperty genau dann true ist, wenn der Parameter nicht verfügbar ist.

## H4.3: Konfigurations - Ansicht

?? Punkte

Nun haben wir alle Bausteine, um die Konfigurationen in der Benutzeroberfläche zu integrieren. Dafür implementieren Sie die Methode initialize() in der Klasse h13.ui.layout.SettingsView. Die Klasse verwendet intern eine javafx.scene.layout.VBox (Attribut root) und stellt die Konfigurationen mittels der Implementationen aus der Klasse ParameterView und ChooserView dar.

Die Methode soll zuerst die Algorithmenauswahl (Attribut algorithms) und dann die Parameterauswahl (Attribut parameters) in die VBox einfügen. Hierbei soll zuerst das Label und anschließend die Ansicht für die Auswahl eingefügt werden. Zum Schluss soll die Button-Gruppe (buttonGroup) eingefügt werden. In die Button-Gruppe müssen Sie die Button generate und save einfügen. Hier soll der generate Button links und der save Button rechts eingefügt werden.

Jetzt fehlt nur noch die Sichtbarkeit der Parameter zu den zugehörigen Algorithmen. Rufen Sie dazu die Methode addVisibilityListener(Map<String, Set<String>> configurations) von dem Attribut viewModel auf und übergeben Sie die Map von dem Attribut visibilities.

## **Hinweis:**

Schauen Sie sich das Interface h13.ui.layout.View an. Das Interface besitzt eine Methode getView() mit dem Rückgabetyp javafx.scene.Parent, das die Ansicht repräsentiert. Diese Ansicht müssen Sie in die SettingsView einfügen.

# **H5: Algorithmus-Ansicht**

?? Punkte

Jetzt fehlt uns nur noch die Ansicht für die Visualisierung des Perlin-Noise Algorithmus. Alle relevanten Klassen befinden sich im Package h13.ui.layout.

H5.1: P-I-C ?? Punkte

Die Klasse AlgorithmViewModel dient als Basisklasse für die Darstellung verschiedener Perlin-Noise-Algorithmen auf einem Canvas. Sie stellt Funktionen bereit, um die Welt zu generieren und anzuzeigen. Die konkreten Algorithmen werden in den Unterklassen festgelegt.

Ihre Aufgabe ist es, die Methode createImage(PerlinNoise, int, int, int) zu implementieren. Diese Methode nimmt einen Algorithmus (PerlinNoise) als Eingabe. Sie erzeugt ein Bild von den Koordinaten (x,y) bis (x+w,y+h), basierend auf den Startkoordinaten und der Größe. Beginnen Sie damit, ein WritableImage mit den Abmessungen (w,h) zu erstellen. Dieses Bild wird zur Zeichnung verwendet und am Ende zurückgegeben. Um auf dem Bild zu zeichnen, benötigen Sie einen PixelWriter. Den PixelWriter erhalten Sie über die Methode getPixelWriter() von WritableImage. Verwenden Sie die Methode setColor(int, int, Color), um die Farbe eines Pixels festzulegen. Verwenden Sie die Methode compute des Algorithmus, um den Rauschwert zu erhalten. Zeichnen Sie dann die (Teil-)Welt und verwenden Sie die colorMapper-Funktion, um aus einem Rauschwert die entsprechende Farbe zu generieren.

Die Methode draw verwendet den übergebenen Algorithmus und zeichnet diesen auf dem Canvas über den GraphicsContext. Falls der Algorithmus null ist, gibt es nichts zu tun. Wenn der Algorithmus nicht normalisiert ist, normalisieren Sie ihn, indem Sie die Klassenmthode normalized(PerlinNoise) von h13.noise.PerlinNoise aufrufen. Speichern Sie nach jedem Wechsel des Algorithmus den aktuellen Algorithmus in der Variable lastAlgorithm und zeichnen Sie die (Teil-)Welt mit der Methode drawImage von GraphicsContext.

## Unbewertete Verständnisfrage:

Wir haben für die Parameterwerte nur eine untere Schranke definiert. Je nachdem, wie wir die Parameter wählen, könnte es bei der Berechnung und Konvertierung des Rauschwertes vorkommen, dass die Werte außerhalb des Farbraums liegen.

Was würde in diesem Fall passieren und wie könnte man dies der nutzenden Person mitteilen? Sie müssen dies nicht implementieren, können dies aber gerne tun. Dies würde aber nicht bewertet werden. Achten Sie darauf, dass die Implementierung trotzdem für valide Parameterwerte funktionieren muss.

## H5.2: Zoom in, zoom out

?? Punkte

Wir haben nun eine Möglichkeit ein Bild zu generieren bzw. speichern und darzustellen. Was uns jetzt fehlt, ist diese Aktion an den Button zu binden. Damit der Button den aktuell ausgewählten Algorithmus (getAlgorithm()) auf der kompletten Größe des Canvas zeichnet. Der ausgewählte Algorithmus stammt aus der Klasse h13.ui.layout.AlgorithmViewModel stammt.

Implementieren Sie dazu die Methode initializeButtons() und initializeSize(). Beide Methoden befinden sich in der Klasse h13.ui.layout AlgorithmView.

