Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Übungsblatt 05



Prof. Karsten Weihe

Wintersemester 23/24v1.0Themen:Vererbung, ObjektorientierungRelevante Foliensätze:03a und 03bAbgabe der Hausübung:01.12.2023 bis 23:50 Uhr

Hausübung 05

Gesamt: 32 Punkte

EDV-Zoo

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/h05 und ggf. src/test/java/h05.

1

Einleitung

Im Rahmen der fünften Hausübung werden Sie sich damit befassen, ein Computersystem abzubilden und dieses in Hinblick auf bestimmte Merkmale untersuchen.

Im Rahmen dieser Übung lösen Sie sich von FopBot und erstellen zudem alle Dateien des Quellcodes selbst.

Verwenden Sie in Ihrem Quelltext 1:1 die auf diesem Übungsblatt gewählten Identifier! Andernfalls wird die jeweilige Aufgabe nicht automatisiert bewertet.

Wenn die Rede davon ist, dass Klassen, Interfaces oder Enumerationen *erstellt* werden sollen, müssen zuerst die dazugehörigen Dateien in src/main/java/h05 (sofern nicht anders angegeben) erstellt werden.

H1: Komponenten Modellierung

13 Punkte

Alle folgenden Teilaufgaben müssen in Package h05.model implementiert werden.

H1.1: Interface Component

1 Punkt

Schreiben Sie in eine Datei Component. java ein public-Interface Component. Das Interface besitzt die parameterlose Methode getPrice, welche den Rückgabetyp double hat. Sie werden dieses Interface nutzen, um die verschiedenen Komponenten eines Computersystems zu modellieren.

H1.2: Enumerationen 2 Punkte

Schreiben Sie in einer Datei Socket. java eine public-Enumeration mit den Konstanten AM4 und LGA1700.

Schreiben Sie in einer Datei PeripheralType. java eine public-Enumeration mit den Konstanten GPU für eine Grafikkarte, ETHERNET für die Netzwerkanbindung und TPU für *Tensor*-Prozessoren. Tensor-Prozessoren sind anwendungsspezifische Chips um maschinelles Lernen zu beschleunigen.

H1.3: Component implementieren

4 Punkte

Erstellen Sie in einer Datei PurchasedComponent.java eine public-Klasse PurchasedComponent, welche

- das Interface Component implementiert,
- eine private-Objektkonstante price vom Typ double besitzt,
- einen public-Konstruktor mit genau einem double-Parameter hat und die Konstante price mit diesem Wert initialisiert
- und die getPrice-Methode von Component so implementiert, dass der Wert von price zurückgeliefert wird.

Des Weiteren soll es nicht möglich sein ein Objekt von PurchasedComponent zu erzeugen.

H1.4: CPU modellieren 4 Punkte

Erstellen Sie in einer Datei CPU. java eine public-Interface CPU, welche das Interface Component erweitert. Diese Klasse soll genutzt werden um einen Prozessor zu modellieren, der einen bestimmten Socket, eine bestimmte Anzahl an Kernen und eine Taktfrequenz, sowie einen Preis besitzt.

Erstellen Sie in CPU die parameterlose Methoden

- getSocket mit Rückgabetyp Socket,
- getCores mit Rückgabetyp int,
- und getFrequency mit Rückgabetyp double.

Erstellen Sie außerdem eine public-Klasse CPUImpl in einer Datei CPUImpl. java, die das zuvor erstellte Interface CPU implementiert und von PurchasedComponent erbt. Die Klasse besitzt eine private-Objektkonstanten socket vom Typ Socket, numOfCores von Typ int, frequency von Typ double. Die jeweilige get-Methode liefert den jeweiligen Wert bzw. Objekt zurück.

Außerdem besitzt CPUImpl einen public-Konstruktor, der formale Parameter socket von Typ Socket, numOfCores von Typ int, frequency von Typ double und price von Typ double in genau dieser Reihenfolge besitzt. Die Parameter sollen genutzt werden, um den Konstruktor der Basisklasse aufzurufen und die oben beschriebenen Konstanten zu initialisieren.

H1.5: Memory modellieren

1 Punkt

Analog zu Aufgabe H1.4 modellieren Sie in dieser Aufgabe den Hauptspeicher eines Computers. Hierzu erstellen Sie das public-Interface Memory in einer Datei Memory. java, welche Component erweitert. Diese besitzt analog zu CPU eine Methode getCapacity von Typ char. Der Wert dieser Methode wird hierbei als die Kapazität des Speichers in Gigabyte interpretiert.

