Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Projekt



Entwurf

Achtung: Dieses Dokument ist ein Entwurf und ist noch nicht zur Bearbeitung/Abgabe freigegeben. Es kann zu Änderungen kommen, die für die Abgabe relevant sind. Es ist möglich, dass sich **alle** Aufgaben noch grundlegend ändern. Es gibt keine Garantie, dass die Aufgaben auch in der endgültigen Version überhaupt noch vorkommen und es wird keine Rücksicht auf bereits abgegebene Lösungen genommen, die nicht die Vorgaben der endgültigen Version erfüllen.

FOP Projekt Gesamt: -4 Punkte

Die Siedler von Catan

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/hProjekt und ggf. src/test/java/hProjekt.

1

Organisation und Information

Grundlegende Informationen und Bonus

Das FOP-Projekt ist *nicht* verpflichtend. Sie benötigen es *nicht* um die formale Prüfungszulassung (Studienleistung) zu erreichen. Sie können jedoch mit dem FOP-Projekt zusätzliche Bonuspunkte erreichen. Wir empfehlen jedoch dringend am FOP-Projekt teilzunehmen, da Sie hier richtig programmieren lernen. Veranstaltungen in weiterführenden Semestern setzen das Programmieren mehr oder weniger stillschweigend voraus.

Voraussetzung für den Bonus ist die bestandene Studienleistung. Sie können sich - neben den Bonuspunkten der Hausübungen - im Projekt weitere Bonuspunkte für die Klausur erarbeiten. Im Projekt können Sie zusätzlich XX Punkte erreichen. Ihre erreichte Punktzahl wird am Ende durch X.X geteilt und auf die nächstkleinere, ganze Zahl abgerundet werden. Zusammenfassend können Sie also bis zu XX Punkte zusätzlich für Ihr Punktekonto erarbeiten.

Sie werden das Abschlussprojekt in Teams von genau vier Personen bearbeiten.

Zeitplan im Überblick

- Date Time: Deadline zur Anmeldung
- Date Time: Verbindliche Teamtrainings der Hochschuldidaktischen Arbeitsstelle (HDA)
- Date Time: Poolsprechstunden
- 15.03.2023 23:50 Uhr: Abgabe des Projekts

Poolsprechstunden

Die Projektutor*nnen bieten für Fragen vom **Datum-von - Datum-bis** Sprechstunden an. Sie finden eine Übersicht über die Sprechstundentermine im Projektabschnitt des zugehörigen moodle-Kurses.

Moodle - Forum

Sie finden zwei Foren im Projektabschnitt des Moodle-Kurses. In einem Forum können Sie Fragen hinsichtlich der Organisation und des Zeitplans stellen. Das andere Forum ist für Fragen rund um die Projektaufgaben gedacht. Fragen im Forum werden auch außerhalb der Poolsprechstunden beantwortet.

Anmeldung (bis Datum)

Um sich anzumelden, bilden Sie Gruppen aus **genau** 4 Studierenden. Sollten Sie noch keine Gruppe haben, so können Sie im Projektabschnitt des **moodle**-Kurses ein Forum zur Gruppenfindung nutzen. Sie wählen gleichzeitig bei der Eintragung in die Gruppen Ihren Termin für das Teamtraining der HDA aus. Alle Gruppenmitglieder müssen sich manuell in die Gruppen eintragen.

Abgabe des Projekts

Das Projekt ist bis zum **15.03.2023 um 23:50 Uhr Serverzeit** auf moodle abzugeben. Sie exportieren das Projekt genauso wie die Hausübungsabgaben als ZIP-Archiv. Dabei gelten auch die gleichen Konventionen wie bei den Hausübungen. Die Benennung erfolgt folgendermaßen: Projektgruppe xxx, wobei der Suffix xxx durch Ihre Gruppennummer zu ersetzen ist. Eine Person aus Ihrer Gruppe gibt das gesamte Projekt ab.

Sie geben neben dem Code zusätzlich eine PDF-Datei ab, die sich ebenfalls im ZIP-Archiv befindet. Diese PDF umfasst die Dokumentationen der weiterführenden Aufgaben und die Lösungen der Theorieaufgaben. Die Dokumentationen sollen es uns als Veranstaltende ermöglichen, Ihre Gedanken zu den Aufgaben zu verstehen.

Verbindliche Anforderung (Für die Abgabe des Projekts):

Nachdem eines Ihrer Teammitglieder das Projekt auf moodle hochgeladen hat, müssen alle anderen Teammitglieder diese Aufgabe im entsprechenden Modul bestätigen. Andernfalls wird die Aufgabe nur im Entwurfsmodus gespeichert und nicht als Abgabe gewertet. Es werden keine Abgaben im Entwurfsmodus akzeptiert. Diese werden nicht bewertet und unabhängig vom Inhalt der Abgabe mit 0 Punkte bewertet. Geben Sie daher Ihr Projekt nicht kurz vor der Deadline ab. Ihre Teammitglieder müssen genügend Zeit haben, um die Abgabe zu bestätigen.

Plagiarismus und die Nutzung von KI

Selbstverständlich gelten die gleichen Regelungen zum Plagiarismus und zur Nutzung von KI, wie auch bei den Hausübungsabgaben. Daher hier nochmal der Hinweis, dass Ihr gemeinsames Repository für die Gruppenarbeit privat sein muss. Beachten Sie: Tritt der Fall ein, dass Ihre Dokumentation der Lösungswege unvollständig ist oder uns den Anlass für einen Verdacht gibt, dass Sie nicht nur innerhalb der eigenen Gruppe gearbeitet haben. In diesem Fall müssen Sie damit rechnen, dass Sie Ihre Ergebnisse bei einem privaten Testat bei Prof. Weihe persönlich vorstellen und erläutern müssen.

