

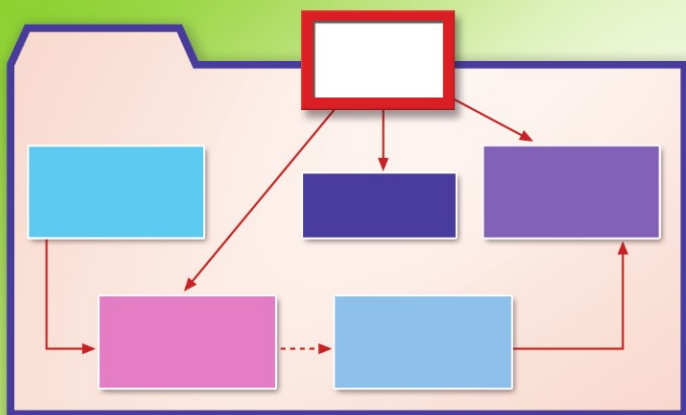
Karl Eilebrecht Gernot Starke

Patterns

kompakt

Entwurfsmuster für
effektive Software-Entwicklung

3. Auflage



Patterns kompakt

Werke der „kompakt-Reihe“ zu wichtigen Konzepten und Technologien der IT-Branche:

- ermöglichen einen raschen Einstieg,
- bieten einen fundierten Überblick,
- sind praxisorientiert, aktuell und immer ihren Preis wert.

Bisher erschienen:

- Heide Balzert
UML kompakt, 2. Auflage
- Andreas Böhm / Elisabeth Felt
e-commerce kompakt
- Christian Bunse / Antje von Knethen
Vorgehensmodelle kompakt, 2. Auflage
- Holger Dörnemann / René Meyer
Anforderungsmanagement kompakt
- Christof Ebert
Outsourcing kompakt
- Christof Ebert
Risikomanagement kompakt
- Karl Eilebrecht / Gernot Starke
Patterns kompakt, 3. Auflage
- Andreas Essigkrug / Thomas Mey
Rational Unified Process kompakt, 2. Auflage
- Peter Hruschka / Chris Rupp / GernotStarke
Agility kompakt, 2. Auflage
- Arne Koschel / Stefan Fischer / Gerhard Wagner
J2EE/Java EE kompakt, 2. Auflage
- Michael Kuschke / Ludger Wölfel
Web Services kompakt
- Torsten Langner
C# kompakt
- Pascal Mangold
IT-Projektmanagement kompakt, 3. Auflage
- Michael Richter / Markus Flückiger
Usability Engineering kompakt
- Thilo Rottach / Sascha Groß
XML kompakt: die wichtigsten Standards
- SOPHIST GROUP / Chris Rupp
Systemanalyse kompakt, 2. Auflage
- Gernot Starke / Peter Hruschka
Software-Architektur kompakt
- Ernst Tiemeyer
IT-Controlling kompakt
- Ernst Tiemeyer
IT-Servicemanagement kompakt
- Ralf Westphal
.NET kompakt
- Ralf Westphal / Christian Weyer
.NET 3.0 kompakt

Karl Eilebrecht / Gernot Starke

Patterns kompakt

Entwurfsmuster für effektive Software-Entwicklung

3. Auflage

Autoren:

Karl Eilebrecht

E-Mail: Karl.Eilebrecht@web.de

Dr. Gernot Starke

E-Mail: gs@gernotstarke.de

Für weitere Informationen zum Buch siehe

<http://www.patterns-kompakt.de>

Wichtiger Hinweis für den Benutzer

Der Verlag und die Autoren haben alle Sorgfalt walten lassen, um vollständige und akkurate Informationen in diesem Buch zu publizieren. Der Verlag übernimmt weder Garantie noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für die Nutzung dieser Informationen, für deren Wirtschaftlichkeit oder fehlerfreie Funktion für einen bestimmten Zweck. Ferner kann der Verlag für Schäden, die auf einer Fehlfunktion von Programmen oder ähnliches zurückzuführen sind, nicht haftbar gemacht werden. Auch nicht für die Verletzung von Patent- und anderen Rechten Dritter, die daraus resultieren. Eine telefonische oder schriftliche Beratung durch den Verlag über den Einsatz der Programme ist nicht möglich. Der Verlag übernimmt keine Gewähr dafür, dass die beschriebenen Verfahren, Programme usw. frei von Schutzrechten Dritter sind. Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Buch berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften. Der Verlag hat sich bemüht, sämtliche Rechteinhaber von Abbildungen zu ermitteln. Sollte dem Verlag gegenüber dennoch der Nachweis der Rechtsinhaberschaft geführt werden, wird das branchenübliche Honorar gezahlt.

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Springer ist ein Unternehmen von Springer Science+Business Media

springer.de

3. Auflage 2010

© Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 2010

Spektrum Akademischer Verlag ist ein Imprint von Springer

10 11 12 13 14

5 4 3 2 1

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Planung und Lektorat: Dr. Andreas Rüdinger, Barbara Lühker

Herstellung und Satz: Crest Premedia Solutions (P) Ltd, Pune, Maharashtra, India

Umschlaggestaltung: SpieszDesign, Neu-Ulm

ISBN 978-3-8274-2525-6

Inhalt

Einleitung	1
Wozu benötigen wir Entwurfsmuster?	1
Warum ein weiteres Buch über Entwurfsmuster?	1
Ein Wort zur Vorsicht	2
Die Pattern-Schablone	3
Kolophon	3
Danksagung	4
Grundlagen des Software-Entwurfs	5
Entwurfsprinzipien	5
Heuristiken des objektorientierten Entwurfs	11
Grundprinzipien der Dokumentation	15
Grundkonstrukte der Objektorientierung in Java, C# und C++	19
Vererbung	19
Abstrakte Klassen	19
Beispiel: Ein Modell von Fahrzeugen	19
Erzeugungsmuster	25
Abstract Factory (Abstrakte Fabrik)	25
Builder (Erbauer)	28
Factory Method (Fabrik-Methode)	31
Singleton	35
Object Pool	39
Verhaltensmuster	43
Command	43
Command Processor	45
Composite (Kompositum)	46
Iterator	48
Visitor (Besucher)	52
Strategy	57
Template Method (Schablonenmethode)	59
Observer	61

Strukturmuster	66
Adapter	66
Bridge	67
Decorator (Dekorierer)	70
Fassade	73
Proxy (Stellvertreter)	75
Model View Controller (MVC)	77
Flyweight	80
Verteilung	86
Combined Method	86
Data Transfer Object (DTO, Transferobjekt)	89
Transfer Object Assembler	93
Active Object	96
Master-Slave	100
Integration	103
Wrapper	103
Gateway	105
PlugIn	106
Mapper	109
Dependency Injection	111
Persistenz	116
O/R-Mapping	116
Identity Map	124
Lazy Load (Verzögertes Laden)	126
Coarse-Grained Lock (Grobkörnige Sperre)	129
Optimistic Offline Lock (Optimistisches Sperren)	131
Pessimistic Offline Lock (Pessimistisches Sperren)	134
Datenbankschlüssel	138
Identity Field (Schlüsselklasse)	140
Sequenzblock	143
UUID (Universally Unique Identifier, Global eindeutiger Schlüssel)	145
Sonstige Patterns	148
Money (Währung)	148
Null-Objekt	150
Registry	152
Rohbau (Building Shell)	154
Service Stub	156

Value Object (Wertobjekt)	158
Schablonendokumentation	159
Patterns – Wie geht es weiter?	165
Patterns erleichtern Wissenstransfer	165
Literatur	170
Index	175

Einleitung

*This book is meant to be played,
rather than to be read in an armchair.*

Jerry Coker et. al:
Patterns for Jazz, Studio P/R, 1970

Wozu benötigen wir Entwurfsmuster?

Entwurfsmuster lösen bekannte, wiederkehrende Entwurfsprobleme. Sie fassen Design- und Architekturwissen in kompakter und wiederverwertbarer Form zusammen. Sowohl Software-Entwicklern als auch Software-Architekten bieten Entwurfsmuster wertvolle Unterstützung bei der Wiederverwendung erprobter Designentscheidungen. Sie geben Hinweise, wie Sie vorhandene Entwürfe flexibler, verständlicher oder auch performanter machen können.

In komplexen Software-Projekten kann der angemessene Einsatz von Mustern das Risiko von Entwurfsfehlern deutlich senken.

Warum ein weiteres Buch über Entwurfsmuster?

Seit dem Kultbuch der berühmten „Gang-of-Four“ ([GoF]) hat es viele Konferenzen und noch mehr Literatur zu diesem Thema gegeben – der Fundus an verfügbaren Entwurfsmustern scheint nahezu grenzenlos: mehrere tausend Druckseiten, viele hundert Seiten im Internet. Für Praktiker inmitten von Projektstress und konkreten Entwurfsproblemen stellt sich das Problem, aus der Fülle der verfügbaren Muster die jeweils geeigneten auszuwählen. Software-Architekten, -Designer und -Entwickler benötigen Unterstützung bei konkreten Entwurfsproblemen, und das auf möglichst engem Raum konzentriert.

Für solche Situationen haben wir dieses Buch geschrieben: Es erleichtert den Entwurf flexibler, wartbarer und performanter Anwendungen, indem es das Wissen der umfangreichen Pattern-Literatur auf praxisrelevante Muster für kommerzielle Software-Systeme konzentriert. Die kompakte Darstellung erleichtert den Überblick und damit die Anwendbarkeit der ausgewählten Muster.

Ganz bewusst verzichten wir bei den vorgestellten Mustern auf ausführliche Implementierungsanleitungen und Beispielcode. Anstelle dessen erhalten Sie Hinweise auf weitere Informationen. Die erfahrenen Praktiker unter Ihnen können anhand der kompakten Darstellung die Entwurfsentscheidung für oder gegen den Einsatz bestimmter Muster treffen. Grundlegende Kenntnisse einer objektorientierten Programmiersprache und UML setzen wir in diesem Buch voraus.

Ein Wort zur Vorsicht

*Used in the wrong place,
the best patterns will fail.*

Jerry Coker et. al:
Patterns for Jazz, Studio P/R, 1970

Patterns eignen sich hervorragend zur Kommunikation über Entwurfsentscheidungen. Sie können helfen, Ihre Entwürfe flexibler zu gestalten. Häufig entstehen durch die Anwendung von Patterns jedoch zusätzliche Klassen oder Interfaces, die das System aufblähen. Eine der wichtigsten Regeln beim Software-Entwurf lautet: Halten Sie Ihre Entwürfe so einfach wie möglich. In diesem Sinne möchten wir Sie, trotz aller Begeisterung für Entwurfsmuster, zu vorsichtigem Umgang mit diesen Instrumenten auffordern. Ein einfach gehaltener Entwurf ist leichter verständlich und übersichtlicher. Hinterfragen Sie bei der Anwendung von Mustern, ob Ihnen die Flexibilität, Performance oder Wiederverwendbarkeit nach der Anwendung eines Musters einen angemessenen Mehrwert gegenüber dem ursprünglichen Entwurf bieten. In Zweifelsfällen wählen Sie den einfacheren Weg.

Die Pattern-Schablone

Wir haben für dieses Buch bewusst eine flexible Schablone für Muster gewählt und ergänzende Informationen je nach Pattern aufgeführt.

- **Zweck:** Wozu dient das Pattern?
- **Szenario** (noch weitere Teile sind optional): Ein Beispielszenario für das Pattern oder das Problem.
- **Problem/Kontext:** Der strukturelle oder technische Kontext, in dem ein Problem auftritt und auf den die Lösung angewendet werden kann.
- **Lösung:** Die Lösung erklärt, wie das Problem im Kontext gelöst werden kann. Sie beschreibt die Struktur, hier meist durch UML-Diagramme. Christopher Alexander, Begründer der Pattern-Bewegung, selbst schreibt dazu: „Wenn Du davon kein Diagramm zeichnen kannst, dann ist es kein Muster.“ [Alexander, S. 267].
- **Vorteile:** Welche Vorteile entstehen aus der Anwendung dieses Patterns?
- **Nachteile:** In manchen Fällen können durch die Anwendung eines Musters Nachteile auftreten. Dies ist häufig der Fall, wenn gegensätzliche Aspekte (wie etwa Performance und Flexibilität) von einem Muster betroffen sind.
- **Verwendung:** Hier zeigen wir Ihnen Anwendungsgebiete, in denen das Muster seine spezifischen Stärken ausspielen kann.
- **Varianten:** Manche Patterns können in Variationen oder Abwandlungen vorkommen, die wir Ihnen in diesem (optionalen) Abschnitt darstellen.
- **Verweise:** Dieser Abschnitt enthält Verweise auf verwandte Muster sowie auf weiterführende Quellen.

Kolophon

Das Titelbild zeigt, Kenner mögen uns diese Erläuterung verzeihen, ein leicht abstrahiertes Fassade-Pattern. Es symbolisiert die Intention dieses Buches – den vereinfachten und kompakten Zugang zu einem äußerst umfangreichen System mit komplexer innerer Struktur.

Die UML-Modelle entstanden mit Microsoft Visio® auf Basis der hervorragenden und effizienten Schablonen von Pavel Hruby, frei verfügbar unter www.phruby.com (Martin Fowler und Uncle Bob: Danke

für den Tipp). Den weiten Weg vom File via EPS in Richtung Papier erleichterte uns das zeitlose GhostScript.

Danksagung

Wir bedanken uns bei Pattern-Erfindern, in erster Linie der Gang-of-Four, Martin Fowler und Robert „Uncle Bob“ Martin sowie den zahlreichen Autoren der {Euro|Viking|Chili|. *}PloP-Konferenzen. Ihre Kreativität und Offenheit hat die Software-Welt besser gemacht! Herzlichen Dank auch unseren zahlreichen Kollegen sowie Seminar- und Schulungsteilnehmern für die fruchtbaren Diskussionen über Software-Architekturen, Software-Entwurf, Patterns und grünen Tee. Stefan Wießner und Jürgen Bloß aus dem KOMPR-Team sei gedankt für Espresso und wertvolle Einsichten. Michael „Agent-M“ Krusemark sowie Wolfgang Korn leisteten Erste Hilfe in C++. Schließlich geht unser Dank an Karsten Himmer nach Berlin für den ersten Hamster auf Pattern-Basis. Dr. Martin Haag und Markus Woll riskierten freundlicherweise vorab einen prüfenden Blick auf die Neuerungen der zweiten Auflage.

K. E.:

Ich bedanke mich bei meinen Kollegen von CM Network e. V. für anregende Diskussionen und natürlich bei meinen Eltern für ihre Geduld.

G. S.:

Ich danke meiner Traumfrau Cheffe Uli sowie meinen Kindern Lynn und Per, dass Ihr schon wieder so lange ohne Murren auf euren Papa verzichtet habt.

Grundlagen des Software-Entwurfs

Für den Entwurf objektorientierter Systeme gelten einige fundamentale Prinzipien, die auch die Basis der meisten Entwurfsmuster bilden. Im Folgenden stellen wir Ihnen einige dieser Prinzipien kurz vor. Detaillierte Beschreibungen finden Sie in [Riel], [Eckel], [Fowler] und [Martin2].

Als weitere Hilfe stellen wir Ihnen einige Heuristiken vor: allgemeine Leitlinien, die Sie in vielen Entwurfssituationen anwenden können. [Rechtin] und [Riel] bieten umfangreiche Sammlungen solcher Heuristiken zum Nachschlagen. [Rechtin] bezieht sich dabei grundsätzlich auf (System-)Architekturen, [Riel] nur auf objektorientierte Systeme.

Sowohl Prinzipien als auch Heuristiken können Ihnen helfen, sich in konkreten Entwurfssituationen für oder gegen die Anwendung eines Entwurfsmusters zu entscheiden.

Entwurfsprinzipien

Einfachheit vor Allgemeinverwendbarkeit

Bevorzugen Sie einfache Lösungen gegenüber allgemeinverwendbaren. Letztere sind in der Regel komplizierter. Machen Sie normale Dinge einfach und besondere Dinge möglich.

Prinzip der minimalen Verwunderung

(Principle of least astonishment) Erstaunliche Lösungen sind meist schwer verständlich.

Vermeiden Sie Wiederholung

(DRY: Don't Repeat Yourself, OAOO: Once And Once Only) Vermeiden Sie Wiederholungen von Struktur und Logik, wo sie nicht unbedingt notwendig sind.

Prinzip der einzelnen Verantwortlichkeit

(Single-Responsibility Principle, Separation-of-Concerns) Jede Klasse sollte eine strikt abgegrenzte Verantwortlichkeit besitzen. Vermeiden Sie es, Klassen mehr als eine Aufgabe zu geben. Robert Martin formuliert es so: „Jede Klasse sollte nur genau einen Grund zur Änderung

haben.“ [Martin, S. 95]. Beispiele für solche Verantwortlichkeiten (nach [Larman]):

- Etwas wissen; Daten oder Informationen über ein Konzept kennen.
- Etwas können; Steuerungs- oder Kontrollverantwortung.
- Etwas erzeugen.

Das Prinzip ist auch auf Methodenebene anwendbar. Eine Methode sollte für eine bestimmte Aufgabe zuständig sein und nicht (durch Parameter gesteuert) für mehrere. [Martin2] legt das sehr streng aus und fordert sogar den Verzicht auf boolesche Steuer-Flags. Eine Methode wie `writeOutput(Data data, boolean append)` müsste dann in zwei Methoden gesplittet werden. Wir sehen das etwas weniger streng und empfehlen, dass eine Methode eine durch Methodennamen und Kommentar ersichtliche Aufgabe erfüllen und keine undokumentierten Seiteneffekte haben sollte. Unter der Überschrift *Command/Query-Separation Principle* fordert [Meyer], dass eine Methode, die eine Information über ein Objekt liefert, nicht gleichzeitig dessen Zustand ändern soll.

Offen-Geschlossen-Prinzip

(Open-Closed Principle) Software-Komponenten sollten offen für Erweiterungen, aber geschlossen für Änderungen sein. Es ist eleganter und robuster, einen Klassenverbund durch Hinzufügen einer Klasse zu erweitern, als den bestehenden Quellcode zu modifizieren. Dieses Prinzip ist eng verwandt mit dem Prinzip der einzelnen Verantwortlichkeit und ebenso auf Methodenebene anwendbar. Eine entsprechende Klasse oder Methode wird *nur* im Rahmen der Verbesserung oder Korrektur der Implementierung geändert (geschlossen für Änderungen). Neue Funktionalität wird dagegen durch eine neue Klasse bzw. Methode hinzugefügt (offen für Erweiterung). Einige Patterns (z. B. `→Strategy` (57) oder `→PlugIn` (106)) unterstützen dieses Prinzip.