Erstellen Sie außerdem eine dazugehörige Implementierung in Form einer <code>public</code>-Klasse <code>MemoryImpl</code> in einer Datei <code>MemoryImpl</code>. java die <code>Memory</code> implementiert und von <code>PurchasedComponent</code> erbt. Die Klasse <code>MemoryImpl</code> implementiert alle vordefinierten Methoden. Dazu besitzt sie die <code>private</code>-Objektkonstante <code>capacity</code>vom Typ <code>char</code>, wessen aktueller Wert in einer <code>get</code>-Methode zurückgeliefert wird. Der <code>public</code>-Konstruktor besitzt die gleichnamigen Parameter <code>capacity</code> und <code>price</code> von jeweiligen Typ, sodass der Konstruktor der Basisklasse aufgerufen werden kann und die Konstante <code>capacity</code> initialisiert wird.

H1.6: Peripheral modellieren

1 Punkt

Zuletzt wird analog auch noch Peripherie des Computers durch ein public-Interface Peripheral in der Datei Peripheral. java modelliert, welches von Component erbt.

Sie gehen hierbei analog zu CPU und Memory vor. Die zu modellierende Eigenschaft von Peripheral ist der jeweilige PeripheralType. Definieren Sie daher die parameterlose Methode getPeripheralType, die ein PeripheralType zurückliefert.

Implementieren Sie Peripheral in einer public-Klasse PeripheralImpl in einer Datei PeripheralImpl.java. Die Klasse erbt von PurchasedComponent und implementiert Peripheral. PeripheralImpl besitzt eine private-Objektkonstante peripheralType von Typ PeripheralType. Der public-Konstruktor besitzt einen Parameter peripheralType von Typ PeripheralType und einen price von Typ double. Der Konstruktor setzt hierbei wie

gewohnt die Konstante peripheralType und ruft den Konstruktor der Basisklasse auf. Die get-Methode liefert den Wert von peripheralType zurück.

H2: System Modellierung

5 Punkte

Um ein minimal funktionierendes Computersystem zu modellieren fehlt zuletzt noch das Mainboard, welches die unterschiedlichen Komponenten, also Prozessor, Hauptspeicher und Peripherie, verbindet.

Definieren Sie hierzu zunächst ein public-Interface Mainboard in einer Datei Mainboard.java in Package h05.model, welches selbst eine Komponente ist und daher von Interface Component erbt.

Definieren und implementieren Sie anschließend eine public-Klasse MainboardImpl in der Datei MainboardImpl.java im selben Package, welche Mainboard implementiert. Leiten Sie MainboardImpl außerdem von PurchasedComponent ab, damit Sie getPrice wiederverwenden.

Es wird angenommen, dass ein Mainboard Platz für genau einen Prozessor, eine fest definierte Anzahl an Speicher-Slots und eine feste Anzahl an Peripherie-Slots hat. Die Attribute der Klasse ergeben sich hierdurch zu cpu von Typ Cpu, memories von Typ Memories[] und peripherals von Typ Peripheral[].

Der public-Konstruktor besitzt die Parameter socket von Typ Socket, numberOfMemorySlots von Typ int, numberOfPeripheralSlots von Typ int und price von Typ double. Der price wird genutzt um den Konstruktor von PurchasedComponent aufzurufen. Speichern Sie den Wert von socket in einem geeigneten Attribut ab, da dieses später benötigt wird, um zu prüfen, ob das Mainboard für einen bestimmten Prozessor geeignet ist Nutzen Sie numberOfMemorySlots bzw. numberOfPeripheralSlots um memories bzw. peripherals mit jeweiliger Länge zu initialisieren.

Erstellen Sie eine public-Methode addCpu, die einen formalen Parameter von Typ Cpu nimmt und boolean zurückliefert. Der übergebene Prozessor wird genau dann in das Mainboard gesetzt, wenn er nicht null ist, bisher das Attribut cpu null ist und der Sockel des Prozessors mit dem des Mainboards übereinstimmt. Sind diese Bedingungen erfüllt, wird der Prozessor im Attribut cpu gespeichert. Wurde der Prozessor erfolgreich zum Modell hinzugefügt, so liefert die Methode true zurück, andernfalls false.

Die Methode addMemory bzw. addPeripheral bekommt einen formalen Parameter von Typ Memory bzw. von Typ Peripheral und liefert boolean zurück. Das übergebene Memory- bzw. Peripheral-Objekt soll hierbei an die nächste freie Stelle in memories bzw. peripherals eingefügt werden. Ist dies erfolgreich, soll true zurückgegeben werden, andernfalls, also genau dann, wenn es keinen freien Slot mehr gibt, false.