Inhaltliche Information zum Projekt

Im Laufe des Projekts werden Sie eine Implementation des beliebten Brettspiels "Die Siedler von Catan" erarbeiten und diese ergänzen. Sie erhalten eine Vorlage, in welcher Sie - je nach Aufgabenstellung - Code ergänzen oder erweitern müssen, damit eine lauffähige Version des Brettspiels entsteht. Sie werden viele bekannte Themen aus der Vorlesung im Projekt behandeln und anwenden müssen. Damit stellt das Projekt auch eine gute Vorbereitung auf die Klausur dar. Selbstverständlich wünschen wir Ihnen viel Spaß bei der Implementierung des Brettspiels und wir freuen uns auf die, hoffentlich gelungenen, Implementationen!

Spielekonzept Die Siedler von Catan

Im Brettspiel "Die Siedler von Catan" erschaffen die Spieler gemeinsam eine Inselwelt. In der Inselwert bauen sie Siedlungen, errichten Straßen und sammeln Rohstoffe. Das Ziel ist es, 10 oder mehr Siegpunkte zu erreichen, indem man Siedlungen zu Städten erweitert und Entwicklungskarten erwirbt.

Spielematerial

- Hexagonfeldern mit unterschiedlichen Geländeformen: Wälder, Hügel, Felder, Berge und Wüsten
- Siedlungen und Städte in verschiedenen Farben für jeden Spieler
- Straßen für den Bau von Wegen zwischen den Siedlungen
- Rohstoffkarten für Ressourcen wie Holz, Lehm, Getreide, Erz und Wolle
- Zwei Würfel zur Generierung von Ressourcen
- Entwicklungskarten mit verschiedenen Funktionen
- · Ein Räuber



Abbildung 1: Ausschnitt eines Spielfeldes mit bebauten Siedlungen, Straßen und einem Räuber

Spieleablauf

Start

Die Spieler platzieren abwechselnd ihre Siedlungen und Straßen auf der Insel. Jeder Spieler beginnt mit zwei Siedlungen und zwei Straßen.

Aktionen

Die Spieler würfeln nacheinander zu Beginn ihres Zuges. Die gewürfelte Zahl bestimmt, welche Felder Rohstoffe produzieren. Spieler erhalten Ressourcen, wenn die Zahl auf den Feldern gewürfelt wird, die an ihre Siedlungen angrenzen. Danach können die Spieler handeln, Straßen und Siedlungen bauen oder Entwicklungskarten erwerben. Ein Sonderfall tritt auf, wenn eine "7" gewürfelt wird. Dann gibt jeder Spieler, der mehr als 7 Rohstoffe besitzt die Hälfte davon ab, aber vorher wird jedoch abgerundet. Zusätzlich setzt der Spieler, der gerade am Zug ist, den Räuber auf eine andere Landschaft. Abschließend zieht dieser Spieler bei einem anderen Spieler, der eine Siedlung oder Stadt an dieser Landschaft besitzt, eine Rohstoffkarte aus der verdeckten Hand.

Weiteres müssen Sie außerdem auf bestimmte Bedingungen beim Bau von Strukturen achten, wie Siedlungen oder Straßen. Siedlungen müssen auf einer Kreuzung gebaut werden, zu der mindestens eine eigene Straße führt. Dabei muss die Abstandsregelung beachtet werden. Die Abstandsregelung besagt, dass eine Siedlung nur dann auf eine Kreuzung bebaut werden darf, wenn die 3 angerenzenden Kreuzungen nicht von Siedlungen oder Städten besetzt sind, unabhängig davon wem sie gehören.

Spieler dürfen Straßen nur auf Wegen bauen und auf jedem Weg darf maximal nur eine Straße gebaut werden. Außerdem dürfen Straßen nur an einer Kreuzung anliegen, an der eine eigene Straße, Siedlung oder eine Stadt angrenzt und auf der keine fremde Siedlung oder Stadt steht.

Will oder kann der Spieler in seinem Zug keine Aktion mehr durchführen, erklärt der Spielen seinen Zug für beendet. Der nächste Spieler im Uhrzeigersinn ist dann an der Reihe.

Wertung während des Spiels

- Siedlungen: Jede Siedlung bringt 1 Siegpunkt.
- Städte: Verbesserte Versionen von Siedlungen, die 2 Siegpunkte bringen.
- Längste Handelsstraße: Bonuspunkte für den Spieler mit der längsten durchgehenden Straße (2 Siegpunkte).
- Größte Rittermacht: Bonuspunkte für den Spieler mit den meisten Ritterkarten (2 Siegpunkte).

Spielende

Das Spiel endet, wenn ein Spieler mindestens 10 Siegpunkte erreicht. Dann erfolgt die Endwertung:

- Siegpunkte für Siedlungen und Städte: 1 Siegpunkt für jede Siedlung, 2 Siegpunkte für jede Stadt.
- Längste Handelsstraße: Bonuspunkte (2 Siegpunkte) für den Spieler mit der längsten durchgehenden Straße.
- Größte Rittermacht: Bonuspunkte (2 Siegpunkte) für den Spieler mit den meisten Ritterkarten.



Abbildung 2: Das Beispiel zeigt die Punktezählung für den gelben Spieler. Durch den Besitz der längsten Handelsstraße und drei Siedlungen hat der gelbe Spieler insgesamt 5 Siegpunkte erreicht.

Zusätzliche Informationen

Weitere Informationen sowie die offizielle Spielanleitung erhalten Sie unter den nachfolgenden Links:

- Offiziele Anleitung
- · Wikipedia Artikel

• Youtube Video, welches die Spielregeln erläutert

Implementationsstruktur

HexGrid - Das Spielfeld

Das HexGrid repräsentiert das Spielfeld als hexagonale Struktur. Es besteht aus einzelnen Tiles oder Landschaften, welche die Spielumgebung definieren.