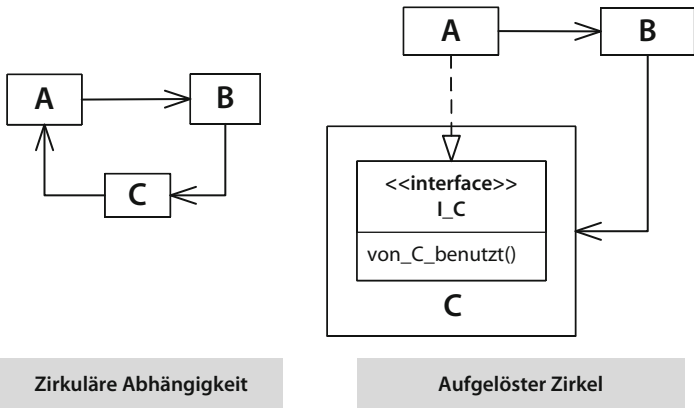
Prinzip der gemeinsamen Wiederverwendung

(Common Reuse Principle) Die Klassen innerhalb eines Pakets sollten gemeinsam wiederverwendet werden. Falls Sie eine Klasse eines solchen Pakets wiederverwenden, können Sie alle Klassen dieses Pakets wiederverwenden. Anders formuliert: Klassen, die gemeinsam ver-

wendet werden, sollten in ein gemeinsames Paket verpackt werden. Dies hilft, zirkuläre Abhängigkeiten zwischen Paketen zu vermeiden.

Keine zirkulären Abhängigkeiten

(Acyclic Dependency Principle) Klassen und Pakete sollten keine zirkulären (zyklischen) Abhängigkeiten enthalten. Solche Zyklen sollten unter Software-Architekten Teufelskreise heißen: Sie erschweren die Wartbarkeit und verringern die Flexibilität, unter anderem, weil Zyklen nur als Ganzes testbar sind. In objektorientierten Systemen können Sie zirkuläre Abhängigkeiten entweder durch Verschieben einzelner Klassen oder Methoden auflösen, oder Sie kehren eine der Abhängigkeiten durch eine Vererbungsbeziehung um.



Prinzip der stabilen Abhängigkeiten

(Stable Dependencies Principle) Führen Sie Abhängigkeiten möglichst in Richtung stabiler Bestandteile ein. Vermeiden Sie Abhängigkeiten von volatilen (d. h. häufig geänderten) Bestandteilen.

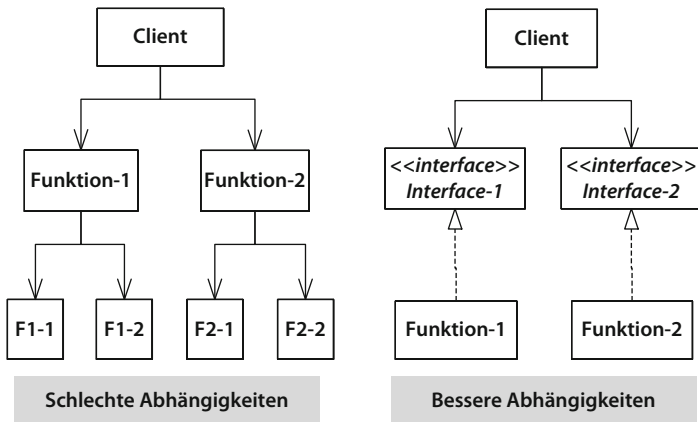
Liskov'sches Substitutionsprinzip

(Liskov Substitution Principle) Unterklassen sollen anstelle ihrer Oberklassen einsetzbar sein. Sie sollten beispielsweise in Unterklassen niemals Methoden der Oberklassen durch leere Implementierungen

überschreiben. Stellen Sie beim Überschreiben von Methoden aus einer Oberklasse sicher, dass die Unterklasse in jedem Fall für die Oberklasse einsetzbar bleibt. Denken Sie besonders beim Design von Basisklassen und Interfaces an dieses Prinzip. Unbedacht eingeführte Methoden, die später doch nicht für alle Mitglieder der Klassenhierarchie passen, werden Sie nur schwer wieder los.

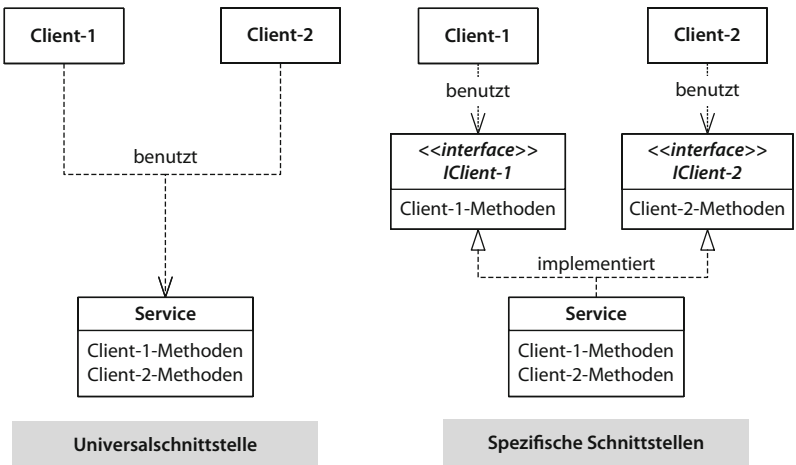
Prinzip der Umkehrung von Abhängigkeiten

(Dependency Inversion Principle) Nutzer einer Dienstleistung sollten möglichst von Abstraktionen (d. h. abstrakten Klassen oder Interfaces), nicht aber von konkreten Implementierungen abhängig sein. Abstraktionen sollten nicht von konkreten Implementierungen abhängen.

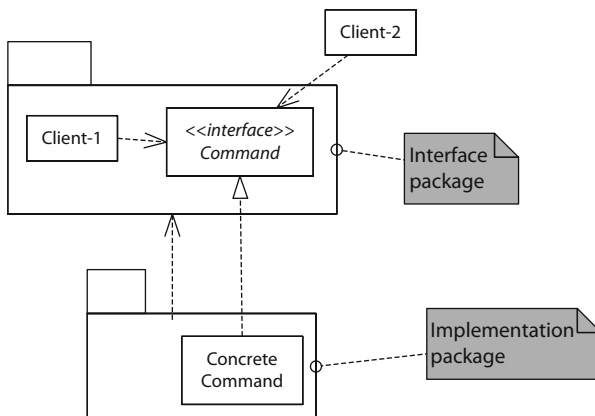


Prinzip der Abtrennung von Schnittstellen

(Interface Segregation Principle) Clients sollten nicht von Diensten abhängen, die sie nicht benötigen. Interfaces gehören ihren Clients, nicht den Klassenhierarchien, die diese Interfaces implementieren. Entwerfen Sie Schnittstellen nach den Clients, die diese Schnittstellen brauchen.



In [Fowler] finden Sie eine Variante dieses Prinzips unter der Bezeichnung *Separated Interface* als Pattern beschrieben. Die Schnittstellen liegen dabei von ihren Implementierungen getrennt in eigenen Paketen. Zur Laufzeit müssen Sie eine konkrete Implementierung auswählen. Dafür bieten sich →Erzeugungsmuster (25) oder auch →PlugIn (106) an.



Separated Interface (nach [Fowler])

Prinzip solider Annahmen

Bauen Sie Ihr Haus nicht auf Sand! Die Gefahr versteckter Annahmen zieht sich durch den gesamten Prozess der Software-Entwicklung. Das beginnt bereits damit, dass Sie nicht stillschweigend davon ausgehen können, dass Sie vorhandene Strukturen wie einen LDAP für Ihre Applikation mitbenutzen dürfen. Besonders unangenehm können Annahmen auch auf der Implementierungsebene sein. Vor einiger Zeit wurde in einem Forum eine Strategie beschrieben, mit der angeblich ein bekanntes Problem mit der Java Garbage Collection umgangen werden könnte. Ein wenig skeptisch, aber doch neugierig, bat ich (K. E.) um eine Erklärung anhand von Fakten wie der Spezifikation oder weiterführender Dokumentation. Das Resultat war eine ziemliche Abfuhr: „[...] Great. Feel free to program to what the API says. And I will continue to program to what the API actually does [...]“. Nun, auf den ersten Blick klingt diese Argumentation geradezu verlockend plausibel. Andererseits machen Sie sich dabei jedoch abhängig von einer ganz bestimmten Implementierung – ohne jede Garantie. Interfaces verlieren ihren Sinn, es bildet sich ein Nährboden für Legenden und versteckte Fehlerquellen, bevorzugt in Verbindung mit verschiedenen Releases oder Plattformen.

Nicht fundierte Annahmen über Systeme oder Schnittstellen sollten Sie also unbedingt vermeiden!

Falls dies nicht möglich ist, z. B. bei der Verwendung unfertiger oder mangelhaft dokumentierter Module bzw. bei der Erstellung von Prototypen, dokumentieren Sie Ihre Annahmen sorgfältig.

Konvention vor Konfiguration

(Convention over Configuration, Configuration by Exception) Bei diesem Ansatz wird dem Verwender eines Frameworks oder einer Software-Komponente die Konfiguration durch Konventionen und sinnvolle Voreinstellungen erleichtert.

In der Software-Entwicklung sind, bedingt durch den Einsatz komplexer Frameworks, sehr viele Einstellungen konfigurierbar, heute meist über XML-Dateien. Der Höhepunkt war wohl mit EJB 2.1 erreicht. Entwickler waren schon fast genötigt, weitere Frameworks (z. B. xdoclet) einzusetzen, um die Konfigurationsseuche halbwegs in den Griff zu bekommen. Bedingt durch die Einführung von Annotationen im Quellcode und mit EJB 3 ist vieles besser geworden, die Ursprungsfrage bleibt aber: Warum muss ich etwas aktiv konfigurieren, wenn

es doch in 99 Prozent aller Fälle immer gleich ist, einem einfachen Schema folgt oder schlimmstenfalls für meine Anwendung völlig irrelevant ist?

Moderne Frameworks wie Spring (<http://www.springframework.org/>) drehen den Spieß um. Sie führen für Framework-Einstellungen oder auch das Mapping von Entitäten (s. a. → O/R-Mapping (116)) strikte Konventionen und Standardwerte ein. Hält sich der Framework-Verwender an die Konventionen, muss er nur noch vergleichsweise wenig individuell einstellen. Nur in den Fällen, in denen das geplante Szenario ein Abweichen von den Konventionen erfordert, ist Handarbeit nötig – dann allerdings meist viel. Dieses Paradigma ist nicht nur auf Frameworks sondern auch auf kleinere Komponenten anwendbar, sofern diese Konfigurationseinstellungen vorsehen. Machen Sie sich Gedanken über Konventionen und sinnvolle Defaultwerte. Das erleichtert anderen, Ihre Software zu evaluieren und zu integrieren. Nachteilig ist, dass viel Arbeit in der Ausarbeitung langlebiger Konventionen steckt. Zudem werden Weiterentwicklungen und Änderungen aufwendiger.

Einen schönen Artikel dazu finden Sie unter <http://softwareengineering.vazexqi.com/files/pattern.html>.

Heuristiken des objektorientierten Entwurfs

Entwurf von Klassen und Objekten

- Eine Klasse sollte genau eine Abstraktion („Verantwortlichkeit“) realisieren.
- Kapseln Sie zusammengehörige Daten und deren Verhalten in einer gemeinsamen Klasse (*Maximum Cohesion*).
- Wenn Sie etwas Schlechtes, Schmutziges oder Unschönes tun müssen, dann kapseln Sie es zumindest in einer einzigen Klasse.
- Kapseln Sie Aspekte, die variieren können. Falls Ihnen dies zu abstrakt ist: Das → Bridge-Pattern (67) wendet diese Heuristik an.
- Vermeiden Sie übermäßig mächtige Klassen („Poltergeister“ oder „Gott-Klassen“).
- Benutzer einer Klasse dürfen ausschließlich von deren öffentlichen Schnittstellen abhängen. Klassen sollten nicht von ihren Benutzern abhängig sein.
- Halten Sie die öffentlichen Schnittstellen von Klassen möglichst schlank. Entwerfen Sie so privat wie möglich.

- Benutzen Sie Attribute, um Veränderungen von Werten auszudrücken. Um Veränderung im Verhalten auszudrücken, können Sie Überlagerung von Methoden verwenden.
- Vermeiden Sie es, den Typ eines Objekts zur Laufzeit zu ändern. Einige Sprachen erlauben dies zwar mittels mehr oder weniger gut dokumentierter Hacks. Dies geschieht dann aber in der Absicht, eine existierende Instanz zu einem anderen Typ kompatibel zu machen. Es ist deutlich besseres Design, ein solches Problem mit dem →Decorator-Pattern (70) oder dem State-Pattern (s. [GoF]) zu lösen. Das .NET-Framework bietet zudem die Möglichkeit der *Extension-Methods* ([Troelson]).
- Hüten Sie sich davor, Objekte einer Klasse als Unterklassen zu modellieren. In der Regel sollte es von (abgeleiteten) Klassen mehr als eine einzige Instanz geben können.
- Wenn Klassen besonders viele `getX()`-Methoden in der öffentlichen Schnittstelle enthalten, haben Sie möglicherweise die Zusammengehörigkeit von Daten und Verhalten verletzt.
- Halten Sie sich bei der Modellierung von Klassen möglichst nah an die reale Welt. Streben Sie bei Analyse- und Design-Modellen nach strukturellen Ähnlichkeiten.
- Vermeiden Sie überlange Argumentlisten. Darunter leidet die Übersichtlichkeit von Methodenaufrufen. Verschieben Sie die Methode in eine andere Klasse oder übergeben Sie höher aggregierte Objekte als Argumente.

Beziehungen zwischen Klassen und Objekten

- Minimieren Sie die Abhängigkeiten einer Klasse (*Minimal Coupling*).
- Viele Methoden einer Klasse sollten viele Attribute dieser Klasse häufig benutzen. Anders formuliert: Wenn viele Methoden nur mit wenigen Attributen arbeiten, dann haben Sie möglicherweise die Zusammengehörigkeit von Daten und Verhalten verletzt.
- Eine Klasse sollte nicht wissen, worin sie enthalten ist.
- Regel von Demeter (Law of Demeter, LoD): „Reden Sie nicht mit Fremden“, d. h., ein Objekt sollte nur sich selbst, seine Attribute oder die Argumente seiner Methoden referenzieren. Kennen Sie das Spiel Halma? Man springt möglichst weite Pfade über viele Spielsteine hinweg, um schnell ans Ziel zu kommen. Diese *transitive Navigation* sollten Sie bei der Software-Entwicklung tunlichst vermeiden ([Martin2]). Aufrufe wie `outputHandler.getCurrent-`

`Destination().getFile().getSize()` zeigen einen Verstoß gegen LoD und deuten auf ein schlechtes oder unvollständiges Interface hin. Im Beispiel könnten Sie das Design verbessern, indem Sie die Klasse `OutputHandler` um eine Methode `getBytesWritten()` erweitern.

Vererbung und Delegation

- Verwenden Sie Vererbung nur zur Modellierung von Spezialisierungen.
- Keine Oberklasse sollte etwas über ihre Unterklassen wissen.
- Abstrakte Klassen sollten Basisklassen ihrer Hierarchie sein bzw. nur von abstrakten Klassen ableiten.
- Falls mehrere Klassen A und B nur gemeinsame Daten besitzen (aber kein gemeinsames Verhalten), dann sollten diese gemeinsamen Daten in einer eigenen Klasse sein, die in A und B enthalten ist.
- Vermeiden Sie es, den Typ einer Klasse explizit zu untersuchen. Verwenden Sie stattdessen Polymorphismus.
- Überschreiben Sie niemals eine Methode einer Oberklasse mit einer leeren Implementierung (das führt zu einer Verletzung des Liskov'schen Substitutionsprinzips).
- Vermeiden Sie Mehrfachvererbung. Genauer: Vermeiden Sie mehrfache Implementierungsvererbung. Mehrfache Schnittstellenvererbung hingegen ist erlaubt.
- Bevorzugen Sie, wenn möglich, Schnittstellen (*Interfaces*) gegenüber abstrakten Klassen.

Verteilung

- Martin Fowlers Heuristik zur verteilten Datenverarbeitung: Vermeiden Sie Verteilung, wo immer möglich. Die Welt ist auch ohne Verteilung komplex genug.
- Angemessen eingesetzt kann Verteilung die Flexibilität oder Skalierbarkeit von Systemen verbessern.

Nebenläufigkeit

(Concurrency) Moderne Mehrkernprozessoren lassen sich mit einem einzelnen Thread nicht auslasten. Schon deshalb lohnt sich die Beschäftigung mit dem Thema. Leider ist und bleibt Multithreading kompliziert. Es ist ein bisschen wie mit Zeitreisen: Solange Sie

nichts anfassen und mit niemandem Reden, kann eigentlich nichts schief gehen. Andernfalls *können* interessante Dinge passieren (fragen Sie mal Homer Simpson, in „Zeit und Sühne“). Sie sollten also gut überlegen, ob Sie im geplanten Szenario wirklich Nebenläufigkeit benötigen.