H3: Bewertung

Durch die vorgehenden Aufgabe ist es möglich ein Modell eines Computersystem zusammenzustellen, jetzt fehlt noch die Funktionalität, dass ein System anhand von verschiedenen Kriterien bewertet werden kann. Das Ziel ist, dass verschiedene Systeme durch das Bewerten, also zum Beispiel dem Zuordnen eines *Scores*, verglichen werden können.

H3.1: Interface ComponentRater

1 Punkt

Erstellen sie ein public-Interface ComponentRater in einer Datei ComponentRater.java. Das Interface besitzt folgende rückgabelose Methoden

• consumeMainboard mit Parameter mainboard von Typ Mainboard,

- consumeCpu mit Parameter cpu von Typ Cpu,
- consumeMemory mit Parameter memory von Typ Memory,
- und consumePeripheral mit Parameter peripheral von Typ Peripheral.

Hinweis

Das Programm wurde hierbei so aufgebaut, um das sogenannte *Besucher*- bzw. *Visitor*-Entwurfsmuster zu verwenden.

In der Softwareentwicklung ist es typisch verschiedene Entwurfsmuster zu nutzen. Entwurfsmuster sind bewährte Lösungsansätze für wiederkehrende Probleme in der Softwareentwicklung. Sie lassen sich als Schablonen zum Lösen des Problems nutzen.

Das Visitor-Muster dient hierbei zur Kapselung von Operationen. Die Operationen, die in dieser Hausübung gekapselt sind, sind die jeweiligen consume*-Methoden, die die einzelnen Komponenten bewerten. Durch verschiedene konkrete Implementierungen eines abstrakten Visitors lassen sich so verschiedene Verhalten erzeugen, wie Sie auch in den folgenden Teilaufgaben sehen werden, während die Implementierung in den einzelnen Komponenten unverändert bleibt.

H3.2: Interface Configuration

3 Punkte

Schreiben Sie ein public-Interface Configuration in einer Datei Configuration. java. Diese soll eine rückgabelose Methode rateBy haben, die einen Parameter rater von Typ ComponentRater nimmt.

Passen Sie zunächst das Interface Mainboard so an, dass Mainboard das Interface Configuration erweitert, da wir ein Mainboard als eine vollwertige Konfiguration ansehen. Anschließend müssen Sie Ihre Implementierung für MainboardImpl so anpassen, dass sie die Methode rateBy von Configuration implementiert. Die Implementierung von rateBy sieht hierbei so aus, dass für jede Komponente die jeweilige consume-Methode, also Mainboard, Prozessor, alle Speicher und jede Peripherie, aufgerufen wird. Achten Sie hierbei darauf, dass die consume-Methode nur dann aufgerufen wird, wenn die Referenz wirklich auf ein Objekt zeigt, also ungleich null ist.

H3.3: Verschiedene Implementierungen

3 Punkte

Im Folgenden sollen Sie nun zwei verschiedene Implementierungen für ComponentRater erstellen.

Zunächst implementieren Sie die public-Klasse TotalCostRater in einer Datei TotalCostRater. java, welche das Interface ComponentRater implementiert. Wie der Name erahnen lässt, soll dieser ComponentRater genutzt werden um die Gesamtkosten einer Konfiguration bestimmen zu können. TotalCostRater soll eine public-Methode getTotalPrice besitzen, die keinen Parameter nimmt und double zurückliefert. Hierbei soll diese Methode den Wert eines Attributs cost von Typ double zurückliefern. Dieses Attribut wird genutzt, um den kumulierten Wert der Konfiguration zu speichern. Implementieren sie die vier consume-Methoden so, dass der Wert von cost entsprechend aktualisiert wird.

Anschließend implementieren Sie nun eine public-Klasse MachineLearningRater in einer Datei MachineLearningRater.java, die analog auch wieder das Interface ComponentRater umsetzt. Der MachineLearningRater soll verwendet werden, um Systeme hinsichtlich der Fähigkeit zum Maschinellen Lernen zu bewerten. Zur Vereinfachung berechnen nutzen wir die kumulierte Kapazität des Hauptspeichers, um zu prüfen, wie schnell sich ein Lernalgorithmus auf einem System ausführen lassen kann. Nutzen Sie int zum Speichern der Kapazität, um Überläufe zu vermeiden. Überlegen Sie sich selbst welche Attribute Sie anfügen und wie Sie die consume-Methoden realisieren, sodass die nötigen Informationen gesammelt werden.