Das HexGrid an sich ist ein Interface und wird in HexGridImpl implementiert.

Das Spielfeld verwendet ein **axiales Koordinatensystem** mit den Achsen q, r und s. Die Koordinaten müssen die Bedingung q+r+s=0 erfüllen. Durch dieses System können Tiles auf dem Spielfeld eindeutig lokalisiert werden. Die s-Koordinate wird berechnet als s=-q-r.

Die Verwendung von **Spiralringen** ist eine effektive Methode, um systematisch durch die Hexagon-Kacheln zu navigieren. Unser Algorithmus teilt das Spielfeld in Ringe auf und füllt dann die Hexagon-Kacheln in jedem Ring nacheinander. Dies ermöglicht eine geordnete Durchquerung des HexGrids, was für die Implementierung des Setzen der einzelnen Tiles auf dem Spielfeld entscheidend ist. Spiralringe bieten auch die Möglichkeit, die Anzahl der Hexagon-Kacheln in einem größeren Hexagon zu berechnen und können für die Bestimmung von Bewegungsbereichen in Spielen verwendet werden.

Eine äußerst **informative Erklärung** mit anschaulichen Grafiken, die das axiale Koordinatensystem veranschaulichen, steht für eine vertiefte Einsicht unter dem folgenden Link zur Verfügung: Hexagonal Grids. Bei der Umsetzung des Spielfeldes haben wir uns stark von dieser Erklärung inspirieren lassen, um die grundlegenden Konzepte klar und verständlich zu integrieren.

TilePosition

Die Klasse TilePosition ist zentral für die Positionierung auf dem Spielbrett im axialen Koordinatensystem. Sie repräsentiert eine Position durch die axialen Koordinaten q und r, wobei die s-Koordinate berechnet wird, um die Bedingung q+r+s=0 zu erfüllen.

Mit Funktionen wie add, subtract und scale ermöglicht die Klasse grundlegende Rechenoperationen zwischen Positionen. Eine wichtige Funktion ist neighbours, die alle benachbarten Positionen einer gegebenen Position zurückgibt.

Die Richtungen, um eine Position werden durch EdgeDirection definiert, wobei Funktionen wie left und right die Navigation zwischen benachbarten Richtungen erleichtern. Diese Richtungen sind relevant für den Spielaufbau, insbesondere für den Bau von Straßen und Siedlungen. Zusätzlich werden Richtungen in Bezug auf Kreuzungen IntersectionDirection definiert, wobei jede Richtung "linke" und "rechte" Nachbarrichtungen hat, was beim Aufbau von Straßen und Siedlungen eine Rolle spielt.

Tile

Tile ist ein Interface, welches in der Klasse TileImpl implementiert wird. Diese fungiert als einer der zentralen Elemente in der Implementierung des Spiels "Die Siedler von Catan". Jedes Tile repräsentiert einen Baustein des Spielfelds und bietet Zugriff auf verschiedene Eigenschaften und Operationen. Diese umfassen Höhe und Breite als

ObservableDoubleValues, den Tile-Typ (WOODLAND, MEADOW, FARMLAND, HILL, MOUNTAIN und DESERT), eine mit dem Tile verbundene Würfelzahl und die Position im axialen Koordinatensystem.

Das Tile ist eng mit dem HexGrid verbunden und ermöglicht es, die Nachbarn eines Tiles abzurufen sowie Informationen zu Kreuzungen Intersections und den darauf platzierten Siedlungen und Straßen zu erhalten. Es gibt auch Funktionen zum Platzieren und Abrufen von Straßen und Siedlungen. Es kann auch überprüft werden, ob sich der Räuber derzeit auf dem Tile befindet. Die verschiedenen Tile-Typen sind Farben und Ressourcenarten zugeordnet. Insgesamt bildet die Tile-Klasse die Grundlage für die Implementierung der Spielmechanik von "Die Siedler von Catan" auf dem HexGrid. Die Tile-Klasse definiert nämlich die Struktur und Beziehungen zwischen den Bausteinen des Spielfelds.

Intersection

Intersection ist ein Interface, welches von IntersectionImpl implementiert wird, diese repräsentiert die Schnittpunkte auf dem Spielfeld.



Abbildung 3: Die Abbildung zeigt das Spielfeld. Die roten Punkte stellen die einzelnen Schnittpunkte dar.

Es bietet verschiedene Funktionen zur Interaktion mit den Spielmechaniken. Durch die Klasse können Spieler Siedlungen auf den Kreuzungen platzieren, vorhandene Siedlungen zu Städten verbessern und Handelsplätze (Ports) nutzen. Es bietet auch den Zugriff auf verbundene Straßen, angrenzende Kreuzungen und benachbarte Tiles. Die Funktionen umfassen das Abrufen von Informationen, wie platzierten Siedlungen, Upgrades zu Städten, zugehörigen Häfen und verbundenen Straßen. Das Klasse erleichtert auch den Zugriff auf benachbarte Kreuzungen und Tiles sowie das Prüfen der Verbindung zu bestimmten Positionen.

Player

Die Klasse PlayerImpl, welches das Interface Player implementiert, bietet einen umfassenden Zugriff auf die verschiedenen Aspekte eines Spielers. Hier erhält man Einblicke in die Ressourcenverwaltung, den Status von Siedlungen und Straßen sowie die Entwicklungskarten des Spielers.

Über diese Klasse können Spieler ihre aktuellen Ressourcen und deren Mengen abfragen, sowie Ressourcen hinzufügen oder entfernen. Die Klasse bietet auch Informationen zu den von einem Spieler kontrollierten Straßen und Siedlungen. Sie bietet auch die Möglichkeit, die verbleibenden Optionen für den Bau von Straßen und Siedlungen zu ermitteln. Die Entwicklungskarten des Spielers, einschließlich ihrer Anzahl und Typen, können über die Schnittstelle verwaltet werden. Die Schnittstelle bietet auch Zugriff auf zusätzliche Informationen wie die Anzahl der gespielten Ritter und die Spielerfarbe.