- Schätzen Sie ab, ob Sie durch mehrere Threads wirklich etwas gewinnen. Ist der Zeitgewinn relevant?
- Entwickeln Sie zunächst eine funktionierende Lösung mit nur einem Thread, erst dann eine mit mehreren.
- Müssen die Threads über *shared state* kommunizieren oder bietet sich Messaging (*actor based concurrency*) an? Letzteres erfordert zwar ein Umdenken in der Entwicklung, schirmt Sie aber vor vielen Seiteneffekten des Zugriffs auf gemeinsam genutzte Speicherbereiche ab. Eine Reihe von Sprachen und Frameworks unterstützen dieses Konzept, Beispiele sind Scala, F#, GParallelizer (für Groovy) oder Kilim (für Java).
- Prüfen Sie, ob es hinsichtlich Speicherverbrauch, Performance und Konsistenz akzeptabel ist, die Threads mit exklusiven Kopien der Daten arbeiten zu lassen (vgl. [Martin2]). Damit können Sie die Problematik des *shared state* umgehen oder zumindest die Zahl der Synchronisationspunkte reduzieren.
- Informieren Sie sich, was die von ihnen präferierte Sprache (z. B. Java, C# etc.) oder Umgebung (z. B. Applikationsserver) zu bieten hat. Teilprobleme wurden wahrscheinlich bereits von klugen Köpfen vor Ihnen gelöst und sauber gekapselt.
- Synchronisieren Sie an wohlüberlegten Punkten. Optimal sind wenige kurze Synchronisationsblöcke. Die Verwendung mehrerer (unterschiedlicher) Sperren kann die Performance zwar verbessern, erhöht aber die Wahrscheinlichkeit von Implementierungsfehlern dramatisch.
- Mit Synchronisation ist das Leben schon schwer genug. Morbide Begriffe wie „Livelock“, „Deadlock“ und „Tödliche Umarmung“ verdeutlichen, dass Sie sich jeden Schritt genau überlegen müssen. Nun gibt es da noch die Königsdisziplin der Lockvermeidung oder gar Lock-freien Programmierung. Wir raten Ihnen dringend, sich nicht leichtfertig zu Experimenten verführen zu lassen. Sie müssen sehr viel über interne Abläufe, das Speichermodell und die herrschenden Garantien der Laufzeitumgebung wissen, um auf diese Weise sichere Programme zu schreiben. Unglücklicherweise

können Sie Ihre Ergebnisse nicht einmal vernünftig testen, denn nebenläufigkeitsinduzierte Fehler sind so gut wie nicht reproduzierbar. Sie sind subtil und gemein. Wenn Sie sich dennoch auf dieses Abenteuer einlassen, beschaffen Sie sich die Dokumentation und arbeiten Sie nach den Buchstaben des Gesetzes, pardon, der Spezifikation. Mythen sind das Letzte, was sie dabei gebrauchen können. Seien Sie sich auch bewusst, dass Sie quasi die Rolle eines Hochspannungstechnikers gewählt haben, stellen Sie Warnhinweise auf. Eine spätere Änderung durch einen Entwickler, der die Materie nicht ganz so durchblickt, kann den Code schwer beschädigen.

- [JLS3], [Martin2] sowie <http://www.angelikalanger.com/Articles/EffectiveJava.html#JavaMagazin> liefern wertvolle Informationen zu Java und dessen Speichermodell.
- Zu .NET und zum Verhalten der CLR ist [Duffy] lesenswert.
- [POSA-4] erläutert einige Muster zu Nebenläufigkeit und Synchronisation.

Grundprinzipien der Dokumentation

Zu Entwürfen gehört eine angemessene Dokumentation fast selbstverständlich dazu. Auch dazu möchten wir Sie an einige Grundprinzipien erinnern:

- Dokumentieren Sie aus der Sicht Ihrer Leser. Denken Sie bei der Wahl Ihrer Ausdrucksmittel an die Leser, weniger an sich selbst.
- Beschreiben Sie grundsätzlich das *Warum*, nicht das *Wie*. Wie etwas modelliert oder implementiert wird, steht schon im Quellcode oder im Modell. Geben Sie bei der Benutzung von Entwurfsmustern an, welche Vorteile Sie durch das Pattern erwarten oder welche Gründe gegen mögliche Alternativen sprechen. Ein schlimmes Beispiel für die „Wie-statt-Warum-Sünde“ ist folgendes Programmstück:

```
//  
// i wird um 1 erhoeht  
i = i+1;  
//
```

Leider ergibt sich aus dieser Regel ein Dilemma: Gute APIs sollten vollständig sein; was also tun bei „Kleinstmethoden“ wie `getName()`

oder parameterlosen Konstruktoren, bei denen weder das *Wie* noch das *Warum* einer Erklärung bedürfen? Kommentare wie „returns the name“ erscheinen nutzlos. Obwohl wir schon kontroverse Diskussionen zu diesem Thema geführt haben, möchten wir Ihnen aus persönlicher Erfahrung nahelegen, *immer* einen Methodenkommentar zu schreiben und dieses „immer“ ausnahmslos durchzuhalten. Sie ersparen sich damit jede Überlegung, ob ein Kommentar gerechtfertigt ist. Bedenken Sie, dass Sie beim Schreiben von Code maximale Kontextinformation besitzen und möglicherweise auch Zusammenhänge für trivial halten, die anderen oder selbst Ihnen nach drei Monaten schleierhaft sind. Immer einen Methodenkommentar zu schreiben, heißt, stets noch einmal über den Methodenamen, die Methodenparameter, die Methodenaufgabe und nicht zuletzt vielleicht auch über eventuelle Methodenbenutzer nachzudenken. Das zahlt sich im Allgemeinen aus.

- Dokumentieren Sie alle Annahmen, die Sie treffen. Dazu gehören auch die „Verträge“, die Ihre Komponenten (Klassen, Objekte, Methoden, Funktionen) untereinander abschließen.
- Dokumentieren Sie Ihre Sünden. Es kommt nun einmal vor, dass wir eine Sache nicht perfekt machen, sei es aus Zeitnot, oder weil wir erst am Ende merken, dass der Ansatz unglücklich ist. Auch gibt es Situationen, in denen die Lösung ausreichend ist, man aber das Gefühl hat, wenn nächstes Jahr die XY-Komponente dazukommt, dann wird das aber eng. Vielleicht keimt dabei auch eine Idee auf, was man verbessern könnte. Wir raten Ihnen, schreiben Sie es auf, gegebenenfalls direkt in einem Sourcecode-Kommentar. Robert Martin sieht das in [Martin2] etwas anders und merkt an, dass solche Kommentare von Übel seien, weil sie den Lesefluss stören und schnell inkonsistent zum Code werden. Nicht umsonst heißt sein Buch *Clean Code*. Es ist natürlich besser, schlechten Code direkt zu ersetzen, als ihn mit Kommentaren auszulagern. Auch haben Kommentare die unangenehme Eigenschaft, manchmal länger zu leben als der Code, den Sie vermeintlich beschreiben (Problem veralteter Kommentare). Soweit sind wir mit Robert Martin auf einer Linie. Wenn Sie die Möglichkeit haben, packen Sie das Übel an der Wurzel, und das ist der Code. Es gibt aber Situationen, in denen Sie gerade kein Refactoring durchführen können (oder dürfen). Termindruck, Budgetende, mangelhafte Testabdeckung (ach, gibt's bei Ihnen natürlich nicht?), aber auch Erschöpfung sind gute Gründe,

nicht sofort mit einem Refactoring zu beginnen. Auch sind Kollegen drei Tage vor Release nicht direkt erfreut, wenn Sie mal eben mit der Pumpgun die Landschaft der Klassen und Interfaces umgestalten, weil Ihnen eine (funktionierende) Lösung nicht gefallen hat. In diesen Fällen, in denen Sie das Übel nicht abstellen können oder dürfen, obwohl Sie eine gute Idee hätten, sollten Sie unbedingt einen Kommentar hinterlassen. Vermeiden Sie Ausreden, Rechtfertigungen oder gar Verschleierungen, sondern geben Sie Hinweise. Wenn erst einmal eine Unterbrechung da ist, kann es leider passieren, dass das Refactoring viel später oder vielleicht auch niemals durchgeführt wird. Kommt es aber doch zu einer Überarbeitung des Codes, kann Ihr Kommentar sehr hilfreich sein.

- Vermeiden Sie auch in der Dokumentation Wiederholungen (DRY-Prinzip der Dokumentation).
- In Dokumentationen sollten Sie Konzepte und Festlegungen, die beim Leser möglicherweise Verwunderung auslösen, ansprechen und erläutern, gegebenenfalls durch spezifische Architektursichten.
- Bekämpfen Sie Mehrdeutigkeiten: Leser könnten Formulierungen anders interpretieren als gewünscht, mit möglicherweise fatalen Konsequenzen.
- Erklären Sie Ihre Notation: Solange Sie die Bedeutung von Symbolen offen lassen, bleibt Spielraum für Interpretation, Mehrdeutigkeiten (s. o.) und Missverständnisse. Sie sollten es Ihren Lesern möglichst einfach machen, die Bedeutung von Symbolen und Diagrammen so zu verstehen, wie Sie es gemeint haben. Im Optimalfall verfügt jedes Diagramm über eine Legende und informiert über die Bedeutung der verwendeten Symbole.
- Dokumentieren Sie in einem angemessenen Umfang, nicht zu wenig, aber auch nicht zu viel. Das ist zugegebenermaßen ein schwieriger Ratschlag. Vergleichen Sie Ihre Dokumentation mit der anderer (möglichst ähnlicher) Projekte. Wenn sich Ihre Dokumentation davon in Struktur und Umfang massiv unterscheidet, sollten Sie die Angemessenheit prüfen.
- Beschränken Sie Diagramme auf sieben +/- zwei Elemente. Eine Regel der kognitiven Psychologie besagt, dass der Mensch im Kurzzeitgedächtnis nur zwischen fünf und neun Elemente speichern kann. Vermeiden Sie tapetengroße Diagramme zur Klärung von Detailfragen. Bisweilen fördern die angesprochenen Wandtapeten (z. B. das komplette Datenmodell in DIN A1) allerdings die Team-

kommunikation, wenn sie an der richtigen Stelle aufgehängt werden☺.

- Verwenden Sie standardisierte Strukturen. Etablieren Sie Mechanismen und Ablageorte für wichtige Dokumentation. Stellen Sie sicher, dass Ihre Leser die Strukturen kennen. Das hilft ungemein, Informationen wiederzufinden!
- Kennzeichnen Sie offene Punkte. Falls Informationen noch nicht verfügbar sind, sollten Sie, anstatt Abschnitte oder Überschriften wegzulassen, solche Teile mit kurzen Kommentaren kennzeichnen. Vermeiden Sie dabei leere Überschriften (degenerierte Kapitel). Schreiben Sie zumindest einen Hinweis dazu.
- Prüfen Sie Dokumente auf Zweckdienlichkeit. Untersuchen Sie beim Review von Dokumenten mehr als nur Formalien. Fragen Sie verschiedene Projektbeteiligte in unterschiedlichen Rollen nach deren inhaltlichem Urteil und ihrer Meinung.
- Halten Sie Dokumente mit vertretbarem Aufwand aktuell. Veraltete oder realitätsferne Dokumentation ist nutzlos. Da Pflege von Dokumentation Aufwand kostet, sollten Sie andererseits gründlich prüfen, welche Art der Dokumentation Sie überhaupt noch benötigen. Dabei hilft Ihnen die Liste der Projektbeteiligten. Kennzeichnen Sie veraltete Dokumente, die nicht mehr verwendet und gepflegt werden, um Missverständnisse und „falsche Pflege“ zu vermeiden.
- Wir möchten Ihnen – auch für kleinere Projekte – den Einsatz eines Issue-Trackers empfehlen. Das Wichtigste bei der Auswahl des Produkts ist nicht die Anzahl der gebotenen Features, sondern Geschwindigkeit und einfache Bedienung. Die Erfassung bzw. Kommentierung sollte nicht mehr als 20 Sekunden bis 1 Minute kosten. E-Mail sollte angebunden sein. Wenn es erst einmal in Fleisch und Blut der Projektmitglieder übergegangen ist, Issues für Aufgaben und festgestellte Probleme anzulegen und die jeweilige Nummer an allen referenzierenden Stellen (Versionskontrolle, gegebenenfalls im Quellcode, Zeiterfassungssoftware) anzugeben, profitieren alle davon. Neben der Änderung und einem begründenden Kommentar in der Versionskontrolle bleibt so im Optimalfall der gesamte Entscheidungsprozess erhalten. Ergänzend kann ein Projekt-WIKI ihre Dokumentationsinfrastruktur abrunden.

Grundkonstrukte der Objektorientierung in Java, C# und C++

Viele Patterns basieren auf einer Kombination einiger zentraler Modellierungskonstrukte, namentlich auf Schnittstellen- und Implementierungsvererbung sowie abstrakten und konkreten Klassen. In diesem Abschnitt zeigen wir Ihnen zu diesen Konstrukten einige Möglichkeiten zur Implementierung in den Sprachen Java, C# und C++ auf. Die kleine, aber feine Smalltalk-Gemeinde möge uns diese Auswahl verzeihen – die normative Kraft des Faktischen siegt eben häufig über den Sachverstand.

Vererbung

- Java und C# unterstützen einfache Implementierungsvererbung, aber mehrfache Schnittstellenvererbung.
- Java kennzeichnet Schnittstellenvererbung durch das Schlüsselwort `implements`, Implementierungsvererbung durch `extends`.
- C++ unterstützt echte Mehrfachvererbung.

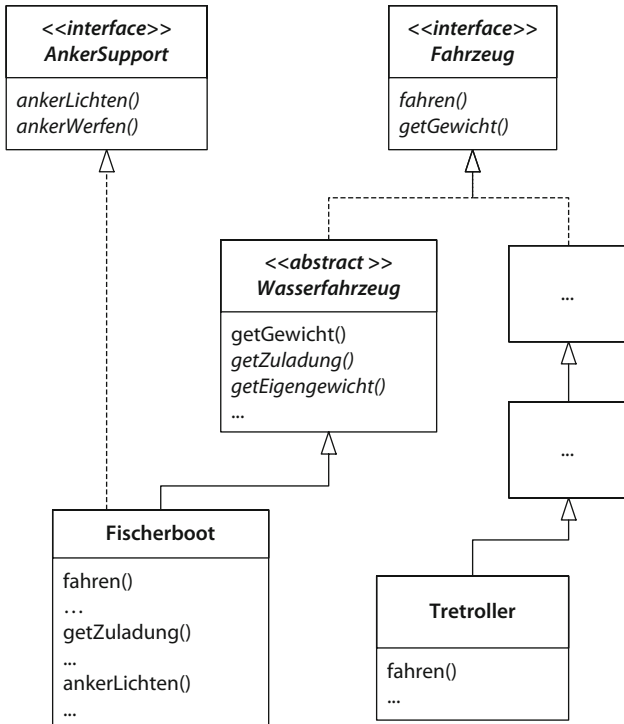
Abstrakte Klassen

- Von abstrakten Klassen können niemals Instanzen erzeugt werden. Sie dienen dazu, ihren Unterklassen sowohl Schnittstellen als auch Implementierung vorzugeben.
- Java und C# kennen abstrakte Klassen, gekennzeichnet durch den `abstract`-Modifier.
- C++ kennzeichnet abstrakte Klassen durch *pure virtual methods*. Genauer: Der Zweck von *pure virtual methods* ist es, dass abgeleitete Klassen ausschließlich die Schnittstelle dieser Methoden erben (und die erste nicht abstrakte Unterklasse sie zwangsläufig implementieren muss).

Beispiel: Ein Modell von Fahrzeugen

Wir verwenden an dieser Stelle ein einfaches Beispiel, um Ihnen die Umsetzbarkeit der Konstrukte in den drei Programmiersprachen zu zeigen. Sie sind an dieser Stelle herzlich eingeladen, die Abstraktionen

unseres Beispiels kritisch zu betrachten und das Design zu verbessern (denken Sie etwa an Amphibienfahrzeuge). Nachfolgend finden Sie exemplarische Code-Fragmente, um die in der Abbildung gezeigten Elemente *Fahrzeug*, *Wasserfahrzeug* und *Fischerboot* in verschiedenen Programmiersprachen zu implementieren. Unabhängig von den üblichen Programmierkonventionen für einzelne Programmiersprachen orientieren wir uns bei der Namensgebung im Code an unserem Modell.



Beispielcode in Java

```
public interface Fahrzeug {
    void fahren();
}
```

```
float getGewicht();
}

public abstract class Wasserfahrzeug implements Fahrzeug {

    // ...

    public abstract float getEigengewicht();
    public abstract float getZuladung();

    public float getGewicht() {
        return (getEigengewicht()+getZuladung());
    }

    // ...
}

public class Fischerboot extends Wasserfahrzeug implements
    AnkerSupport {

    // ...

    public float getEigengewicht() {
        return eigengewicht;
    }

    public float getZuladung() {
        return zuladung;
    }

    public void fahren() {
        // ...
    }

    public void ankerLichten() {
        // ...
    }

    // ...
}
```

Beispielcode in C++

Datei fahrzeug.h:

```
class Fahrzeug {
public:
    virtual void fahren (void) = 0;
    virtual float getGewicht(void) = 0;
};
```

Datei wasserfahrzeug.h:

```
#include <fahrzeug.h>
class Wasserfahrzeug : public Fahrzeug
{
public:
    virtual float getGewicht(void);
    virtual float getEigengewicht(void) = 0;
    virtual float getZuladung(void) = 0;

};
```

Datei fischerboot.h

```
#include <wasserfahrzeug.h>
class Fischerboot : public Wasserfahrzeug {
public:
    void fahren(void);
    void ankerLichten(void);
    virtual float getZuladung(void);
    virtual float getEigengewicht(void);
    // ...
};
```

Datei fischerboot.cpp

```
#include "fischerboot.h"
void Fischerboot::fahren(void) {
    // ...
}

void Fischerboot::ankerLichten(void) {
    // ...
}
```

```
float Fischerboot::getZuladung() {  
    return zuladung;  
}  
  
float Fischerboot::getEigengewicht() {  
    return eigengewicht;  
}
```

Datei wasserfahrzeug.cpp

```
#include "wasserfahrzeug.h"  
float Wasserfahrzeug::getGewicht(void) {  
    return (getEigengewicht()+getZuladung());  
};
```

Beispielcode in C#

```
public interface Fahrzeug {  
    void fahren();  
    float getGewicht();  
}  
  
public abstract class Wasserfahrzeug : Fahrzeug {  
  
    // ...  
  
    public abstract void fahren();  
    public abstract float getEigengewicht();  
    public abstract float getZuladung();  
  
    public float getGewicht() {  
        return (getEigengewicht()+getZuladung());  
    }  
  
    // ...  
}  
  
public class Fischerboot : Wasserfahrzeug, AnkerSupport {  
  
    // ...  
}
```

```
public float getEigengewicht() {  
    return eigengewicht;  
}  
  
public float getZuladung() {  
    return zuladung;  
}  
  
public override void fahren() {  
    // ...  
}  
  
public void ankerLichten() {  
    // ...  
}  
  
// ...  
}
```


Erzeugungsmuster

Abstract Factory (Abstrakte Fabrik)

Zweck

Es wird eine Schnittstelle bereitgestellt, um Familien verbundener oder abhängiger Objekte zu erstellen, ohne die konkreten Klassen zu spezifizieren (vgl. [GoF]).