Die public-Methode checkModel besitzt einen Parameter modelSize von Typ int, der die Größe des Modells des Lernalgorithmus beschreibt, und liefert den Score als double zurück. Der Score errechnet sich durch:

$$\mbox{Score} = \frac{\mbox{Gesamtkapazit\"{a}t}}{\mbox{Modellgr\"{o}Be}} \cdot \textit{TPU Faktor}$$

$$\textit{TPU Faktor} = 100 \cdot (100-1) \cdot 1.02^{-\mbox{Anzahl TPUs}}$$

H4: Testen

In dieser Aufgabe werden Sie Ihre Implementierung testen.

H4.1: Explizite Konfiguration testen

2 Punkte

Erstellen Sie folgende Objekte der Konfiguration

- ein Mainboard mit AM4-Sockel, zwei Speicherslots und zwei Peripherieslots, es kostet 100 Euro
- einen Prozessor mit AM4-Sockel, zehn Kernen, einer Frequenz von 3.3 Megahertz und einem Preis von 300 Euro
- einem Speicher mit acht Gigabyte und einem Preis von 60 Euro
- einer Grafikkarte mit einem Preis von 300 Euro

und fügen Sie die einzelnen Komponenten mit der jeweiligen add-Methode zum Mainboard hinzu.

Bewerten Sie diese Konfiguration jeweils mit TotalCostRater und MachineLearningRater und bestimmen Sie außerdem per Hand einen Referenzwert. Zum Vergleichen dieser Werte nutzen Sie die bereits bekannte Methode checkExpect der AlgoUtils.

Anmerkung:

Spielen Sie hierbei mit verschiedenen Werten der Konfiguration, um Ihre Implementierung zu testen. Denken Sie vor der Abgabe jedoch daran, die Werte wieder auf die geforderte Konfiguration zu ändern.

H4.2: VirtualMemory implementiert Memory

2 Punkte

Erstellen Sie eine public-Klasse VirtualMemory in einer Datei VirtualMemory.java in Package h05.model und lassen Sie diese Memory implementieren. Ein VirtualMemory soll hierbei ein alternatives Konzept für einen Hauptspeicher darstellen. Man muss kein Geld für einen Speicherriegel mit fester Größe ausgeben, sondern kann die Kapazität dynamisch während der Laufzeit anpassen. Daher weist ein VirtualMemory auch kein festen Preis auf, sondern ein variablen Preis, der sich proportional zum angeforderten Speicher ändert.

Der public-Konstruktor besitzt nur einen Parameter costPerGigaByte von Typ double, der den Basispreis für je ein Gigabyte allokierten Speicher angibt. Implementieren Sie abgesehen von getPrice und getCapacity außerdem eine parameterlose public-Methode setCapacity mit einem Parameter von Typ char, die es erlaubt die Größe des Speichers dynamisch zu ändern.

Anmerkung:

Erstellen Sie eine Konfiguration, die ein VirtualMemory besitzt und bewerten Sie diese mittels der ComponentRater. Passen Sie die Größe des allokierten Speichers mittels eines geeigneten Aufrufs von setCapacity auf und bewerten Sie diese angepasste Konfiguration erneut. Überprüfen Sie, ob das Ergebnis mit Ihrer Überlegung übereinstimmt.

H4.3: Server 3 Punkte

Erstellen Sie eine public-Klasse ServerCenter in einer Datei ServerCenter.java. Diese Klasse soll eine public-Methode addMainboard besitzen, die ein Mainboard als Parameter nimmt und nichts zurückliefert. Stellen Sie hierbei sicher, dass das ServerCenter mit mindestens 10000 Mainboards auskommt. Dies ist ein durchaus realistischer Wert für große Rechenzentren. Implementieren Sie das Interface Configuration in ServerCenter. Die Methode rateBy implementieren Sie hierbei so, dass für jedes Mainboard die rateBy-Methode des jeweiligen Mainboards mit dem übergebenen rater aufgerufen, also die Anfrage weitergeleitet bzw. delegiert, wird.

Anmerkung:

Erstellen Sie eine Konfiguration eines ServiceCenters und fügen Sie verschiedene Mainboards hinzu. Bewerten Sie die Konfiguration mittels der beiden ComponentRater und prüfen Sie, ob die Ausgabe korrekt ist.