Implementation des Models

Im Package projekt.model sind die oben genannten Klassen implementiert. Um die Klassenstruktur und die verschiedenen Beziehungen visuell zu veranschaulichen, haben wir ein Diagram mit Hilfe von **Unified Modeling Language (UML)** modelliert. Hilfe zum Lesen eines UML-Diagramms finden Sie im Wikipedia-Artikel. Abbildung 4 zeigt das UML-Diagram der verschiedenen Klassen zur Implementierung des Models vom Spiel.

Design Patterns

Die Struktur und die Implementation des Projekts orientieren sich am Entwurfsmuster Model-View-Controller. Dieses Design Pattern wird im Abschnitt Model-View-Controller des Foliensatzes Fehlersuche und fehlervermeidender Entwurf behandelt. Wie Sie anhand des Aufbaus des Projekts sehen können, unterteilt sich das Projekt in drei wichtige Komponenten. Die drei Komponenten entsprechen drei Packages, welche heißen:

- projekt.model
- projekt.view
- projekt.controller

Das Package projekt.model implementiert im Wesentlichen die grundlegenden Daten wie den Aufbau eines Spielers oder des Spielfeldes. Das zweite Package projekt.view stellt die Daten der Komponente Model dar und interagiert mit dem Benutzer. Bei Änderungen der View wird die Komponente Controller benachrichtigt. Es werden keine Daten in der Komponente View verarbeitet, sondern nur entgegengenommen. Das Package projekt.controller lenkt und verwaltet die beiden anderen Komponenten.

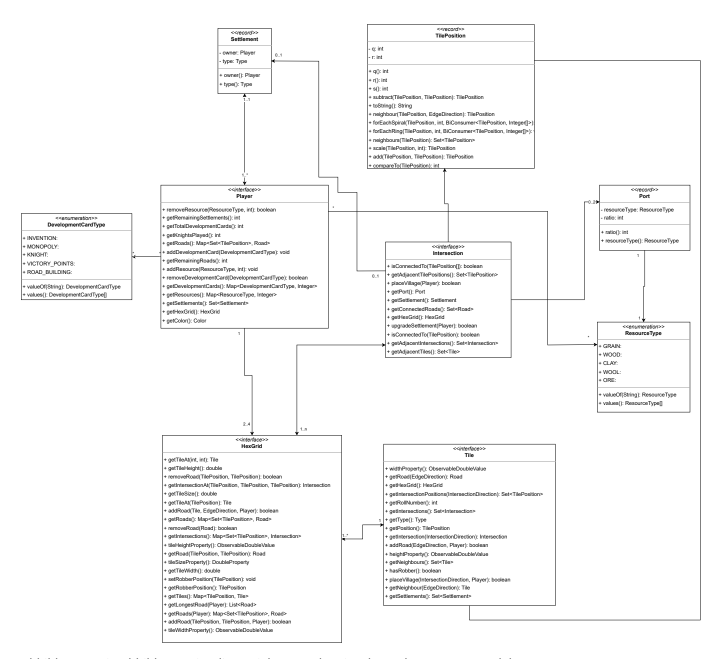


Abbildung 4: Die Abbildung zeigt die Beziehungen der einzelnen Klassen vom model.

Aufgaben

Das Projekt besteht aus zwei verschiedenen Aufgabentypen - Basisaufgaben und weiterführende Aufgaben. In den Basisaufgaben geben wir Ihnen genau vor, welche Funktionalität Sie zu implementieren haben.

In den weiterführenden Aufgaben erweitern Sie das Projekt nach Ihren Vorstellungen. Vergessen Sie nicht, diese gut zu dokumentieren, damit die Projekttutoren Ihre Implementationen nachvollziehen können. Die Aufgaben sind so konzipiert, dass diese Sie schrittweise an eine lauffähige Version des Spiels heranführen. Deshalb wird Ihnen empfohlen die Aufgaben in der nachfolgenden Reihenfolge abzuarbeiten.

H1: Implementierung des Modells

-1 Punkte

Das erste Aufgabenset bezieht sich auf die Implementierung des Models. Hierfür fokusieren wir uns zuerst auf den Spieler und dann auf die Bauwerke.

Wie Sie im Einleitungstext bereits gelesen haben, modelliert das Interface Player einen Spieler. In der Klasse PlayerImpl werden Sie nun dieses Interface implementieren. Damit können Sie die Ressourcen, Siegespunkte und andere Informationen eines Spielers speichern.

H1.1: Inventarsystem

Das Ziel dieser Aufgabe ist es, dass Spieler Ressourcen sammeln, benutzen und handeln können. Sie implementieren im Folgenden die Methoden getResources, addResource, removeResource, removeResources, getTradeRatio und hasResources.

PlayerImpl verfügt über eine Objektkonstante resources vom Typ Map<ResourceType, Integer>. Die Schlüsselwerte dieser Map sind die jeweiligen Ressourcentypen (WOOD, CLAY, etc.). Einem Schlüsselwert ist die Anzahl (mindestens 0) der entsprechenden Ressource, die dieser Spieler besitzt, zugeordnet.

Die Methode getResources soll eine Sicht auf das Inventar des Spielers zurückgeben. Das heißt, es soll nicht möglich sein, anhand des von der Methode zurückgegeben Objekts das Inventar des Spielers zu modifizieren.