Szenario

Die Geschäftslogik Ihrer Software beinhaltet eine Reihe von Geschäftsobjekten (z. B. Adresse, Auftrag etc.). Das geschäftliche Umfeld erfordert es, dass Datensatzmengen verschiedener Kunden wiederholt importiert werden müssen. Letztere liefern die Daten in eigenen Formaten an und machen fachliche und rechtliche Vorgaben zur korrekten Abbildung (Transformation) in Ihre Geschäftslogik. Dabei kann es vorkommen, dass zwei Kunden das gleiche technische Format verwenden, aber unterschiedliche Vorstellungen über die fachliche Verarbeitung haben. Auch der umgekehrte Fall ist denkbar. Das Lesen der Kundendaten und die Transformation sind folglich zu trennen. Pro Importvorgang muss stets ein korrektes Klassenpaar (*Reader*, *Transformer*) für das Einlesen und Verarbeiten der Daten verwendet werden, wobei die beiden Klassen in keiner Weise gekoppelt sind. Die Steuerung des Imports kann durch eine allgemeine Controller-Klasse realisiert werden. Auf den ersten Blick muss diese die Lese- und Verarbeitungsklassen für alle erdenklichen Situationen kennen und die Auswahl pro Anwendungsfall und Kunde treffen. Damit erreichen Sie jedoch eine enge Kopplung und daraus resultierend eine denkbar schlechte Wartbarkeit bzw. Erweiterbarkeit der Controller-Klasse.

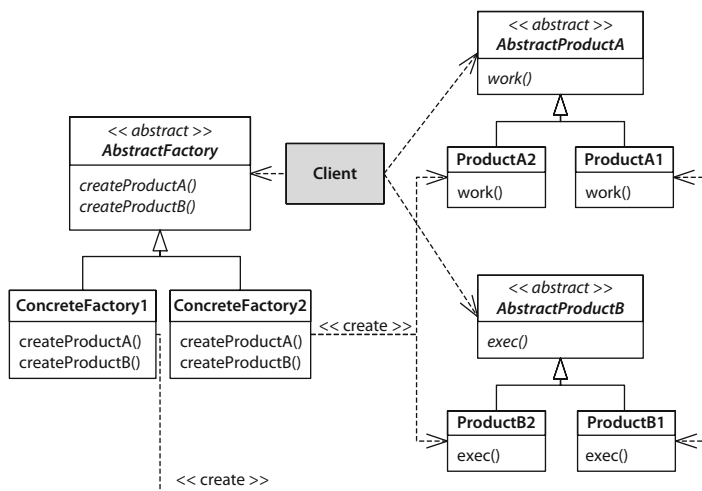
Problem/Kontext

Sie müssen Familien (sich fremder) Objekte in einem Zusammenhang erzeugen, können oder wollen die konkreten Klassen aber noch nicht spezifizieren, sondern nur Interfaces festlegen.

Lösung

Betrachten Sie die Erzeugung als eigene Verantwortlichkeit. Technisch gesehen definieren Sie zunächst abstrakt die Familienmitglieder (im

Beispiel Reader und Transformer) und ebenfalls abstrakt eine Fabrik zur Erstellung der Familie (abstract factory).



In einem zweiten Schritt führen Sie für jede konkrete Familie eine konkrete Fabrik ein. Sie erhalten so eine Menge in sich geschlossener Klassenverbände (Fabriken und Produkte). Diese können Sie in der Konfiguration des Systems hinterlegen. In einem konkreten Anwendungsfall (im Beispiel ein Import für Kunde X) kann dann dynamisch die passende konkrete Fabrik ausgewählt und verwendet werden. Die übrige Applikation greift ausschließlich auf Schnittstellen zu. Konkrete Implementierungen bleiben verborgen. Im Beispiel ist es für den Controller ohne Bedeutung, welche Reader-Implementierung bzw. welche Transformationsvariante zum Einsatz kommt.

Vorteile

Der Client ist nur an die Schnittstellen gekoppelt und wird so von konkreten Klassen abgeschirmt. Im Client erscheint an keiner Stelle Code, der nur für spezielle Anwendungsfälle oder eine besondere technische Anbindung relevant ist. Somit können Sie die konkreten Anbindungsklassen getrennt voneinander entwickeln.

Die Instanziierung der Fabrik erfolgt nur einmal, wobei der Klassenname in einer Konfigurationsdatei festgelegt wird und die

Instanziierung via Reflection ablaufen könnte. Das macht Bereitstellung und Austausch der Objektfamilien einfach. Es ist zudem sichergestellt, dass immer nur Mitglieder einer Familie zur gleichen Zeit im Einsatz sind. Letztlich vereinfacht dieses Muster auch den Test der übrigen Applikation [SteMa]. Im Beispiel könnten Sie dazu eine Test-Factory bereitstellen, die einen Dummy-Reader und einen Dummy-Transformer erzeugt.

Nachteile

Mit der abstrakten Fabrik haben Sie die Basismethoden zur Erzeugung aller Klassen des Verbunds festgelegt. Stellt sich nun später heraus, dass Sie ein weiteres „Familienmitglied“ aufnehmen müssen, wird es kompliziert, weil eine große Anzahl von Klassen betroffen ist. Je nachdem, wie lange das System bereits im Einsatz ist, können Dritthersteller- bzw. Kundenimplementierungen betroffen sein. Es ist also eine genaue Analyse der „Objektfamilienmitglieder“ notwendig, bevor die Methoden der abstrakten Fabrik festgelegt werden.

Verwendung

Setzen Sie dieses Entwurfsmuster ein, wenn

- ein System unabhängig davon sein muss, wie bestimmte Objekte erstellt werden,
- ein System mit unterschiedlichen „Objektfamilien“ konfiguriert werden muss,
- unterschiedliche Objekte immer in einem Zusammenhang erstellt werden müssen,
- Sie ein Set zusammenhängender Objekte bereitstellen müssen, aber keine konkrete Implementierung, sondern nur Interfaces vorgeben möchten.

Varianten/Strategien

Wird nur eine konkrete Fabrik benötigt, können Sie auf eine Abstraktion (im Bild *AbstractFactory*) verzichten. Man spricht dann schlicht von Factory bzw. vom Factory-Pattern.

Verweise

Kit, Toolkit: Diese Begriffe werden synonym verwendet.

→ Singleton (35): Eine konkrete Fabrik kann auf diese Weise realisiert werden.

→ Factory Method (31): Die Methoden der Abstract Factory sind Factory-Methoden.

→Registry (152),→Dependency Injection (111): Mit diesen Mustern können Sie Parameter für die „Familienmitglieder“ bereitstellen. [GoF], [SteMa].

Builder (Erbauer)

Zweck

Die Erzeugung komplexer Objekte wird vereinfacht, indem der Konstruktionsprozess in eine spezielle Klasse verlagert wird. Er wird so von der Repräsentation getrennt und kann sehr unterschiedliche Repräsentationen zurückliefern.

Szenario

Ihre Software für Versandhäuser soll erweitert werden. Es geht um die Erstellung und Validierung einer Bestellung bei unterschiedlichen Versandarten. Ihre bisherige Lösung definiert einen OrderValidator, der Objekte des Typs ValidOrder parametrisiert instanziiert und zurückgibt oder aber eine Exception wirft. Ihre Kunden sind sehr zufrieden, es existieren bereits mehrere Anfragen weiterer Versandhäuser. In der Anforderungsanalyse haben Sie festgestellt, dass die Wünsche für den Aufbau und die Validierung der Bestellungen (Versandarten, Steuern, Tarife etc.) sehr unterschiedlich sind. Sie stehen vor dem Problem, dass für jeden Kunden der OrderValidator und insbesondere der Konstruktor von ValidOrder erweitert werden müssten, was langfristig zu völlig unwartbarem Code führen würde.

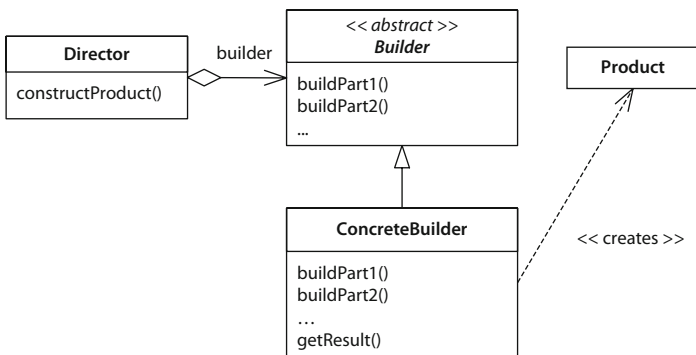
Problem/Kontext

Sie müssen einen Konstruktionsprozess für komplexe Objekte entwickeln. Es wird eine schrittweise Erzeugung angestrebt, deren Ergebnis unterschiedliche Repräsentationen sein können. Der Programmteil (*Client*), der die Erzeugung des komplexen Objekts beauftragt, soll unabhängig von dessen Bestandteilen und dessen Zusammenbau bleiben (vgl. [GoF]).

Lösung

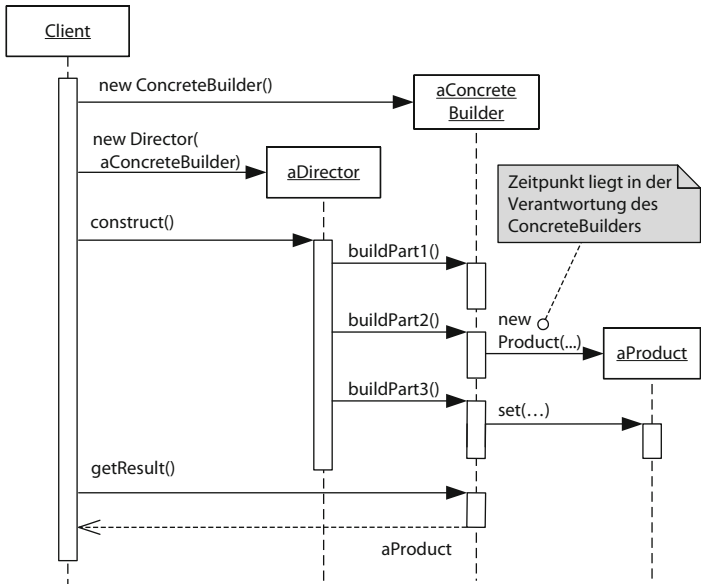
Trennen Sie die Konstruktion des Produkts (hier das ValidOrder-Objekt) von der Generierung seiner Bestandteile (hier Versandposten, Empfänger, voraussichtliche Dauer, Zahlungsart, Gesamtsumme etc.). Der bisherige OrderValidator könnte dazu im Beispiel erhalten

bleiben, um die einzelnen Operationen zum Aufbau einer gültigen Bestellung in der richtigen Reihenfolge auszuführen. Diese Rolle wird als Director (Verantwortlichkeit: *was zu tun ist*) festgelegt. Das Interface des Directors beinhaltet ausschließlich `construct(...)`-Methoden für das Gesamtprodukt. Im Beispiel könnten Sie den Umfang des OrderValidators auf eine einzige Methode `constructOrder(Bestelldaten)` reduzieren. Neu hinzu kommt der Builder (Verantwortlichkeit: *wie es zu tun ist*), der zunächst abstrakt definiert wird. Im betrachteten Szenario könnten Sie eine abstrakte Klasse OrderBuilder einführen, welche die notwendigen Operationen (`setZahlungsArt(...)`, `setEmpfaenger(...)`, `calcGesamtSumme(...)` etc.) definiert. Konkrete Builder werden zur Realisierung spezieller Erzeugungsvarianten erstellt. Im Beispiel könnten Sie für jedes Versandhaus eine konkrete OrderBuilder-Unterklasse definieren.



Der Erzeugungsablauf hat sich geändert. Der Client instanziiert zunächst ein passendes konkretes Builder-Objekt (im Beispiel OrderBuilder) und initialisiert damit einen Director (hier OrderValidator). Dann ruft der Client dort die entsprechende `construct(...)`-Methode (hier `constructOrder(Bestelldaten)`) auf.

Innerhalb dieser Operation werden nun die Methoden des konkreten Builders aufgerufen. Bei Erfolg kann sich der Client an diesem Objekt mit einer speziellen `getResult()`-Methode das fertige Produkt (im Beispiel ValidOrder) abholen. Der Konstruktionsprozess für das Produkt wird von Detailsentscheidungen getrennt. Das Vorgehen führt durch die Kapselung von Verantwortlichkeiten zu einer Modularisierung.



Vorteile

Aufgrund der Modularisierung kann die Anwendung besser erweitert und gewartet werden. Neue Builder können Sie einfach integrieren. Zudem ist die Wiederverwendung einmal erstellter Builder-Klassen durch andere Director-Implementierungen möglich. Einen weiteren Vorteil stellt die „zeitlich gestreckte“ Konstruktion des Produkts dar. Bis zum Abholen des Produkts kann der Erstellungsprozess sehr fein kontrolliert werden. Wenn im Beispiel das Setzen einer falschen Zahlungsart fehlschlägt, könnte bei entsprechender Implementierung des Builders nach erfolgter Korrektur die Konstruktion fortgesetzt werden, ohne die vorangegangenen Berechnungsschritte zu wiederholen. Dies ist ein entscheidender Vorteil gegenüber einer konventionellen (direkten) Konstruktion. [SteMa] weisen explizit auf die Möglichkeit hin, Resource Management und Fehlerbehandlung im Builder anzusiedeln. Im Beispielszenario gibt Ihnen die Modularisierung zusätzlich die Möglichkeit, einige OrderBuilder nur an bestimmte Versandhäuser auszuliefern. Zudem wird die Entwicklung mit mehreren Teams erleichtert.

Nachteile

Ein Nachteil liegt in der engen Kopplung zwischen Produkt, konkretem Builder und den am Konstruktionsprozess beteiligten Klassen. Änderungen am Produkt erfordern häufig auch Änderungen an weiteren Klassen [SteMa].

Verwendung

Setzen Sie dieses Entwurfsmuster ein, wenn

- Sie den Algorithmus zur Erzeugung eines komplexen Objekts von der Bereitstellung der Bestandteile trennen möchten (vgl. [GoF]), um das Verfahren austauschbar zu machen,
- ein Konstruktionsprozess verschiedene Repräsentationen erlauben soll (vgl. [SteMa]),
- das zu erzeugende Objekt komplexe interne Strukturen besitzt und Sie die Beschaffung der benötigten Referenzen oder die Auflösung von Abhängigkeiten nicht innerhalb eines Konstruktors oder einer Factory umsetzen wollen (vgl. [SteMa]). Es ist sogar denkbar, einen Builder auf die Rolle eines primitiven Sammlers für Konstruktionsparameter zu reduzieren. Sie können das Builder-Pattern beispielsweise einsetzen, um benötigte Objekte aus einem XML-Strom „zu fischen“, der zwar alle erforderlichen Daten liefert aber leider unpassende Strukturen. Sie übergeben die aus dem Strom gelesenen Informationen nach und nach an den Builder und holen später die erzeugte Objektinstanz ab.

Verweise

→Abstract Factory (25): Das Muster trennt ebenfalls den Konstruktionsprozess von der Repräsentation. Allerdings erfolgt dort die Konstruktion in einem Schritt und nicht in mehreren.

→Composite (46): Das Builder-Muster wird oft zur Konstruktion von Kompositum-Objekten verwendet [GoF] [SteMa].

→Registry (152),→Dependency Injection (111): Mit diesen Mustern können Sie Parameter für die verschiedenen ConcreteBuilder-Instanzen bereitstellen.

Factory Method (Fabrik-Methode)

Zweck

Es wird eine Schnittstelle für die Erzeugung von Objekten definiert. Die Entscheidung, welche konkrete Klasse zu instanziiieren, zu konfi-

gurieren und schließlich zurückzugeben ist, wird konkreten (Unter-) Klassen überlassen, die diese Schnittstelle implementieren.

Szenario

Sie entwickeln Authentifizierungssysteme. Ein Benutzer erhält nach erfolgter Authentifizierung ein entsprechendes Ticket, das ihm Zugang zu Teilen des Systems garantiert oder auch verbietet. Bisher existiert dazu eine Ticket-Klasse, die Attribute zur weiteren Klassifikation sowie eine Reihe von Methoden definiert. Die Attribute werden aus der Systemkonfiguration ermittelt und im Konstruktor des Tickets gesetzt. Einsatzbereich und Größe des Systems haben sich inzwischen verändert. Nicht für alle Ticket-Arten sind sämtliche Attribute und Methoden definiert; die Personalnummer betrifft beispielsweise nur Angestellte. Es muss nun an vielen Stellen immer wieder der Tickettyp anhand der Attribute geprüft werden, bevor überhaupt Methoden aufgerufen werden. Das größte Problem ist jedoch, dass sich die Konfiguration der Tickets aus Sicherheitsgründen stark unterscheidet, je nachdem, wo im System (z. B. Intranet/Internet) die Authentifizierung stattfindet. Der bisherige universelle (also stark parametrisierte) Konstruktionsprozess ist schwer zu warten bzw. zu erweitern.

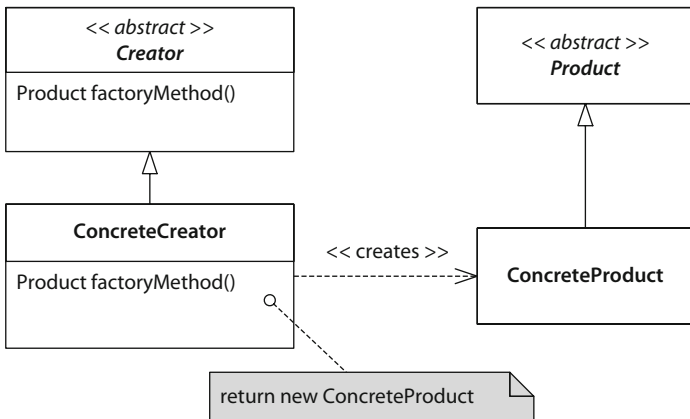
Problem/Kontext

Sie möchten bestimmte Objekte (Produkte) erzeugen. Dabei kennen Sie die konkreten Klassen noch nicht oder möchten den Herstellungsprozess erst später in Unterklassen festlegen. Die Entscheidung, welche dieser Klassen für die Erzeugung gewählt wird, soll zentral getroffen werden (vgl. [GoF]).

Lösung

Trennen Sie den Konstruktionsprozess von der Repräsentation. Definieren Sie zunächst eine neue abstrakte Klasse (*Creator*), die eine Methode (*Factory Method*) zur Erzeugung des Produkts definiert. Im Beispiel könnte das eine TicketFactory mit der Methode `createTicket(...)` sein, die ein Ticket liefert. Innerhalb der Fabrik-Methode (hier `createTicket(...)`) werden die relevanten Informationen zusammengetragen und das passende konkrete Produkt (hier ein Ticket) instanziiert, konfiguriert und zurückgegeben. Unterschiedliche Erzeugungsprozesse lassen sich realisieren, indem Sie mehrere konkrete Fabriken (*Concrete Creator*) von *Creator* ableiten. Im Beispiel könnten

Sie InternetTicketFactory bzw. IntranetTicketFactory als Unterklassen von TicketFactory implementieren.