Die Methode initializeButtons() soll die Aktionen beim Drücken der Buttons generate und save festlegen.

Beim Drücken des Buttons generate soll das Bild mittels der Methode des ViewModels draw(PerlinNoise, GraphicsContext, int, int, int) auf die Zeichenfläche zeichnen. Wählen Sie hierzu den aktuellen Algorithmus aus und zeichnen Sie über die komplette verfügbare Fläche des Canvas. Falls der Button save gedrückt wird, soll das Bild mittels der Methode save(int, int) mit der Größe der Zeichenfläche gespeichert werden.

Zum Schluss müssen wir noch angeben, was passieren soll, wenn sich die Größe des Canvas ändert bzw. des BorderPanes. Dazu implementieren Sie die Methode initializeSize(). Die Zeichenfläche ist immer so groß wie die verfügbare Fläche des BorderPanes minus die Fläche für die Konfigurationen. Falls sich die Zeichenfläche ändert, soll mittels der Methode draw(PerlinNoise, GraphicsContext, int, int, int) die neue Zeichenfläche gezeichnet werden.

- (a) Die Buttons generate und save erhalten Sie mittels der Getter-Methoden aus dem SettingsView.
- (b) Die GraphicsContext2D erhalten Sie mittels der Methode getGraphicsContext2D von Canvas.
- (c) Beachten Sie bei der Breite die SettingsView und bei der Höhe das Padding des BorderPanes. Erstellen Sie bspw. DoubleProperty für das obere und untere Padding und binden Sie diese an die BorderPane, damit die beiden Variablen die Paddings der Ansicht zu jedem Zeitpunkt repräsentieren. Diese können Sie dann bei der Bestimmung der neuen Höhe abziehen.

H6: App ?? Punkte

Die Anwendung ist fast abgeschlossen. Es fehlt nur noch die Implementierung der Methode getAlgorithm. Diese Methode implementieren Sie in der Klasse h13.ui.app.PerlinNoiseViewModel. Die Klasse unterstützt drei Perlin-Noise Algorithmen - den simplen, den verbesserten und den fraktalen Algorithmus.

Für alle Algorithmen benötigen wir den Startwert (Parameter.SEED) und die Frequenz (Parameter.FREQUENCY). Damit wir nicht jedes Mal die Gradienten für einen gegebenen seed (Startwert für eines Random-Objektes) berechnen müssen, speichern wir für den simplen und den verbesserten Algorithmus diese jeweils ab (cacheSimpleNoise und cacheImprovedNoise).

Zunächst überprüfen wir den cacheSimpleNoise, um festzustellen, ob bereits ein Algorithmus mit dem gleichen seed gespeichert ist. Wenn sich kein Algorithmus im Cache befindet, erstellen wir einen neuen Algorithmus. Wir speichern den Algorithmus im Cache, zusammen mit den aktuellen Display-Abmessungen, der Frequenz und dem Startwert für das Random-Objekt.

Als nächstes prüfen wir, ob der verbesserte Algorithmus ausgewählt wurde. Die cacheImprovedNoise funktioniert analog zu cacheSimpleNoise. Als Unterschied verwenden wir hier als Schlüsselwert den simplen Algorithmus statt dem seed. Analog zum simplen Algorithmus erstellen wir einen neuen Algorithmus und speichern ihn im Cache, falls kein Algorithmus im Cache vorhanden ist. Verwenden Sie bei der Erstellung des verbesserten Algorithmus den simplen Algorithmus aus dem Cache und die Permutationstabelle via getPermutationTable(Random).

Zum Schluss überprüfen wir, ob der fraktale Algorithmus ausgewählt wurde. Falls ja, erstellen wir einen neuen fraktalen Algorithmus mit den angegebenen Parametern: amplitude, octaves, Lacunarity und persistence.

Wenn der ausgewählte Algorithmus dem zuletzt ausgeführten Algorithmus entspricht und die Frequenz gleich ist, geben wir null zurück. Auf diese Weise zeichen wir keinen neuen Algorithmus, da sich der Algorithmus nicht verändert hat. Andernfalls aktualisieren wir den zuletzt ausgeführten Algorithmus auf den aktuellen Algorithmus und setzen die Frequenz entsprechend.

Haben Sie dies getan, so können Sie die Anwendung ausführen (Klasse Main) und die verschiedenen Algorithmen ausprobieren. Die Anwendung können Sie mittels der Gradle-Task application/run ausführen.

- (a) Um einen Parameter zu erhalten, können Sie die Methode getParameter (Parameter) nutzen. Die Parameternamen sind bereits in der Enumeration Parameter definiert. Die Methode gibt Ihnen den Parameter als Property<Number> zurück.
- (b) Um einen Algorithmus zu erhalten, können Sie die Methode getAlgorithm(Algorithm) nutzen. Die Algorithmenamen sind bereits in der Enumeration Algorithm definiert. Die Methode gibt Ihnen den Algorithmus als BooleanProperty zurück, d.h. wenn der Algorithmus ausgewählt ist, so ist der Wert true, ansonsten false.
- (c) Die Display-Abmessungen können über Screen.getPrimary().getVisualBounds() abgerufen werden.