Die Methoden addResource und removeResource werden verwendet, um Ressourcen hinzuzufügen und zu entfernen.

addResource erhält als ersten Parameter den Typ der Ressource und als zweiten formalen Parameter die Anzahl, wie viel der Spieler von dieser Ressource zusätzlich erhält. Das Gegenstück, removeResource, entfernt entsprechend viele Ressourcen aus dem Inventar. Sollte ein Spieler weniger einer Ressource besitzen, als entfernt werden soll, gibt die Methode false zurück und verändert den Zustand des Spielers nicht. Ansonsten entfernt die Methode entsprechend viele Einheiten der Ressource und liefert true zurück.

Die Methode removeResources funktioniert analog zu removeResource, nur mit mehreren Ressourcen als Eingabe. Wichtig ist, dass die Methode den Zustand des Spielers nicht verändert, wenn irgendeine der im Parameter übergebenen Ressourcen nicht in ausreichender Menge vorhanden ist.

hasResources hat ebenfalls einen formalen Parameter vom Typ Map<ResourceType, Integer>. Diese Methode gibt true zurück, falls alle im Parameter übergebenen Ressourcen in ausreichender Menge vorhanden sind Sie gibt false zurück, falls das nicht der Fall ist.

Methode getTradeRatio gibt das beste Verhältnis für die übergebene Ressource zurück. Sollte der Spieler einen Spezial-Hafen für diese Ressource besitzen, wäre die Rückgabe 2, bei allgemeinen Häfen 3 und ansonsten 4. Eine

Rückgabe von n bedeutet, dass ein Spieler n Einheiten dieser Ressource tauschen kann, um 1 Einheit einer beliebigen anderen Ressource zu erhalten.

H1.2: Entwicklungskarten

Ähnlich der Verwaltung von Ressourcen, braucht ein Spieler Möglichkeiten, um Entwicklungskarten zu sammeln und zu verwenden. In dieser Aufgabe werden die Methoden getDevelopmentCards, addDevelopmentCard, removeDevelopmentCard, getTotalDevelopmentCards und getKnightsPlayed implementiert. Analog zu resources, speichert die Objektkonstante developmentCards die Entwicklungskarten des Spielers.

getDevelopmentCards, addDevelopmentCard und removeDevelopmentCard funktionieren analog zu ihren Gegenstücken in H1.1:

getDevelopmentCards gibt eine Sicht auf developmentCards zurück. addDevelopmentCard fügt eine Karte des übergebenen Typs hinzu. removeDevelopmentCard entfernt eine Karte des übergebenen Typs, sofern der Spieler mindestens eine Karte dieses Typs besitzt. Die Methode gibt true zurück, wenn die Karte entfernt wurde und false wenn nicht.

Die Methode getTotalDevelopmentCards gibt die Anzahl aller Entwicklungskarten im Besitz des Spielers zurück. Die Methode getKnightsPlayed gibt die Anzahl aller Karten vom Typ KNIGHT zurück.

H1.3: Alle Wege führen nach ...

Eine Straße hat drei Eigenschaften. Erstens, sie befindet sich immer zwischen zwei – ggf. gedachten – Tiles (siehe TilePosition). Zweitens, sie beginnt bei einer Kreuzung (siehe Intersection) und endet bei einer anderen Kreuzung. Drittens, sie hat einen Besitzer. Die Reihenfolge der Kreuzungen spielt keine Rolle; die "Startkreuzung" kann ebenso das Ende sein wie umgekehrt. Sie werden im Folgenden die Methoden getIntersections, connectsTo und getConnectedRoads in Road implementieren.

Methode connectsTo erhält als Parameter eine andere Straße. Die Methode gibt genau dann true zurück, wenn die beiden Straßen über eine gemeinsame Kreuzung miteinander verbunden sind.

getConnectedRoads gibt die Menge von Straßen zurück, die an eine der beiden Kreuzungen anliegen.

Neben den Methoden in Road selbst, gibt es auch noch weitere Methoden in anderen Klassen, die auf Road aufbauen: Methode getConnectedRoads in IntersectionImpl gibt die Menge aller Road-Objekte zurück, die an die aktuelle Kreuzung angrenzen. playerHasConnectedRoad gibt genau dann true zurück, wenn der im Parameter übergebene Spieler eine Straße hat, die an diese Kreuzung angrenzt.

In HexGridImpl müssen noch die Methoden getRoads(Player), getLongestRoad und addRoad implementiert werden. Die Map im Attribut *roads* in HexGridImpl bildet eine Menge von TilePosition auf ein Road-Objekt, welches zwischen diesen Positionen liegt, ab.

getRoads(Player) soll eine Sicht auf die Straßen des im Parameter spezifizierten Spielers zurückgeben. Wie der Name schon vermuten lässt, ist die Rückgabe von getLongestRoad eine Liste von Road-Segmenten, welche die längste zusammenhängende Straße des übergebenen Spielers darstellt. Die Methode addRoad fügt dem Spielbrett eine neue Straße zwischen den beiden angegebenen TilePositions (erster und zweiter Parameter) hinzu. Die Straße darf nur hinzugefügt werden, wenn an dieser Position noch keine andere Straße gebaut wurde und wenn der platzierende Spieler / Besitzer (dritter Parameter) durch eine Siedlung oder andere Straße angrenzt. Zuletzt gibt die Methode true zurück wenn die Straße erfolgreich hinzugefügt wurde und false in allen anderen Fällen.

H1.4: Ein Dach über dem Kopf

Jetzt, da Spieler existieren, brauchen diese auch etwas zu tun, damit ihnen nicht langweilig wird. Aus diesem Grund wollen wir die Klassen für Straßen und Siedlungen, Road und Settlement, vervollständigen.

Siedlungen werden durch die Klasse Settlement modelliert. Sie werden unterschieden in Dörfer (Settlement.Type.VILLAGE) und Städte (Settlement.Type.CITY). Die Klasse IntersectionImpl besitzt die zwei Methoden placeVillage und upgradeSettlement, die Sie nun implementieren werden. Dafür verwenden Sie das Objektattribut settlement, welches ein Objekt vom Typ Settlement speichert, wenn auf dieser Kreuzung eine Siedlung gebaut wurde.