Da Sie jetzt nicht mehr den Beschränkungen eines Konstruktors (genau definierter konkreter Typ) unterliegen, können Sie unterschiedliche konkrete Produkte einführen. Im Beispiel wären das verschiedene Tickets wie *GuestTicket* oder *EmployeeTicket*, die von der dann abstrakten Ticket-Klasse erben. Unterschiedliche Konstruktionsprozesse werden somit durch Einsatz spezifischer konkreter Herstellungsklassen (*ConcreteCreator*) realisiert. Diese implementieren die in der Schnittstelle (*Creator*) definierten Herstellungsmethoden (*Factory-Method*). Durch die Trennung des Konstruktionsprozesses von einer konkreten Repräsentation können unterschiedliche konkrete Produkte (*ConcreteProduct*) durch denselben Prozess erzeugt werden.

Anmerkung: Man kann es als Vor- oder Nachteil ansehen, dass das Pattern zwei eigentlich orthogonale Aspekte (*was* ist zu erzeugen und *wie* ist es herzustellen) gleichzeitig betrachtet. Das führt zu einer großen Anzahl an Varianten (s. u.).

Vorteile

Der Konstruktionsprozess ist gekapselt im Creator und somit austauschbar. Für den Client ist nur die Schnittstelle von Bedeutung. Sie

können spezielle Aspekte durch unterschiedliche ConcreteCreators berücksichtigen, die unabhängig voneinander wartbar und erweiterbar sind. Default-Implementierungen der Fabrik-Methode im abstrakten Creator sind möglich. Damit sind Unterklassen nicht gezwungen, eine eigene Implementierung bereitzustellen. Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass der Herstellungsprozess mehrere konkrete Produkte unterschiedlichen Typs erzeugen kann. Entscheidend ist die (abstrakte) Produkt-Schnittstelle. Daneben gibt es die Möglichkeit, wichtige Aufgaben (z. B. Abfrage der Systemkonfiguration) zentral im Creator oder einem der ConcreteCreators unterzubringen. Dieser kann einen internen Zustand verwalten und bei der Erzeugung berücksichtigen (z. B. laufende Nummer). Zudem können Sie sicherstellen, dass in jedem Fall ein Produkt zurückgegeben wird – sogar im Fehlerfall.

Nachteile

Ein Concrete Creator ist stark an ein oder mehrere konkrete Produkte, die er herstellt, gekoppelt. Neue oder geänderte Produkte erfordern entweder die Implementierung eines neuen Creators oder die Anpassung ein oder mehrerer bestehender.

Verwendung

Setzen Sie dieses Entwurfsmuster ein, wenn

- eine Klasse die von ihr zu erzeugenden Objekte nicht im Voraus kennt [GoF],
- der Konstruktionsprozess in spezifischen Unterklassen realisiert werden soll [GoF],
- der Konstruktionsprozess an eine von mehreren speziellen Helfer-Unterklassen delegiert werden muss und die Entscheidung, an welche dieser Klassen delegiert wird, an zentraler Stelle realisiert werden soll [GoF],
- zu Beginn bekannt ist, dass es mehrere Konstruktionsvarianten gibt, aber noch nicht, wie viele,
- der gleiche Konstruktionsprozess abhängig von bestimmten Parameterwerten oder inneren Zuständen sehr unterschiedlich ablaufen kann (vgl. [SteMa]).

Varianten/Strategien

- Es sind parametrisierte und parameterlose Fabrik-Methoden vorstellbar.

- Die Schnittstellen von Creator bzw. Produkt können auch als Interface realisiert werden.
- Die Basis-Creator-Klasse muss nicht abstrakt sein.
- Es ist vorstellbar, ein einziges konkretes Produkt und eine Reihe von Creators zu definieren. Der umgekehrte Fall ist ebenso denkbar.
- Sie können einen konkreten Creator pro konkretes Produkt definieren.
- Der Basis-Creator kann weitere Methoden anbieten, die intern realisiert sind, indem sie die Fabrik-Methode benutzen, um ein konkretes Produkt zu erstellen (implizite Benutzung einer Unterklassenimplementierung).

Verweise

Virtual Constructor: Dieser Begriff wird synonym benutzt.

→Abstract Factory (25).

Data Object.

[GoF], [SteMa].

Singleton

Zweck

Stellt sicher, dass nur genau eine Instanz einer Klasse erzeugt wird.

Problem/Kontext

Sie möchten sicherstellen, dass nur genau eine Instanz einer Klasse erzeugt wird.

Lösung

Beispiel einer Singleton-Implementierung in Java:

```
public final class Singleton {
    private static Singleton theInstance = null;
    private Singleton() {};

    public static Singleton getInstance() {
        if (theInstance == null)
            theInstance = new Singleton();
        return theInstance;
    }
}
```

Beispiel einer threadsicheren serialisierbaren Singleton-Implementierung mit *später Initialisierung* in Java:

```
public class Singleton implements Serializable {

    private static final class Internal {
        public static final Singleton instance;
        static {
            //hier könnte auch konfigurationsabhängig
            //eine Sub-Klasse via Reflection instanziiert werden
            instance = new Singleton();
        }
    }

    //Zustand (State) der Singletoninstanz, der nicht
    //serialisiert werden darf
    protected transient Object singletonState;

    protected Singleton() { /* ... */ };
    public static final Singleton getInstance() {
        return Internal.instance;
    }

    public Object readResolve() {
        return getInstance();
    }
}
```

Beispiel einer threadsicheren Implementierung in C# (von den Gurus des Microsoft Developer Network, <http://msdn.microsoft.com/enus/magazine/cc188779.aspx>):

```
using System;

sealed class Singleton
{
    private Singleton() {}
    public static readonly Singleton TheInstance
        = new Singleton();
    public void SayHello() {
```

```

        Console.WriteLine("hello, world");
    }
}
class MyApp {

    [STAThread]
    // main entry point
    static int Main(string[] args) {
//     Singleton s = new Singleton(); // error!
        Singleton s = Singleton.TheInstance;
        s.SayHello();
        return 0;
    }
}

```

Vorteile

Einfach anwendbar, indem Sie ausschließlich private Konstruktoren implementieren und statische Zugriffsmethoden (s. a. →Factory Method (31)) hinzufügen.

Nachteile

Im Kontext verteilter oder *multi-threaded* Anwendungen kommt es mit Singleton häufig zu Problemen.

- Es ist aufwendig und schwierig, die Einmaligkeit eines Singleton über die Grenzen physischer Speicherbereiche (virtuelle Maschinen, Application-Server oder Ähnliches) sicherzustellen.
- Bei Mehrbenutzer-Anwendungen kann ein Singleton einen Flaschenhals für die Performance darstellen.
- Die Zerstörung eines Singleton ist problematisch, weil andere Clients möglicherweise Referenzen auf das Singleton behalten haben.

Varianten/Strategien

- Häufig werden für die Initialisierung der Singleton-Instanz weitere Informationen benötigt. Auf keinen Fall dürfen Sie dazu die `getInstance()`-Methode parametrisieren! Das hätte nämlich zur Folge, dass ein Aufrufer, der andere Parameter übergibt als der erste Aufrufer, eine falsche Rückgabe erhält, die nicht zu seinen Parametern passt. In einem solchen Fall eine Exception zu werfen, würde zwar das Schlimmste verhindern, aber das eigentliche Pro-

blem nicht beseitigen. Die `getInstance()`-Methode taugt offenbar nicht zur Übergabe der Initialisierungsparameter für die Singleton-Instanz. Hinterlegen Sie solche Informationen beispielsweise in einer Registry oder einer Konfigurationsdatei. Soll der Aufrufer die Initialisierungsparameter bestimmen, ist das Singleton-Pattern ungeeignet. Implementieren Sie stattdessen eine Factory, deren `create(...)`-Methoden (\rightarrow Factory Method (31)) einmal erzeugte Objekte anhand der verwendeten Parameter cachen.

- Falls Sie die Möglichkeit haben, die Initialisierung der Singleton-Instanz im Programmablauf explizit vor der ersten Verwendung durchzuführen, können Sie auch eine `initialize(...)`-Methode einführen. Eine robuste Implementierung sollte dabei eine Exception werfen, falls die `initialize(...)`-Methode mehrmals oder die `getInstance()`-Methode vor der Initialisierung aufgerufen wird.
- Wägen Sie genau ab zwischen den Vorteilen einer späten Initialisierung des Singletons (implizit durch `getInstance()`) und der vorgezogenen (beim Laden der Klasse oder durch eine `initialize(...)`-Methode). Bei Letzterer erfolgt die Konstruktion der Instanz möglicherweise zu früh oder unnötig.
- [GoF] beschreiben eine Variante des Singleton-Patterns, bei der es mehrere Instanzen gibt, die abwechselnd durch `getInstance()` zurückgegeben werden.
- Ebenfalls in [GoF] wird das Subclassing von Singletons diskutiert. Die Basisklasse liefert statt ihrer eigenen Instanz die einer bestimmten Subklasse zurück. In Java kann dies via Reflection realisiert werden, ohne die Basisklasse eng an Ihre Subklassen zu koppeln. Dazu wird der Name der konfigurierten Subklasse als String hinterlegt und bei der Initialisierung zum Laden der zugehörigen Klasse verwendet.

Implementierung

Eine `getInstance()`-Methode mit später Initialisierung muss für die Arbeit mit mehreren Threads meist synchronisiert implementiert werden, um Race Conditions zu vermeiden. Bevor Sie ernsthaft darüber nachdenken, die Synchronisation „wegzuoptimieren“, sollten Sie sich gut über Ihre Laufzeitumgebung informieren. Im Abschnitt über \rightarrow Nebenläufigkeit (13) zu Anfang dieses Buches finden Sie dazu Literaturhinweise.

Gelegentlich kommt es zu Problemen, wenn Objekte, die eine Referenz auf das Singleton halten, serialisiert werden. Sie sollten in dieser

Situation die Referenz (ein Attribut der Client-Klasse) so markieren, dass sie nicht zum persistierbaren Zustand der Client-Klasse gehört. Unter Java gibt es dazu das Schlüsselwort *transient*, in C# erreicht man dasselbe mit *[NonSerialized]*. Nachteilig ist, dass man nach der Deserialisierung der Client-Instanz die Referenz wiederherstellen muss. In Java bietet sich Ihnen noch eine elegantere Möglichkeit, mit dem Thema Serialisierung und Singletons umzugehen. Die Java-Deserialisierung kann ein Objekt durch ein anderes ersetzen. Es reicht aus, das Singleton serialisierbar zu machen, seinen inneren Zustand *transient* zu markieren und die Methode *readResolve()* wie im obigen Beispiel zu überschreiben. Der Client muss bei dieser Variante nicht angepasst werden.

Falls eine Laufzeitumgebung (z. B. Applikationsserver) explizite Unterstützung für Singletons anbietet, sollten deren Mechanismen bevorzugt verwendet werden, auch wenn sie unbequemer zu implementieren oder weniger performant sind. Mit einigen der angesprochenen Probleme (z. B. Einmaligkeitsgarantie, korrekte Initialisierung) müssen Sie sich dann nicht mehr befassen. Gleichzeitig erleichtern Sie anderen Entwicklern das Verständnis Ihres Codes. Für JEE wird mit EJB 3.1 eine *Singleton Session Bean* eingeführt, deren Lebenszyklus der Container verwaltet (s. a. [EJB31PFD]).

Verweise

[GoF]. Ausführliche Diskussion in [Martin].

[Duffy] gibt Hinweise zur threadsicheren Implementierung verschiedener Varianten in C#.

→Registry (152): Es bietet sich an, Registry als Singleton zu implementieren.

Falls Sie Singleton dazu benutzen, eindeutige Schlüssel (etwa: Objekt-IDs, Fremdschlüssel für Datenbanken oder Ähnliches) zu generieren, dann können Ihnen die Muster zu Datenbankschlüsseln (138), etwa

→Sequenzblock (143), weiterhelfen.

Object Pool

Zweck

Es wird die Wiederverwendung von Objektinstanzen ermöglicht, deren Erzeugung sehr teuer ist oder deren Anzahl beschränkt werden soll (vgl. [Shalloway-Trott]).

Szenario

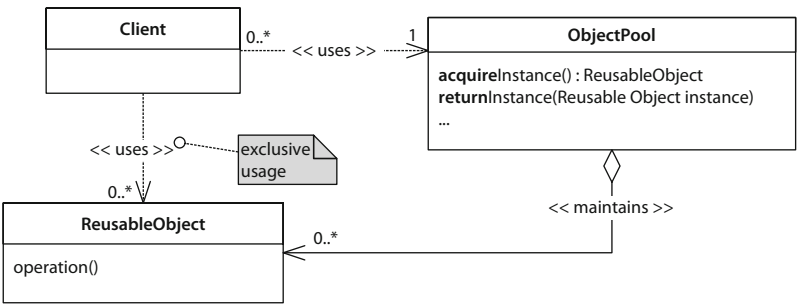
Sie verwenden das Muster → Builder (28), um Objekte schrittweise zu konstruieren. Eine Builder-Instanz wird erzeugt, verwendet und kurz danach verworfen. Bei ersten Tests war die Ausführung schnell und fehlerfrei. Als Sie nun aber Last auf das System geben und die Zahl der gleichzeitig durch Builder-Instanzen zu erzeugenden Objekte steigt, stellen Sie Performance-Probleme fest. Die Erzeugung einer Builder-Instanz dauert einige Zeit, weil Ihr Code interne Strukturen (Listen, Hash Maps etc.) aufbauen muss. Da viele Builder benötigt werden, summieren sich diese Zeiten.

Problem/Kontext

Die massenhafte Erzeugung von Instanzen eines bestimmten Objekt-typs ist zu teuer, oder die Anzahl gleichzeitig existierender Instanzen muss aus bestimmten Gründen eingeschränkt werden. Charakteristisch ist, dass diese Instanzen nur relativ kurze Zeit in Verwendung sind und dann verworfen werden.

Lösung

Führen Sie einen Pool (*Object Pool*) ein, aus dem die Instanzen (*ReusableObject*) für die Benutzung entnommen und an den sie anschließend zurückgegeben werden. Sie werden dort erneut initialisiert und bei Bedarf an den nächsten Client ausgegeben.



Im Beispiel können die aufwendig erstellten Builder beliebig oft wiederverwendet werden. Die Anzahl gleichzeitig existierender Instanzen können Sie über die Poolgröße und das Poolverhalten steuern.

Vorteile

Wie Pfandflaschen bleiben teuer zu erzeugende Objekte im Umlauf. Prozessorzeit und andere Ressourcen, die zur erneuten Erzeugung notwendig wären, werden eingespart. Da der Client über den *Object Pool* von der Erzeugung der Objekte entkoppelt ist, können Sie die Anzahl gleichzeitig existierender Instanzen limitieren. Die Überwachung des Pools ermöglicht zudem Aussagen über die Systemlast.

Nachteile

Bevor Sie *Object Pool* implementieren, sollten Sie folgende Punkte beachten:

- Analog der erwähnten Pfandflasche muss auch ein gebrauchtes Objekt vor der Wiederaufnahme in den Pool gesäubert werden, indem sein Zustand bereinigt wird. Das kostet Zeit.
- In Multithread-Umgebungen dürfen Sie nicht vernachlässigen, dass der Pool einen zusätzlichen Synchronisationspunkt bildet. Potenziell können Sie sich mit diesem Muster sogar „deadlocken“: Verwenden *mehrere* Threads *mehrere* ReusableObjects desselben Pools und beschränkt dieser die Objektanzahl mithilfe der Strategie „warten, bis verfügbar“, so kann es passieren, dass alle Threads aufeinander warten.
- Der Client übernimmt eine gewisse Verantwortung. Oft wird vergessen, ein Objekt auch dann zurückzugeben, wenn es in einem Verarbeitungsschritt zu einer Exception gekommen ist. Dies ist ein verbreiteter Fehler im Umgang mit JDBC-Ressourcen in Java.
- Clients dürfen ein gepooltes Objekt bzw. dessen Identität (z. B. in einer Hash Map) auf keinen Fall über den Zeitpunkt der Rückgabe hinaus verwenden.
- Die Komplexität der Implementierung erhöht sich etwas. Bei Änderungen der gepoolten Objekte müssen Sie eventuell die „Reinigungsmethode“ anpassen, ansonsten kommt es mitunter zu merkwürdigen Seiteneffekten (wie wir aus eigener Erfahrung wissen ☺).

Verwendung

Setzen Sie dieses Entwurfsmuster nur ein, wenn

- die Erzeugung der Objekte teuer ist oder die Anzahl gleichzeitig existierender Instanzen beschränkt werden soll,
- sichergestellt ist, dass ein Client die Instanz zurückgibt,
- Clients die Instanzen nicht unkontrolliert weitergeben.

Varianten/Strategien

- Der Pool kann so konfiguriert werden, dass ein Client bei leerem Pool warten muss, bis ein anderer Thread ein Objekt zurückgegeben hat. Hierbei sollte ein Time-out gesetzt werden.
- Alternativ können Sie bei leerem Pool eine Exception werfen oder null zurückgeben, um anzuzeigen, dass eine Überlastung vorliegt. Darauf kann dann der Client mit einer eigenen Strategie reagieren.
- Wenn es nicht auf die Anzahl ankommt, können Sie den Pool so einstellen, dass er zusätzliche Instanzen erzeugt, wenn eine größere Anzahl benötigt wird, als ursprünglich vorgesehen war. Dies ist unabhängig von der Poolgröße, die je nach zu erwartender Systemlast angepasst werden könnte.
- Sie können Mechanismen einführen, den Pool zu verkleinern, wenn er gerade nicht benutzt wird und Ressourcen an anderer Stelle benötigt werden. Java bietet hier mit der SoftReference die Möglichkeit, auf hohe Speicherauslastung zu reagieren und Objekte abräumen zu lassen, die eigentlich noch im Pool sind.
- Ein Grundproblem dieses Musters ist, sicherzustellen, dass die Objekte zurückgegeben werden. Meist geschieht die Verarbeitung – bezogen auf einen bestimmten Client zu einer bestimmten Zeit – innerhalb genau eines Threads. Diese Tatsache können Sie sich zunutze machen, indem Sie mit einem Kontext arbeiten, der bei Eintritt in eine bestimmte Verarbeitung betreten und an deren Ende wieder verlassen wird (z. B. ein Http- oder RMI-Request). Wenn Sie alle Objekte, die Sie aus Pools ausgeben, im Pool-Kontext registrieren, können diese beim Verlassen des Pool-Kontexts automatisch an die zugehörigen Pools zurückgegeben werden. Der Client muss sich dann nicht mehr um die Rückgabe kümmern.

Verweise

→ Singleton (35): Der Pool bzw. die verwaltende Instanz ist meist als Singleton realisiert.

In Java stehen mit den *Commons Pools* (<http://jakarta.apache.org/commons/pool/>) fertige Poolimplementierungen zur Verfügung. Sehr eingehend mit dem Recycling von Java-Objekten mithilfe eines Pool-Kontexts befasst sich Javolution (<http://javolution.org/>). Dort stehen auch umfangreiche Implementierungen bereit. [Shalloway-Trott].

Verhaltensmuster

Command

Zweck

Kapselt einen Befehl als ein Objekt.

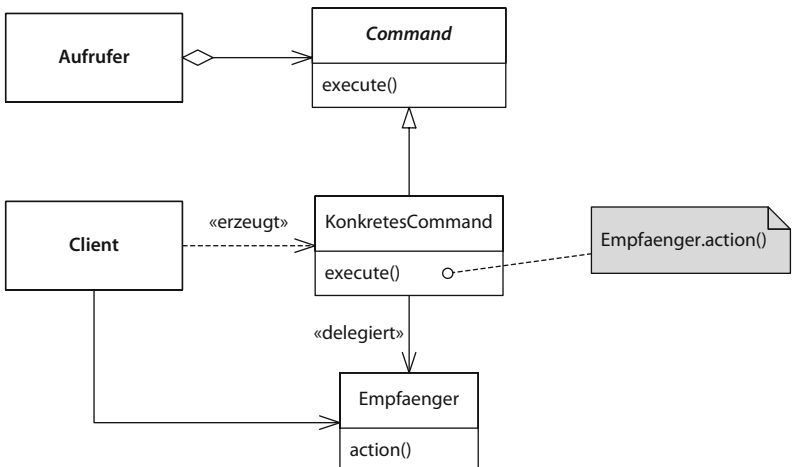
Problem/Kontext

Sie möchten den Aufruf eines Befehls von dessen Ausführung entkoppeln.

Lösung

Erzeugen Sie eine abstrakte *Command*-Klasse, in der Sie die Schnittstelle Ihrer Befehle darstellen. In Ihrer Anwendung arbeiten Sie ausschließlich mit abstrakten *Command*-Objekten. Ein Aufrufer beauftragt ein Objekt vom Typ *Command*, einen Befehl auszuführen. Unter Umständen kann der Aufrufer Objekte vom Typ *KonkretesCommand* auch erzeugen.

Der Client erzeugt ein *KonkretesCommand*-Objekt und übergibt diesem den *Empfänger*.



Command stellt die Schnittstelle zur Ausführung von Befehlen bereit. Die Methoden sind abstrakt. *Command* kann auch `undo()`-Methoden bereitstellen, siehe →Command Processor (45). Ein *Empfänger* weiß, wie ein Befehl auszuführen ist. Grundsätzlich kann jede beliebige Klasse der Empfänger sein. Ein *KonkretesCommand* kann die Ausführung der Operation auch selbst implementieren, statt sie an *Empfänger* zu delegieren.

Vorteile

Ein *Command* entkoppelt einen Befehl von seiner Ausführung. Aufrufer können mit abstrakten *Command*-Objekten arbeiten, ohne wissen zu müssen, welche Objekte die Befehle letztendlich ausführen. Durch das *Command*-Pattern sind Aufrufer nur von der abstrakten Klasse *Command* abhängig, was der Flexibilität und Wartbarkeit von Systemen zugute kommt.

Verwendung

Das *Command* können Sie sehr vielseitig einsetzen. Typische Indikatoren sind Entkopplung und Reduktion von Abhängigkeiten; Beispiele:

- Zeitliche Entkopplung (nach [Martin, S. 154]): Sie können ein *KonkretesCommand* asynchron ausführen, es beispielsweise in eine Warteschlange stellen, obwohl der Aufrufer einen synchronen Methodenaufruf abgesetzt hat.
- Die meisten Klassen binden ihre Funktionalität an eine bestimmte Menge von Variablen (nämlich ihre eigenen Member-Variablen). Das *Command* hingegen führt Befehle losgelöst von Variablen aus: Es "hebt Funktionen auf das Niveau von Klassen" [Martin].

Die verbreiteten XUnit-Frameworks für Unit-Tests (etwa: JUnit) kapseln Testfälle als *Commands*. Dort stellt eine abstrakte Test-Klasse das *Command* dar.

Verweise

[GoF].

[Martin] enthält eine ausführliche und anwendungsbezogene Diskussion mit einigen Beispielen.

→Command Processor (45).

Command Processor

Zweck

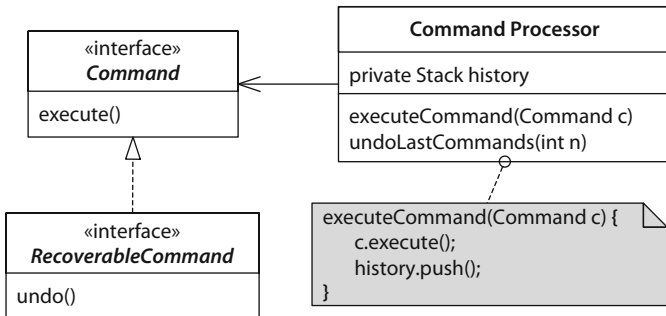
Trennt Ausführung und Management von Command-Objekten, → Command (43).

Problem/Kontext

Sie möchten die Ausführung von Befehlsobjekten von Verwaltungstätigkeiten entkoppeln, etwa der Speicherung. Sie möchten Befehle rückgängig machen können. Dazu müssen Sie die ausgeführten Befehle speichern, um zu einem späteren Zeitpunkt deren `undo()`-Methoden ausführen zu können.

Lösung

Eine eigenständige Klasse `CommandProcessor` koordiniert die Ausführung von Command-Objekten. Sie kann Befehle speichern und bei Bedarf `undo()` ausführen. Sie können im `CommandProcessor` auch weitere Verwaltungsaufgaben implementieren, etwa Autorisierung, Logging, Accounting oder Ähnliches.



Folgendes C#-Implementierungsbeispiel stammt von Kevlin Henney (www.curbralan.com):

```
public interface RecoverableCommand : Command {
    void Undo();
}

public class CommandProcessor {
    public void ExecuteCommand(Command command) {
        command.Execute();
        if (command is RecoverableCommand)
            history.Push(command);
    }

    public void UndoLastCommand() {
        ((RecoverableCommand) history.Pop()).Undo();
    }
}
// ...
private Stack history = new Stack();
}
```

Verwendung

Siehe →Command (43).

Neben dem klassischen Einsatzgebiet eignet sich das Muster auch, um Kontextwechsel zu kapseln. Beispielsweise ist es in einem JEE-Server relativ umständlich, eine Operation, die keine Bean-Methode ist, in einer neuen Transaktion auszuführen. Abhilfe könnte eine Tx-CommandProcessorBean bieten, die mit @TransactionAttribute(-REQUIRES_NEW) annotiert ist. Jedes Command (im einfachsten Fall ein Runnable) wird automatisch in einer neuen Transaktion ausgeführt.

Verweise

[POSA].

→Command (43).

Composite (Kompositum)

Zweck

Das Composite-Muster ermöglicht die Gleichbehandlung von Einzelelementen und Elementgruppierungen in einer verschachtelten

Struktur (z. B. Baum), sodass aus Sicht des Clients keine explizite Unterscheidung notwendig ist.

Szenario

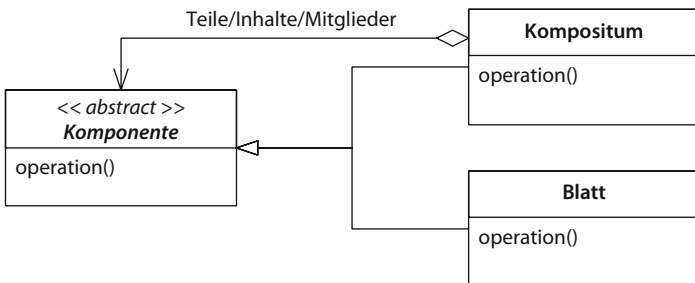
Ihre Software verwaltet unter anderem Aktenstücke. Aktenstücke können entweder atomar sein (Aktenblatt) oder weitere Aktenstücke enthalten. Somit ergibt sich eine verschachtelte Struktur. Einige Operationen (z. B. Löschen oder Umbenennen) sind unabhängig davon möglich, ob es sich um ein Blatt oder ein zusammengesetztes Aktenstück handelt. Sie möchten erreichen, dass ein Client diese allgemeinen Operationen direkt anwenden kann, ohne eine explizite Unterscheidung treffen zu müssen.

Problem/Kontext

Sie haben es mit einer verschachtelten Struktur zu tun, in der Elemente verwaltet/manipuliert werden, von denen jedes entweder atomar ist (Blatt) oder aber weitere Elemente verwaltet (rekursive Struktur). Logisch sind die untergeordneten Elemente entweder Teile (*part-of*), Inhalte (*contain*) oder aber Mitglieder (*collection-members*) des übergeordneten, [POSA]. In jedem Fall besteht die Forderung, alle Elemente einer Ebene bis zu einem gewissen Grad gleich zu behandeln, ohne erst ihren individuellen Charakter zu bestimmen (vgl. [GoF]).

Lösung

Sie definieren ein Kompositum-Objekt (im Beispiel das Aktenstück selbst), das dieselbe Schnittstelle wie die atomaren Elemente (Aktenblatt) implementiert. Diese Komponentenschnittstelle kann in Form eines Interfaces oder einer abstrakten Klasse realisiert sein.



Das Kompositum-Objekt verweist nun seinerseits auf Objekte, die ebenfalls diese Schnittstelle implementieren – also Blätter oder weitere Kompositum-Objekte. Es leitet Methodenaufrufe an die verlinkten Elemente weiter (*forwarding*).

Da das Kompositum-Objekt die gleiche Schnittstelle implementiert wie ein atomares Element (Blatt), muss der Client beim Zugriff keine explizite Unterscheidung treffen.

Vorteile

Die Implementierung des Client-Zugriffs vereinfacht sich, weil alle Elemente einer Ebene gleich behandelt werden können. Sie können neue Elemente, welche die allgemein definierte Schnittstelle implementieren, auf einfache Weise einbinden.

Nachteile

Oftmals stoßen Sie schon bei der Namensfindung für die gemeinsame Schnittstelle auf Probleme. Unter Unix beispielsweise umfasst der Begriff „file“ auch Verzeichnisse, durchaus missverständlich. Sie sollten in der gemeinsamen Schnittstelle nach Möglichkeit nur Methoden definieren, die für alle Blätter und das Kompositum-Objekt selbst möglich bzw. sinnvoll sind. Es ist letztlich abzuwägen zwischen der Forderung nach transparentem Zugriff und einer plausiblen Schnittstelle. Sie sollten zudem sicher sein, dass das Kompositum zur Laufzeit wirklich alle anderen Elemente enthalten darf. Die spätere Einschränkung auf eine Teilmenge erfordert aufwendige Laufzeitchecks (vgl. [GoF]).

Verweise

→ Iterator (48): Sie können dieses Pattern verwenden, um unterschiedliche Traversierungsvarianten für das Kompositum anzubieten.

Iterator

Zweck

Das Iterator-Muster erlaubt den sequenziellen Zugriff eines Clients auf die Elemente einer Aggregation, ohne deren internen Aufbau zu kennen.

Szenario

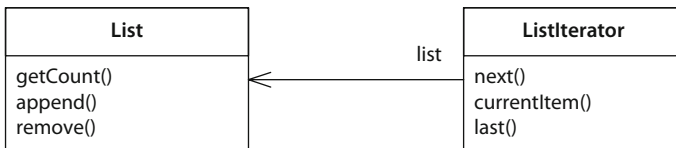
Innerhalb Ihrer Software wird eine Kundenliste verwaltet. Verschiedene Anwendungsfälle erfordern die sequenzielle Abarbeitung dieser Liste. Dabei existieren unterschiedliche Vorgaben bezüglich der Reihenfolge. Es ist Ihre Aufgabe festzulegen, an welcher Stelle die verschiedenen Traversierungsvarianten zu implementieren sind.

Problem/Kontext

Sie müssen nacheinander alle Elemente einer aggregierten Struktur (z. B. Baum oder Liste) bearbeiten. Dazu müssen diese sequenziell geliefert werden, wobei unterschiedliche Traversierungsvarianten zum Einsatz kommen können. Die entsprechende Logik sollte außerhalb des Clients realisiert werden, um diesen von der Struktur zu entkoppeln. Andererseits erscheint es wenig sinnvoll, die Implementierung der Struktur mit allen denkbaren Traversierungsvarianten aufzublähen. Das Verwalten der Elemente in einer Struktur (z. B. hinzufügen, entfernen) und deren Traversierung sind getrennte Verantwortlichkeiten (vgl. [GoF]).

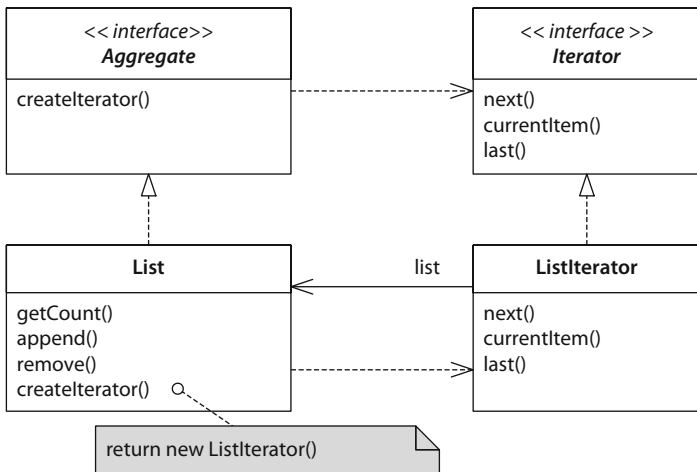
Lösung

Halten Sie die Traversierung unabhängig von der Implementierung der Struktur bzw. der des Clients. Das Iterator-Muster führt zu diesem Zweck ein neues Objekt (*Iterator*) ein, welches die notwendigen Operationen (z. B. `next()`, `last()`, `currentItem()`) implementiert und die aktuelle Position in der Struktur verwaltet.



Der Iterator gibt immer ein Element zurück und setzt seine interne Positionsmarke dabei weiter. Ausgehend von dieser Position bestimmt er das nächste zurückzugebende Element (entsprechend der Traversierungsstrategie). Sowohl das konkrete Aggregat als auch der Client werden so von den Aufgaben der Traversierung befreit. Die Aggregation verwaltet die Daten und die Erzeugung von Iteratoren, der Iterator die Traversierung. Ist die Anzahl der Traversierungsstra-

tegien begrenzt, oder ist nur eine einzige definiert, können Sie die Traversierung im Aggregat selbst realisieren und nur die Zustandsverwaltung in den Iterator auslagern. Dieses Vorgehen entspricht dem Verhalten eines Cursors auf einer Datenbank. Der Iterator ist in jedem Fall eng an das Aggregat gekoppelt. Um diese Kopplung zwischen der aggregierten Struktur und dem zugehörigen Iterator zu entschärfen, können Sie sowohl für das Aggregat als auch für den Iterator abstrakte Superklassen oder Interfaces mit den notwendigen Operationen definieren. Man spricht in diesem Fall von polymorphen Iteratoren.



Das Aggregat-Interface definiert eine Factory-Methode zur Erzeugung eines konkreten (passenden) Iterators. Der konkrete Iterator ist zur Laufzeit dann wieder eng an das konkrete Aggregat gekoppelt.

Vorteile

Der Client benötigt weder Kenntnisse über den internen Aufbau des Aggregats noch über seine Position innerhalb der Struktur. Das Interface des Aggregats kann schlank gehalten werden. Sie haben zudem die Möglichkeit, mehrere Traversierungsvarianten (z. B. *depth-first* vs. *breadth-first*) durch unterschiedliche Iteratoren umzusetzen. Da der

Iterator seinen Zustand (Fortschritt der Traversierung) selbst verwaltet, können mehrere Iteratoren gleichzeitig auf derselben Aggregation arbeiten (vgl. [GoF]).

Iteratoren können Probleme vermeiden, die bei einer „ungeschickten“ Traversierung durch einen Client drohen (schlechte Performance, Zyklen).

Nachteile

Jeder sequenzielle Zugriff auf eine Aggregation (vgl. Datenbank-Cursor) wird problematisch, sobald sich die Struktur durch Hinzufügen oder Entfernen von Elementen ändert. Je weiter der Algorithmus zur Traversierung von der Aggregation entfernt ist, desto schwieriger ist es, auf solche Änderungen zu reagieren.

Da der Client das interne Verhalten des Iterators nicht kennt, kann es zu unerwarteten Effekten kommen. Im Zusammenspiel mit →Lazy Load (126) fällt die Performance mitunter unerwartet schlecht aus, wenn die Iterator-Implementierung dies nicht berücksichtigt. Andererseits kann gut gemeintes Vorausladen (*prefetch*) verborgen im Inneren eines Iterators katastrophale Folgen haben, wenn die Zahl der Datensätze drastisch wächst. Beispielsweise übertragen einige JDBC-Treiber in der Standardeinstellung zunächst die selektierte Datenmenge und iterieren dann clientseitig. Normalerweise ist das kein Problem und aus Performance-Gründen sogar erwünscht. Wenn Sie aber mehrere Millionen Datensätze selektieren, um diese in eine Ausgabedatei zu schreiben, sehen Sie sich mit einem unerwarteten OutOfMemory-Fehler konfrontiert. Willkommen am Ende der Transparenz! Sie müssen die Konfigurationsparameter herausfinden und so ändern, dass nicht versucht wird, Gigabytes von Daten im Speicher der Anwendung zu cachen.

Verweise

Cursor: Dieser Begriff aus der Datenbankwelt wird synonym für Iterator verwendet.

→Composite (46): Rekursive Strukturen nach diesem Muster sind prädestiniert für die Verwendung von Iteratoren zum sequenziellen Zugriff auf ihre Elemente (vgl. [GoF]). In diesem Fall sollten auch die Blätter einen speziellen Iterator zurückliefern, der leer ist (Null-Iterator).

→Factory Method (31): Im Fall polymorpher Iteratoren besitzt das Aggregat eine Fabrik-Methode zur Erzeugung eines passenden Iterators. Viele moderne Programmiersprachen (z. B. Java, Groovy, C#) betten die Iteration über Listen und Mengen in ihre Syntax ein. Der Compiler transformiert dann das jeweilige Sprachkonstrukt (z. B. `for`-Schleife über `Set`-Elemente) in eine äquivalente Befehlsfolge zur Abarbeitung eines Iterators.