Die Methode placeVillage platziert ein Dorf auf der aktuellen Kreuzung, wenn diese nicht belegt ist und wenn der Spieler am Zug die Kreuzung durch seine Straßen erreichen kann. Sie gibt true zurück, wenn eine Siedlung erfolgreich platziert wurde und false in allen anderen Fällen. upgradeVillage wird verwendet, um existierende Siedlungen in Städte umzuwandeln. Sie ersetzt das gespeicherte Settlement-Objekt mit einem entsprechend initialisierten Objekt, wenn auf der aktuellen Kreuzung ein Dorf existiert. Des Weiteren gibt sie true zurück, wenn das Dorf erfolgreich ausgebaut wurde und false wenn nicht.

H2: Implementierung des Controllers

-1 Punkte

In H1 haben wir uns mit der Implementation des Modells beschäftigt. Nun machen wir uns an die Implementierung des Controllers dran. Hierfür verwenden wir die von Ihnen vervollständigten Methoden aus dem Modell und nutzen diese für die Methoden aus dem Controller.

H2.1: Spielerzustände und die möglichen Aktionen

Spieler haben bestimmte Handelsmöglichkeiten, wenn sie am Zug sind. Sie sollen nun im Zuge dieser Aufgabe das enum PlayerObjective vervollständigen. Hier sollen Sie die einzelnen Zustände beschreiben, die ein Spieler als Ziel haben kann. Daraufhin weisen Sie ebenfalls die richtigen Aktionen zu den Zuständen zu. Die Zustände, die ein Spieler haben kann sind

- DROP_HALF_CARDS, was den Fall beschreibt, wenn eine "7" gewürfelt wurde und die Spieler Rohstoffe abgeben müssen. Die einzige Aktion während sich ein Spieler in diesem Zustand befindet ist das Beenden des Zuges.
- SELECT_CARD_TO_STEAL, beschreibt den Fall, wenn ein Spieler die Karten die er stehlen möchte, auswählt. Auch hier ist das Beenden des Zuges die einzige Aktion.
- REGULAR_TURN breschreibt einen einfachen Zug eines Spielers. Hier sind die möglichen Aktionen, der Bau von Straßen, der Bau von Siedlungen, das Entwickeln von Siedlungen zu einer Stadt und das Beenden des Zuges.
- PLACE_VILLAGE beschreibt den Zustand eines Spielers in der dieser eine Siedlung auf einer Kreuzung platzieren kann.
- PLACE_ROAD dagegen den Zustand vom Platzieren einer Straße auf dem Spielfeld.
- DICE_ROLL ist der Zustand, wenn ein Spieler an der Reihe ist, die Würfel zu werfen.

Nach Beendigung des enums haben wir die Möglichkeit abzufragen, in welchem Zustand ein Spieler während des Zuges ist.

H2.2: Ready. Set. Go.

Nach dem Sie die jeweiligen Zustände des Spielers implementiert haben, begeben Sie sich nun an die Implementierung der Logik des Spielstarts. Beim Beginn des Spiels platziert jeder Spieler 2 Siedlungen und Straßen auf dem Spielfeld. Dafür implementieren Sie die Methode firstRount(). Hierfür müssen Sie über die einzelnen Spieler iterieren und

für jeden Spieler der am Zug ist, diesen nacheinander auf die Zustände PlayerObjective.PLACE_VILLAGE und PlayerObjective.PLACE_ROAD warten lassen.

Implementieren Sie nun einen regulären Zug regularTurn(). Diese Methode sucht zu erst den aktiven Spieler und wartet auf die nächste Spieleraktion des Typs PlayerObjective.REGULAR_TURN. Dies wird solange wiederholt bis die Aktion vom Typ EndTurnAction ist.

Abschließend betrachten Sie die Methode diceRollSeven(), die das Ereignis modelliert, wenn beim Würfeln eine "7" fällt. Die Aufgabe besteht darin, den ursprünglich aktiven Spieler aufzurufen und dann durch jeden Spieler zu iterieren. Für jeden Spieler wird geprüft, ob er mehr als 7 Rohstoffe besitzt. Falls dies zutrifft, wird auf die nächste Aktion des Typs PlayerObjective.DROP_HALF_CARDS gewartet. Danach wird der ursprüngliche aktive Spieler wiederhergesetllt und auf die Aktion PlayerObjective.SELECT_ROBBER_TILE und PlayerObjective.SELECT_CARD_TO_STEAL gewartet.

H2.3: Die Würfel sind gefallen..., wer bekommt nun Rohstoffe?

Wie im Spielekonzept beschrieben, werden Ressourcen verteilt, wenn der zu würfelnde Spieler keine "7" geworfen hat. Dann werden im Spiel die Resourcen an diejenigen Spieler verteilt, die auf der jeweiligen Landschaft eine Siedlung oder eine Stadt besitzen.

Implementieren Sie die Methode distributeResources für die Verteilung von Ressourcen basierend auf der geworfenen Zahl. Die Methode erwartet den Parameter int diceRoll, um das Tile zu bestimmen. Ermitteln Sie das entsprechende Tile auf dem Spielfeld. Dann überprüfen Sie, ob auf den Kreuzungen Intersections dieser Landschaft Siedlungen oder Städte gebaut sind. Falls dies zutrifft, weisen Sie den Spielern, denen diese Strukturen gehören, die entsprechenden Ressourcen mit der Anzahl von 1 zu.

H2.4: Jetzt wird gehandelt...

In dieser Aufgabe soll der Handel zwischen Spielern ermöglicht werden. Sie implementieren dafür die Methode tradeWithPlayer.

Die Methode sollte ohne Erlaubnis des anderen Spielers handeln. Der Rückgabewert ist vom Typ boolean (entweder true oder false). Die Methode erwartet die Parameter Player otherPlayer, Map<ResourceType, Integer> offer für das eigene Angebot und Map<ResourceType, Integer> request für die angefragten Ressourcen.

Überprüfen Sie zuerst, ob beide Spieler genügend Ressourcen für den Handel haben. Falls nicht, geben Sie false zurück. Andernfalls übertragen Sie die entsprechenden Ressourcen zwischen den Spielern und geben Sie true zurück.

H2.5: Oder doch lieber handeln mit der Bank?

Abgesehen vom Handel zwischen Spieler, ist auch der Handel mit der Bank eine Möglichkeit, um an die gewünschten Resourcen zu kommen. Implementieren Sie dafür die Methode tradeWithBank. Die Methode erwartet die Parameter ResourceType offeredType, int offeredAmount und ResourceType requestedType.

Überprüfen Sie zunächst das Handelsverhältnis des Spielers für den angebotenen Ressourcentyp. Falls dieses nicht der angeforderten Menge entspricht, geben Sie false zurück. Stellen Sie sicher, dass der Spieler genügend Ressourcen für den Handel hat, andernfalls geben Sie ebenfalls false zurück.

H2.6: Baumeisterische Eskapaden: Errichte Dörfer und Straßen

Das Ziel dieser Aufgabe ist es, das Bauen der jeweiligen Strukturen zu ermöglichen.

Sie implementieren dafür die Methoden canBuildVillage und buildVillage für das Bauen von Siedlungen und die Methoden canBuildRoad und buildRoad für das Bauen von Straßen.

Die Methode canBuildVillage dient als Prüfung, ob es einem Spieler möglich ist, eine Siedlung zu bauen. Diese gibt einen boolean-Wert zurück. Das bedeutet, dass der Rückgabewert true ist, wenn das Bauen möglich ist, und false, wenn nicht. Es gibt zwei Szenarien, in denen der Spieler eine Siedlung bauen kann: entweder das Spiel hat gerade begonnen, und der Spieler darf im Zuge dessen zwei Siedlungen platzieren, oder der Spieler verfügt über die notwendigen Ressourcen zum Bauen.

Die Methode canBuildRoad prüft, ob ein Spieler eine Straße bauen darf. Diese soll analog zu canBuildVillage implementiert werden.

Nachdem Sie die Methoden geschrieben haben, die prüfen, ob der Spieler im Allgemeinen bauen darf, implementieren Sie nun die Methoden, die für das eigentliche Bauen zuständig sind.

Implementieren Sie nun die Methode buildVillage. Diese nimmt als Parameter eine Kreuzung (Intersection) und hat den Rückgabetyp boolean. Zunächst prüfen Sie, ob der Spieler eine Siedlung bauen darf. Falls dies nicht der Fall ist, geben Sie false zurück. Setzen Sie dann eine Siedlung auf die gegebene Kreuzung. Die Bedingung, dass mindestens eine Straße zur jeweiligen Kreuzung führen muss, kann ignoriert werden, wenn der Spieler weniger als 2 Siedlungen besitzt. Die Methode soll false zurückgeben, wenn bereits eine Siedlung auf der Kreuzung gebaut wurde. Abschließend prüfen Sie, wie in canBuildVillage, ob der Spieler im Zuge des Spielstarts an der Reihe ist, zwei Siedlungen zu setzen. Wenn das nicht der Fall ist, ziehen Sie die benötigten Ressourcen für den Bau der Siedlung vom Spieler ab.

Jetzt fehlen nur noch die Straßen. Dafür implementieren Sie die Methode buildRoad. Diese nimmt als Parameter zwei TilePosition und hat ebenfalls den Rückgabetyp boolean. Zunächst prüfen Sie, ob der Spieler eine Straße bauen darf. Falls das nicht zutrifft, geben Sie false zurück. Beim Setzen der Straße achten Sie darauf, dass die Prüfung auf eine angrenzende Siedlung nur beim Start des Spiels gemacht werden soll, wenn der Spieler seine 2 Straßen auf dem Spielfeld platziert. Abschließend soll auch hier geprüft werden, ob das Spiel sich im Startzustand befindet, in dem der Spieler 2 Straßen platzieren soll. Falls dies nicht der Fall ist, sollen die benötigten Ressourcen für den Bau einer Straße vom Spieler entfernt werden.

H2.7: Urbanisierung: Vom beschaulichen Dorf zur aufstrebenden Stadt

Spieler haben die Möglichkeit, ihre Siedlung in eine Stadt zu entwickeln.

Implementieren Sie dafür die Methode upgradeVillage. Die Methode nimmt als Parameter eine Kreuzung (Intersection) an und ist vom Typ boolean. Geben Sie false zurück, wenn der Spieler nicht über die erforderlichen Ressourcen verfügt oder die Entwicklung zur Stadt nicht möglich ist.

Falls alle Bedingungen erfüllt sind, ziehen Sie die benötigten Ressourcen vom Spieler ab.

H2.8: Bauen per Knopfdruck...?

Bisher haben wir lediglich Funktionalitäten der model Komponente im Controller implementiert. Nun sollen Sie sich an die View Komponente im Controller machen. Implementieren Sie dafür die Methoden buildVillageButtonAction, upgradeVillageButtonAction und buildRoadButtonAction.