Visitor (Besucher)

Zweck

Dieses Pattern ermöglicht es, neue Operationen auf den Elementen einer Struktur zu definieren, ohne die Elemente selbst anzupassen.

Szenario

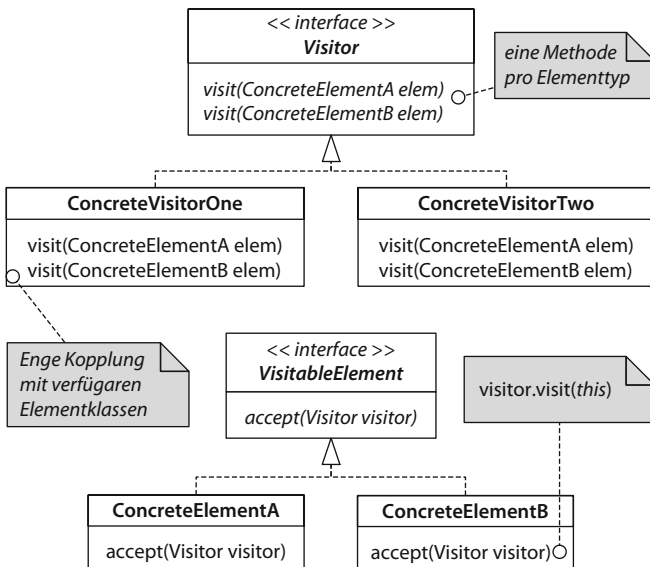
Eine Software zum Dokumentendesign, die bisher nur formatierten Text unterstützt hat, soll erweitert werden. In Zukunft sollen deutlich mehr Layoutelemente, wie horizontale Linien, Grafiken und sogar eingebettete Dokumente, unterstützt werden. Anhand gängiger Vorbilder können Sie die Menge der möglichen Elemente gut einschätzen. Das Modul soll später in mehrere Produkte und gegebenenfalls Fremdprodukte integriert werden. Weder kennen Sie alle Operationen, die die anderen Entwicklerteams auf den Elementen benötigen werden, noch wäre es sinnvoll, mit einer derartigen Methodenfülle das Interface aller Elemente zu verseuchen, zumal diese sich stark voneinander unterscheiden.

Problem/Kontext

Auf den unterschiedlichen Elementen einer Objektstruktur (z. B. Hierarchie oder auch Liste) sollen Operationen ermöglicht werden, die stark von den individuellen Eigenschaften der konkreten Elemente abhängen. Die Klassen der Elemente sollen dabei nicht durch Methoden aufgebläht werden (vgl. [GoF]), die verschiedenen Zwecken dienen und gegebenenfalls gar nicht in einem gemeinsamen Kontext zum Einsatz kommen.

Lösung

Kapseln Sie eine benötigte Operation in einer Klasse, die auf den Elementen der Struktur arbeitet, statt die Elemente der Struktur zu erweitern. Definieren Sie zunächst ein Interface `VisitableElement`, das von allen Objekten, die in der Struktur vorkommen können (z. B. `ImageElement` oder `SubDocumentElement` usw.), implementiert wird. Die Interfacemethode `accept(Visitor)` ermöglicht später einem Besucher den Zugang zum konkreten Objekt, um mit dessen Daten zu arbeiten. Ein weiteres Interface (`Visitor`) definiert für alle vorgesehenen Elementtypen der Struktur je eine `visit(Elementtyp)`-Methode (z. B. `visit(ImageElement)`). Dieses Interface wird von allen Besuchern implementiert. Eine konkrete Implementierung (`ConcreteVisitor`) verfolgt den Zweck, eine bestimmte Operation auf den Elementen der Struktur auszuführen.



Zur Laufzeit wird die Struktur traversiert, wobei der Besucher via `accept(Visitor)` nacheinander an jedes Element übergeben wird. Die

`accept(Visitor)`-Methode übergibt das Element (`this`) dann über die passende `visit(Elementtyp)`-Methode an die Implementierung des Visitors.

```
public class ImageElement implements VisitableElement {
// ...
    public void accept(Visitor visitor) {
        visitor.visit(this);
    }
}
```

Hierbei vollzieht sich durch den Aufruf der passenden `visit(...)`-Methode der Übergang vom abstrakten `VisitableElement` zur Instanz eines konkreten Typs, die der Visitor ohne weitere Fallunterscheidung verarbeitet kann. Dieses Prinzip wird als *Double Dispatch* bezeichnet (vgl. [POSA-4]).

Durch verschiedene ConcreteVisitor-Implementierungen erhalten Sie die Möglichkeit, bei Bedarf ganz unterschiedliche Operationen auf den Elementen der Struktur hinzufügen. Im obigen Beispiel ist beispielsweise ein optionaler HTML-Export denkbar, der unter anderem alle externen Bilder sammelt, um diese zu verarbeiten. Ein entsprechender `ImageCollectorVisitor` „besucht“ alle Elemente, um die entsprechenden Referenzen einzusammeln und z. B. JPEGs zu erzeugen.

```
public class ImageCollectorVisitor implements Visitor {
// ...
    public void visit(TextElement concreteElement) { //leer}
    public void visit(ImageElement concreteElement) {
        // Bildelement lesen, JPEG erzeugen und ablegen
    }
}
```

Für einen ConcreteVisitor nicht relevante Elemente werden zwar besucht aber ignoriert.

Vorteile

Durch Implementierung weiterer ConcreteVisitors können Sie leicht neue Operationen zur Objektstruktur hinzufügen, ohne deren Elemente anzupassen. Im Gegensatz zum →Composite-Pattern (46)

können Sie gemeinsame Operationen auf Objekten ganz unterschiedlicher Typen einführen, ohne (mit Ausnahme des `VisitableElement-Interfaces`) eine gemeinsame Schnittstelle zu fordern. Funktionalität auf einer Objektstruktur kann je nach Einsatzzweck selektiv bereitgestellt werden. Operationen, die in einem bestimmten Kontext nicht erforderlich sind, werden dort auch nicht deployt.

Nachteile

Dieses Muster führt eine enge Kopplung des Visitors mit den Elementen der Struktur ein. Der Visitor muss alle möglichen Elementtypen der Struktur kennen und für diese je eine passende Methode besitzen. Die Einführung eines neuen `VisitableElements` ist teuer, weil das Visitor-Interface und alle bekannten Implementierungen angepasst werden müssen. Zudem wird das Kapselungsprinzip verletzt (vgl. [GoF]), denn die Elemente der Struktur müssen ihre Daten über öffentliche Methoden für den Besucher zugänglich machen. Ein Visitor zentralisiert umfangreiches Wissen über viele unterschiedliche Klassen.

Verwendung

Setzen Sie dieses Muster ein, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind (vgl. [GoF], [SteMa]):

- Eine Objektstruktur enthält Elemente unterschiedlicher Klassen.
- Die Menge der Elementtypen (*ConcreteElements*) ist abgeschlossen oder ändert sich nur sehr selten.
- Es sollen Operationen auf den Elementen der Struktur implementiert werden, die stark von den individuellen Objekteigenschaften abhängen.
- Die Methoden können oder sollen aufgrund ihrer Anzahl, ihres unterschiedlichen Einsatzzwecks oder aber bedingt durch die Rollenverteilung nicht in den Interfaces der Elemente definiert werden.

Wir erwähnten oben die Rollenverteilung (z. B. später externer API-Nutzer), um zu zeigen, dass dieses Muster helfen kann, eine Objektstruktur auf unbekannte Funktionserweiterungen vorzubereiten. Machen Sie sich jedoch bewusst, dass das Visitor-Muster in einer öffentlichen API durchaus verwirrend wirken kann, insbesondere wenn keine ausreichenden Hinweise gegeben werden, wie ein Entwickler (Modulintegrator) sinnvoll an benötigte Daten kommen kann. Letzterer ist dann womöglich gezwungen, sich mit internen Strukturen

des zu integrierenden Moduls zu beschäftigen oder schlimmer noch, Annahmen darüber zu treffen.

Varianten/Strategien

- Sie können eine abstrakte Visitor-Basisklasse verwenden. Dies erlaubt Ihnen, für einen neuen ConcreteElement-Typ zunächst eine Leerimplementierung einer `visit(NeuerElementtyp)`-Methode einzuführen und die abgeleiteten ConcreteVisitors nach und nach anzupassen.
- Gelegentlich wird der Name des jeweiligen Typs in den der zugehörigen `visit(...)`-Methode integriert (z. B. `visitImageElement(ImageElement concreteElement)`). Dies erhöht die Lesbarkeit des Codes (vgl. [GoF]). Andererseits führen Sie damit eine unnötige Redundanz ein, wobei sich gerne Tippfehler einschleichen. Beachten Sie auch, dass Refactoring-Werkzeuge häufig nicht in der Lage sind, die Typinformation im Methodennamen zu erkennen und zu ersetzen. Bei einer Namensänderung (z. B. zu `PhotoElement` statt `ImageElement`) wird dann unbemerkt die Konvention verletzt (im Beispiel `visitImageElement(PhotoElement concreteElement)`).

Bei der Verwendung des Visitor-Musters ist es von zentraler Bedeutung, dass Sie sich Gedanken machen, wer die Traversierung übernehmen soll. Für die Umsetzung gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- Die Traversierung ist eine eigene Verantwortlichkeit. Getreu dem *Separation-of-Concerns*-Prinzip sollten die Aufgaben besser getrennt werden. Sie können das Muster →Iterator (48) verwenden, um dieses Problem zu lösen. Damit ist jedoch noch nicht festgelegt, ob der Visitor die Traversierung steuert, oder ob er nur einen Strom von Elementen verarbeitet.
- Das Aggregat (Objektstruktur) kann die Iteration implementieren (*Enumeration Method* [POSA-4]). Wird ein Visitor an eine Objektstruktur übergeben, so erhält er nacheinander alle Elemente. In [GoF] finden Sie dazu ein Klassendiagramm, das einen zentralen Einstiegspunkt für den Client (Verwender des Aggregats und des Visitors) ausweist. Nachteilig ist, dass der ConcreteVisitor die Traversierung nicht beeinflussen kann und immer alle Elemente bekommt. Er kann die Iteration auch nicht abbrechen, wenn er erkannt hat, dass er keine weiteren Informationen benötigt.

- Eine andere Möglichkeit besteht darin, die Traversierung bzw. die Steuerung des Iterators im ConcreteVisitor zu implementieren. Das erhöht die Freiheit bei der Selektion benötigter Elemente und überlässt die Steuerung dem Besucher. Nachteilig ist, dass nun Code zur Traversierung in jedem ConcreteVisitor erscheint. Dieses Problem können Sie vermeiden, indem Sie die Iteration bzw. die Steuerung des Iterators in eine abstrakte Oberklasse verschieben. Mittels →Template Method (59) können Sie den Ansatz so erweitern, dass ein ConcreteVisitor (z. B. bei seiner Instanziierung) mit einem passenden Iterator parametrisiert wird. Die Komplexität steigt zwar, aber Sie erhalten große Flexibilität, eine saubere Trennung und vermeiden duplizierten Code.

Verweise

[GoF], [SteMa], [POSA-4].

→Composite (46): Bei diesem Muster sind die Voraussetzungen gewissermaßen genau umgekehrt. Die Elemente der Struktur sind eng verwandt, der individuelle Objektcharakter spielt keine Rolle. Das Hinzufügen neuer Elementtypen ist unkompliziert, neue Operationen sind hingegen teuer.

→Iterator (48): Sie können dieses Pattern verwenden, um unterschiedliche Traversierungsstrategien umzusetzen.

→Adapter (66): Kommt in Ihrer Objektstruktur ein Elementtyp vor, dessen Interface Sie nicht ändern können (z. B. Fremdklasse), so können Sie einen Adapter verwenden, der das VisitableElement-Interface implementiert.

Das Reporting-Framework *Jasper Reports* (<http://www.jaspersoft.com/de/jasperreports>) verwendet das Visitor-Muster (JRVisitor), um Operationen auf den Elementen in einer Berichtsstruktur (JRBaseReport) zu realisieren.

Strategy

Zweck

Eine Strategy (Strategie) kapselt einen Algorithmus in einer Klasse.

Szenario

Betrachten Sie einen international nutzbaren Kalender. Sie möchten die Feiertage in einer Methode `isHoliday()` spezifisch für bestimmte Länder bestimmen, in dieser Methode jedoch auf keinen Fall konkrete Länderzuordnungen implementieren. Das gesamte System möchten Sie länderübergreifend einsetzbar halten.

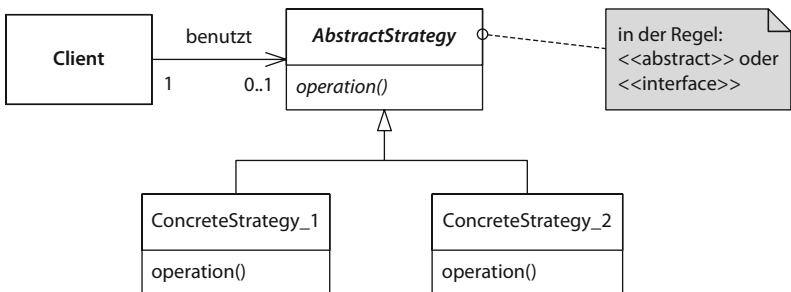
Problem/Kontext

Sie wollen einen Algorithmus unabhängig von nutzenden Clients austauschen.

Lösung

Definieren Sie eine abstrakte Oberklasse (*AbstractStrategy*) für eine Reihe konkreter Implementierungen, den *ConcreteStrategy*-Klassen. Jede dieser konkreten Klassen realisiert einen bestimmten Algorithmus zur Lösung des gemeinsamen Problems. Die *AbstractStrategy* gibt in der Regel nur die Signatur der Algorithmen vor, jedoch nicht deren Struktur (dafür können Sie das Template-Method-Pattern einsetzen).

Im Beispiel des internationalen Kalenders würde die Methode `isHoliday()` spezifisch für bestimmte Länder in konkreten Strategy-Klassen implementiert.



Vorteile

Der Client ist nur von der Abstraktion abhängig, nicht aber von der konkreten Implementierung (*ConcreteStrategy*). Das schafft Ihnen Flexibilität bei der Auswahl geeigneter Algorithmen.

Nachteile

Clients müssen die unterschiedlichen Strategien kennen, damit sie eine passende auswählen können.

Verwendung

Ein weiteres Beispiel ist die Sortierung einer Collection. Hier wären die konkreten Strategien verschiedene Sortierv Verfahren.

Varianten/Strategien

Wenn Sie die Beschränkung auf eine einzelne `operation()` aufheben, erhalten Sie eine etwas verallgemeinerte Form der Strategie, [Shallow-Trott] sprechen dann von Policy.

Verweise

[GoF].

→Template Method (59): Ist ein verwandtes Muster und beschreibt einen generischen Algorithmus.

→Flyweight (80): Mitunter ist die Anzahl der Strategy-Objektinstanzen zur Laufzeit ein Problem. Dann kann die gemeinsame Nutzung einer Instanz durch mehrere Clients Abhilfe schaffen.

Template Method (Schablonenmethode)

Zweck

Es wird die Struktur eines Algorithmus definiert, wobei einzelne, konkrete Schritte in Unterklassen verlagert werden. Das Muster erlaubt es, bestimmte Operationen eines Algorithmus zu überschreiben, ohne dessen Struktur zu ändern.

Problem/Kontext

Sie wollen einen generischen Algorithmus beschreiben, von dem einzelne Operationen variieren können.

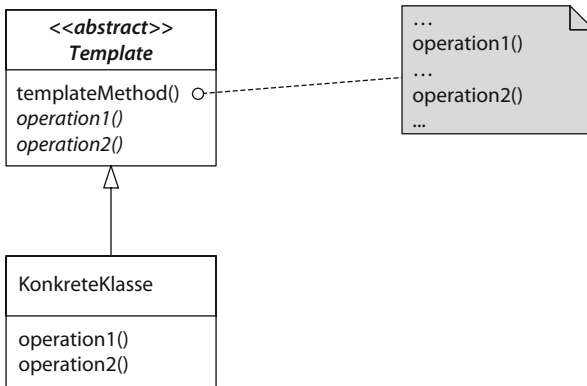
Lösung

Definieren Sie die generelle Logik oder Struktur des Algorithmus in einer Methode einer abstrakten Oberklasse (*Template*). Benutzen Sie dabei Methoden dieser Template-Klasse, die Sie in Unterklassen über-

schreiben. Die Template Method kann mehrere Arten von Methoden aufrufen:

- konkrete Methoden des Templates, die auch von Unterklassen sinnvoll wiederverwendet werden können,
- abstrakte Methoden (in der Abbildung `operation1()` und `operation2()`), die von Unterklassen überschrieben werden müssen,
- Einschub- oder Dummy-Methoden, die von Unterklassen überschrieben werden können. Solche Einschubmethoden definieren als Standardverhalten manchmal „nichts tun“.

Im Abschnitt über die Grundkonstrukte der Objektorientierung (19) haben wir die Template Method (`Wasserfahrzeug.getGewicht()`) verwendet (ohne uns dort zu diesem Pattern zu bekennen – bitte sehen Sie uns das nach).



Vorteile

Template Method führt zu „invertiertem Kontrollfluss“ [GoF]: Die Oberklasse (*Template*) ruft die Operationen ihrer Unterklasse auf und nicht umgekehrt. Diese Technik ist eine wichtige Grundlage für die Wiederverwendung von Code!

Verweise

[GoF].

→Strategy (57) ist ein verwandtes Muster, das Delegation anstelle von Vererbung benutzt, und mit dessen Hilfe Sie den gesamten Algorithmus verändern können, statt einzelner Teile davon.

Observer

Zweck

Das Observer-Muster ermöglicht einem oder mehreren Objekten, automatisch auf die Zustandsänderung eines bestimmten Objekts zu reagieren, um den eigenen Zustand anzupassen.

Szenario

Zusätzlich zur historischen Darstellung von Verkaufszahlen soll Ihre Software um eine Prognose-Ansicht erweitert werden. Diese soll zum einen jede Viertelstunde die aktuellen Zahlen einbeziehen und zum anderen eine durch den Benutzer gewählte Vorhersagestrategie. Im Gegensatz zur Anzeige des historischen Verlaufs kann sich folglich die Prognose kurzfristig ändern. Genauer gesagt, sobald neue Verkaufszahlen vorliegen oder der Anwender die Strategie ändert. Sie möchten erreichen, dass sich die Anzeige der Prognose automatisch anpasst, sobald sich im Hintergrund Änderungen ergeben.