Die Methode buildVillageButtonAction wird aufgerufen, wenn ein Spieler auf den Button klickt, um eine Siedlung zu bauen. Ziel ist es ebenso, diejenigen Kreuzungen visuell hervorzuheben an denen ein Spieler eine Siedlung errichten kann. Starten Sie, indem Sie alle relevanten Kreuzungen identifizieren auf der eine Siedlung gebaut werden kann. Anschließend müssen Sie den entsprechenden Controllern in der HexGridController Instanz diese Kreuzung zuordnen. Mit der Methode highlight() sollen Sie eine visuelle Hervorhebung vorbereiten, um dem Spieler die verfügbaren Optionen zu zeigen. Verknüpfen Sie dann diese Hervorhebung mit der eigentlichen Bauaktion, indem Sie die Methode triggerAction() im PlayerController verwenden und als Aktion BuildVillageAction mit der ausgewählten Kreuzungen übergeben. Abschließend aktualisieren Sie die Anzeige der Kreuzungen mit drawIntersections(). Ihre Umsetzung sollte sicherstellen, dass der Spieler klar erkennen kann, wo er ein Dorf bauen kann und dass die entsprechende Aktion korrekt ausgelößt wird.

Implementieren Sie die Methode upgradeVillageButtonAction und buildRoadButtonAction analog zur Methode buildVillageButtonAction. Beachten Sie jedoch, dass Sie die passende Aktion wählen.

H3: Implementierung der View

-1 Punkte

H4: Weiterführende Aufgaben

-1 Punkte

In den folgenden Aufgaben entwickeln Sie das Spiel weiter und gestalten es nach Ihren Vorstellungen. Dies soll fundiert auf aktuellen wissenschaftlichen Ergebnissen aus Teilbereichen der Informatik, Psychologie und Wirtschaft geschehen (Stichworte: Usability, Design). Sie finden dazu in moodle einen kleinen Leitfaden zum Thema Benutzerfreundlichkeit. Gehen Sie die Punkte durch und beachten Sie diese bei der Gestaltung der Oberfläche. Dokumentieren Sie in Ihrer PDF am Ende alle Erweiterungen und Änderungen an der Benutzeroberfläche und begründen Sie diese Änderungen hinsichtlich der Benutzerfreundlichkeit. Die Dokumentation sollte für die Tutoren, also externe Leser, leicht nachvollziehbar und verständlich sein. Kennzeichnen Sie in der PDF eindeutig die Aufgabennummer.

Sie können zusätzlich dazu auch eigene Literatur und Best-Practice-Beispiele suchen und einbringen, dokumentieren Sie diese Recherche und Ihre Ergebnisse ebenfalls. Bringen Sie das Wissen und Ihre Expertise aus Ihrem persönlichen Studiengang ein, um in Ihrer Gruppe ein möglichst stimmiges Gesamtergebnis zu erzeugen.

H4.1: Nur der Profit zählt

H4.2: Erdbeben, alle unter die Tische!

Nachdem die Spieler ihre ersten Siedlungen und Straßen errichtet haben, kommt es zu einer Katastrophe: ein Erdbeben erschüttert das Land. Ihre Aufgabe ist es, eine neue Entwicklungskarte mit dem Namen Ërdbebenßu implementieren.

Die Aktion dieser Karte besteht darin, dass der aktive Spieler eine Siedlung oder Stadt seiner Wahl auf dem Spielfeld zerstören kann. Überlegen Sie sich, wie Sie diese Aktion im Spielmodell implementieren können.

Integrieren Sie dann die Erdbebenkarte in den Spielablauf. Stellen Sie sicher, dass Spieler diese Karte für einen angemessenen Preis erwerben können.

H4.3: Wir haben Gold gefunden!

Rohstoffe sind ein Schlüssenbestandteil dieses Spiels. Diese ermöglichen das Bauen von Strukturen und den Kauf von Entwicklungskarten. Im aktuellen Zustand des Spiels stehen 5 verschiedene Rohstoffstypen zur Verfügung. Diese Rohstoffe sind Holz, Lehm, Wolle, Getriede und Eisen.

Fügen Sie nun den neuen Rohstoff "Gold" hinzu. Stellen Sie sicher, dass die Spieler die Möglichkeit haben über eine Landschaft und über den Handel mit der Bank an Gold zu kommen. Beachten Sie jedoch, dass Gold ein kostbarer Rohstoff ist. Überlegen Sie sich daher ein sinnvolles Handelsverhältnis.

H4.4: Metropole

Im Spiel existieren 2 Gebäudestrukturen, die Siedlung und die Stadt. Für den Bau jede dieser Strukturen werden bestimmte Rohstoffe benötigt. Diese Strukturen geben auch jeweils eine unterschiedliche Anzahl an Rohstoffen und an Siegpunkten.

Mit der Implementierung von H4.3 haben Sie im Spiel den neuen Rohstoff "Gold" eingeführt. Nun geben Sie den Spielern die Möglichkeit Gold zu verwenden.

Führen Sie dafür die neue Gebäudestruktur "Metropole" ein. Beachten Sie, dass für den Bau dieser Struktur unter anderem Gold verwendet werden muss. Denken Sie sich vernünftige Kosten für den Bau der Metropole aus.

Der Besitz einer Metropole muss sich für die Spieler auch rentieren. Überlegen Sie sich auch hier einen Mehrwert für diese Struktur. Diese sollte die Spieler motivieren, eine Metropole zu bauen, um das Spiel zu gewinnen.

Beachten Sie jedoch, dass dies nicht der einzige Weg zum Sieg sein sollte.

H4.5: Neue Spielmechanik

In dieser Aufgabe sollen Sie eine neue Spielmechanik entwerfen und implementieren. Die Idee ist es, eine innovative Erweiterung zu schaffen, die das Spielerlebnis bereichert und neue strategische Elemente einführt.

Beginnen Sie damit, sich Gedanken über eine interessante Spielmechanik zu machen. Zum Beispiel könnten Sie eine Mechanik entwickeln, bei der nach dem Wurf eines Sechser-Pasches dreimal hintereinander ein besonderes Ereignis ausgelöst wird. Dieses Ereignis könnte eine Herausforderung oder Belohnung für die Spieler darstellen, die das Spiel auf unerwartete Weise beeinflusst.

H4.6: AI als Gegner?