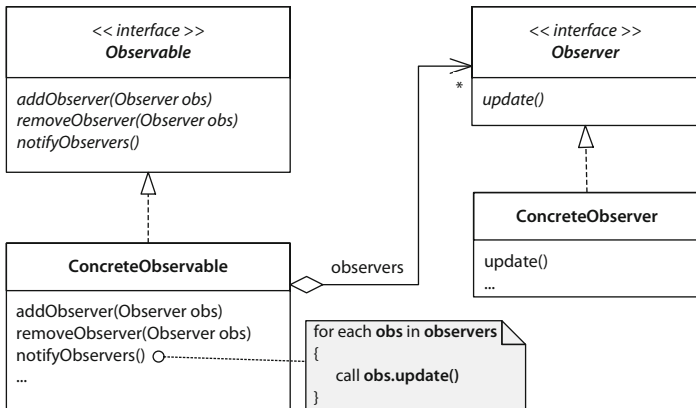
Problem/Kontext

Sobald sich der Zustand eines bestimmten Objekts ändert, müssen andere Objekte ihren Zustand automatisch anpassen. Dies soll ermöglicht werden, ohne die durch die beteiligten Objekte abgebildeten Verantwortlichkeiten zu vermischen bzw. zu eng zu koppeln.

Lösung

Sie geben den „interessierten“ Objekten (*ConcreteObservers*) die Möglichkeit, sich von dem Objekt, welches Änderungen unterliegt (*ConcreteObservable* [SteMa] bzw. *ConcreteSubject* [GoF]), benachrichtigen zu lassen.

Dazu definieren Sie zunächst zwei Interfaces. *Observer* wird von den Klassen implementiert, deren Instanzen später observieren und reagieren sollen. Im einfachsten Fall definiert es eine parameterlose `update()`-Methode, die aufgerufen werden soll, sobald sich das „observierte Objekt“ geändert hat. Für Letzteres wird das Interface *Observable* erstellt. Es definiert die administrativen Methoden, also Methoden zum An- und Abmelden der *ConcreteObservers* am *ConcreteObservable* und häufig noch eine `notify()`-Methode zum Auslösen der Benachrichtigung aller angemeldeten *ConcreteObservers*.



Sobald das observierte Objekt sich geändert hat, ruft es an jedem registrierten *ConcreteObserver*-Objekt die Methode `update()` auf, woraufhin dieses seinen Zustand aktualisieren kann.

Vorteile

- Die abhängigen Objekte (daher auch als *Dependents* bezeichnet) passen automatisch ihren Zustand an, sobald sich ein bestimmtes Objekt ändert. Dabei bleibt die Kopplung der beteiligten Objekte lose und auf den Zeitraum zwischen An- und Abmeldung des *Observers* am *Observable* beschränkt. Im obigen Beispielszenario passt sich die Darstellung der Prognose sofort an, sobald neue Daten vorliegen, oder der Anwender die Strategie geändert hat.
- Es muss im Voraus nicht bekannt sein, wie viele abhängige Objekte sich zur Laufzeit registrieren, und welche das sind. Das wirkt sich bereits im Entwicklungsprozess positiv auf den Änderungsaufwand aus, falls weitere abhängige Objekte hinzukommen (vgl. [SteMa]).
- [SteMa] weist darauf hin, dass man zu Testzwecken leicht einen *EchoObserver* (z. B. Ausgabe auf die Konsole) implementieren kann, mit dem sich das Verhalten des *Observables* überprüfen lässt.

Nachteile

Zumindest jeder, der sich schon einmal im Gestrüpp der *Listener* von Java Swing verheddert hat, kennt mindestens die folgenden Probleme:

- Über die Zeit kann die Komplexität eines zu observierenden Objekts steigen. Der Wunsch kommt auf, besser unterscheiden zu können, wann welches abhängige Objekt wirklich benachrichtigt werden sollte. Die Anzahl verschiedener *Observer* oder ihrer Methoden steigt. Es wird nach und nach immer schwieriger, zu entscheiden, welches Interface für ein neues abhängiges Objekt in der entsprechenden Situation die beste Wahl ist. Um nichts zu versäumen, wird dann häufig ein sehr allgemeiner *Observer* implementiert, der intern über if-else-Kaskaden versucht, unnötige Aktionen zu vermeiden.
- Die angestrebte lose Kopplung führt dazu, dass nicht offensichtlich ist, welche Objekte wann und auf welchem Weg benachrichtigt und aktualisiert werden. Im schlimmsten Fall führt das zu einer zirkulären Notifizierung, die schwer zu finden bzw. zu beseitigen ist.
- *ConcreteObserver* müssen auch wieder abgemeldet werden! So banal diese Aussage klingt, ein Fehler an dieser Stelle kann ausgesprochen kuriose Effekte haben (z. B. durch Mehrfachanmeldung und -benachrichtigung). Ein anderes Problem ist die mögliche Behinderung der *Garbage Collection* in modernen Umgebungen wie Java, falls der *Observer* selbst eine Referenz (häufig auf verschlungenen Pfaden ...) auf das observierte Objekt hat.

Varianten/Strategien

- Es können mehrere unterschiedlich parametrisierte Methoden im *Observer*-Interface für verschiedene Fälle definiert werden.
- Die gesamte für das Update des *Observers* benötigte Datenmenge kann über Parameter an den *Observer* übergeben werden (*push-model* [GoF]).
- Alternativ erhält der *Observer* nur die Information, dass eine Änderung am observierten Objekt vorliegt und muss sich weitere Informationen selbst beschaffen (*pull-model* [GoF]).
- Die Signatur der Benachrichtigungsmethode im *Observer*-Interface kann um die Quelle, also eine Referenz auf das *ConcreteObservable*, erweitert werden. Ein *ConcreteObserver* muss so keine Referenz

renz auf das observierte Objekt halten und kann zudem bei mehreren *Observables* registriert werden.

- Das *Observable*-Interface wird häufig reduziert. Im Extremfall gibt es einzig die Möglichkeit zur Anmeldung des *Observers*.
- Gelegentlich ist es sinnvoll, nicht mehr als einen *ConcreteObserver* zur gleichen Zeit zuzulassen.
- In Java Swing wurde eine Event-Hierarchie realisiert. Der *Observer* erhält als Methodenparameter ein Event-Objekt, das Auskunft über die Quelle oder weitere Hinweise gibt.
- Die Ausführung der Methode des *Observers* kann mit Threading oder Message Queuing asynchron erfolgen. Letzteres ermöglicht es, mehrfach hintereinander ausgelöste identische Events zu erkennen und zu vereinigen (*Coalescence*). Auch können Sie dynamisch oder per Konfiguration festlegen, wer die Messages verarbeitet bzw. sogar mit welcher Priorität (vgl. [SteMa]). Ein asynchroner Ansatz kann die Performance eines Systems merklich steigern. Auch können Sie so *Observer* in anderen Prozessen bzw. auf anderen Rechnern laufen lassen. Wir möchten Sie allerdings ausdrücklich vor der Komplexität und den Problemen asynchroner Verarbeitung warnen. Auch hier gilt: Keep It Simple Stupid!
- Für komplexe Update-Zusammenhänge wird in [GoF] die Einführung eines *Update-Managers* beschrieben, um die Zahl der Notifizierungen in Grenzen zu halten.
- In C# bzw. im .NET-Framework werden Sie das vorgestellte Pattern kaum in der beschriebenen Form finden. Das liegt daran, dass es dort mit dem *Delegate* ein neues Sprachfeature gibt, das eine andere Semantik für das Thema der Eventverarbeitung vorgibt. Delegates ermöglichen es, *Methodenreferenzen* zu erzeugen und typischer als Parameter an andere Methoden zu übergeben. Praktischerweise sind Delegates verkettbar (*Invocation List*), sodass später ein einziger Aufruf ausreichend ist, um alle verketteten Delegates (bzw. die referenzierten Methoden) aufzurufen. Ohne ins Detail gehen zu wollen: Sie benötigen keine Interfaces. Das *Observable* deklariert ein spezielles Delegate als öffentliches Attribut. Der *Observer* erzeugt ein passendes Delegate einer entsprechend parametrisierten Methode seiner Klasse und „addiert“ es zu dem Delegate des *Observables* hinzu. Sobald das entsprechende Ereignis eintritt, ruft der *Observer* sein eigenes Delegate entsprechend parametrisiert auf, woraufhin die Methoden der verketteten Delegates (also der

abhängigen *Observer*-Objekte) durchlaufen werden. Delegates können auch wieder „subtrahiert“ werden, was einer Abmeldung entspricht.

Verweise

Das Pattern ist auch unter den Namen *Publish-Subscribe*, *Dependents* [GoF] sowie *Publisher-Subscriber* [SteMa] oder *Listener* bekannt.

→Model View Controller (77): Ein View wird als Observer für das Model realisiert, um dortige Änderungen sofort zu reflektieren. [GoF], [SteMa].

Strukturmuster

Adapter

Zweck

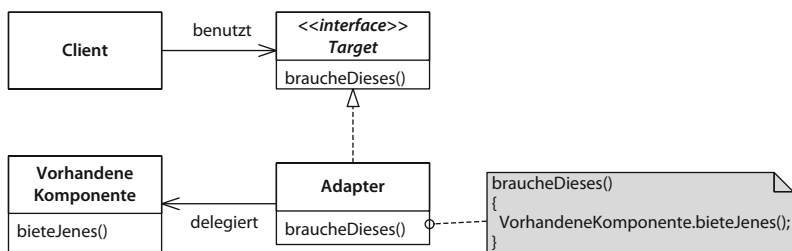
Ein Adapter „passt die Schnittstelle einer Klasse an eine andere von ihren Klienten erwartete Schnittstelle an. Das Adaptermuster lässt Klassen zusammenarbeiten, die andernfalls dazu nicht in der Lage wären“ [GoF].

Problem/Kontext

- Sie möchten eine Komponente verwenden, deren Schnittstelle nicht mit der von Ihnen benötigten Schnittstelle übereinstimmt.
- Sie möchten Klassen zusammenarbeiten lassen, die inkompatible Schnittstellen besitzen.
- Eine Komponente besitzt die richtigen Daten und das richtige Verhalten, bietet aber eine unpassende Schnittstelle an.

Lösung

Definieren Sie einen Adapter, der das benötigte Interface implementiert und Anfragen an die vorhandene Komponente weiterleitet. Die vorhandene Klasse (VorhandeneKomponente, Adaptee) wird durch den Adapter an die benötigte Schnittstelle angepasst (adaptiert).



Vorteile

Adapter erlauben es, vorhandene Bibliotheken oder Komponenten zu nutzen, ohne dass Sie sich über deren Schnittstellen den Kopf zerbrechen müssen. Sie können Adapter dazu verwenden, unerwünschte

Abhängigkeiten zu kapseln, beispielsweise die Anbindung an spezifische Fremdsoftware. Solche Abhängigkeiten sollten, sofern überhaupt geduldet, nur an einer isolierten Stelle auftreten.

Durch Adapter entkoppeln Sie Ihre Entwürfe gezielt von den Details vorhandener Komponenten. Sie können die Implementierung vorhandener Komponenten allein dadurch austauschen, dass Sie deren Aufruf innerhalb des Adapters anpassen. Dadurch verschaffen Adapter Ihnen ein hohes Maß an Flexibilität.

Sämtliche Abhängigkeiten zeigen vom Adapter weg, die einzige Abhängigkeit liegt in der Erzeugung der konkreten Adapter-Instanz.

Nachteile

Ein Nachteil des Adapters liegt im Aufwand der zusätzlichen Delegation. In Systemen mit besonderen Anforderungen an die Performance könnte die zusätzliche Delegation innerhalb des Adapters als problematisch gelten. Falls Sie große oder komplexe Objektstrukturen als Übergabeparameter an die vorhandene Komponente erzeugen oder umkopieren müssen, kann sich dies in der Laufzeit bemerkbar machen.

Ein Adapter verbirgt den wahren Charakter einer dahinterliegenden Komponente oder Datenstruktur. Aus Clientsicht banale Operationen (z. B. Sortieren einer Liste) können unerwartet teuer sein.

Verweise

[GoF]. Auch die →Fassade (73) ermöglicht die Nutzung vorhandener Komponenten. →Proxy (75), →Wrapper (103) und →Gateway (105) helfen Ihnen, vorhandene Komponenten in Ihre Systeme zu integrieren.

Bridge

*Bridge: Entkoppelt eine Abstraktion
von ihrer Implementierung.
Häh?*

Übersetzt nach [Shalloway-Trott, S. 123]

Zweck

Eine Bridge „entkoppelt eine Abstraktion von ihrer Implementierung, sodass beide unabhängig voneinander verändert werden können“ ([GoF], S. 151). Änderungen verschiedener Aspekte eines Systems werden voneinander unabhängig.

Szenario

Ihr Handelsunternehmen betreibt mehrere Filialen, besitzt jedoch ein zentrales Lager. Sie verkaufen frische Fische, Zaubertränke und Hinkelsteine. Zukünftig möchten Sie das Produktportfolio deutlich erweitern. Zur Belieferung der Filialen stehen Ihnen unterschiedliche Transportmittel zur Verfügung: Mithilfe von Tieflader, Kühl- und Tankwagen bringen Sie Artikel an deren jeweiligen Bestimmungsort. Sie planen, diese Flotte bei Bedarf um weitere Fahrzeugarten zu ergänzen, insbesondere wenn der intergalaktische Handel mit Klingonen sich positiv entwickeln sollte (dann können Sie endlich einen der modernen *Beam-O-Matic*-Raumtransporter einsetzen).

In diesem Szenario können zwei Aspekte (Artikel und Transportmittel) unabhängig voneinander variieren. Eine feste Zuordnung von Artikeln zu Transportmitteln wäre unflexibel und würde hohe Aufwände bei der Erweiterung nach sich ziehen.

Problem/Kontext

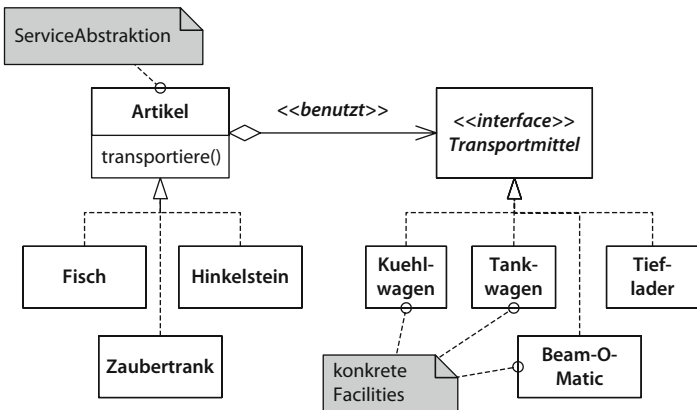
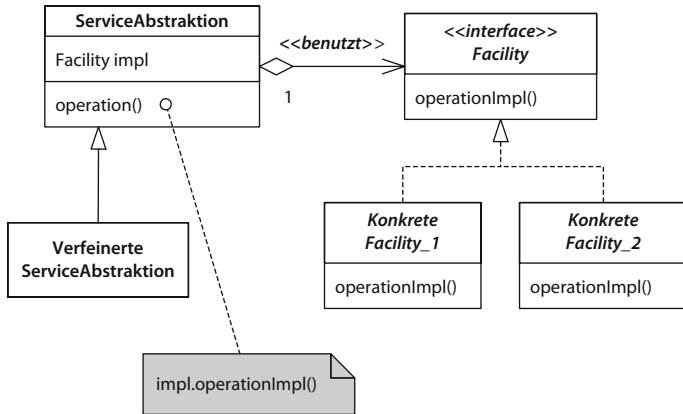
Eine grundlegende Heuristik beim Entwurf von Klassen besagt, dass Änderungen gekapselt werden sollten: Die Änderungen verschiedener Aspekte sollten voneinander unabhängig sein. Im Beispiel möchten Sie

- unabhängig von Ihren Produkten neue Transportmittel einsetzen und
- unabhängig von Ihren Transportmitteln neue Artikel in Ihr Produktportfolio aufnehmen.

Lösung

Definieren Sie eine Klasse *ServiceAbstraktion* als Schnittstelle für Clients. Die *ServiceAbstraktion* implementiert ihr Verhalten mithilfe einer *Facility*-Schnittstelle. Konkrete *Facility*-Subklassen implementieren die Funktionalität der *ServiceAbstraktion*. Die *Facilities* werden von Instanzen der *ServiceAbstraktion* benutzt.

Im Beispiel Ihres Handelsunternehmens stellen die Artikel die *ServiceAbstraktion* dar. Transportmittel sind die *Facilities*, mit denen Sie die Belieferung der Filialen „implementieren“.



Vorteile

Bridge erlaubt es Ihnen, Ihren Code so zu strukturieren, dass Sie verfeinerte oder erweiterte Services (*Front-End-Objekte*) realisieren können, wobei Sie neue Implementierungen (*Back-End-Objekte*) verwenden können.

Sie können konkrete Implementierungen mit funktionalen Abstraktionen beliebig mischen (*multiplexen*), ohne dabei die Clients ändern zu müssen.

Verwendung

Setzen Sie das Bridge-Pattern ein, wenn Abstraktionen mit unterschiedlichen Implementierungen vorliegen.

Verweise

Ursprünglich beschrieben in [GoF]. [Shalloway-Trott] motivieren und erläutern das Pattern unserer Meinung nach deutlich besser. Das Muster ist auch unter dem Namen Handle/Body bekannt. Strukturell ähnelt die Bridge auch dem →Adapter (66), unterscheidet sich aber im Zweck: Der Adapter macht eine Klasse mit inkompatibler Schnittstelle für Clients nutzbar.

[Duell] zeigt einige Beispiele für den Einsatz von Bridge.

Decorator (Dekorierer)

Zweck

Ein Decorator fügt einer Komponente dynamisch neue Funktionalität hinzu, ohne die Komponente selbst zu ändern.

Szenario

Von Bruce Eckel (vgl. [Eckel]) stammt folgendes Szenario: Stellen Sie sich vor, Sie betreiben eine Espresso-Bar. Dort bieten Sie typischerweise neben reinem Espresso auch diverse Kaffeevarianten an: echten Kaffee oder ohne Koffein, mit heißer (Latte Macchiato) oder geschäumter Milch (Cappuccino), mit Sahne, mit einer Kugel Eis, mit Likör oder doppelt (Doppio). Wenn Sie diese Kombinationen alle explizit modellieren, erhalten Sie eine unübersichtlich große Zahl von Klassen. Erweiterungen des Angebotes (etwa mit Ahorn- oder Nussaroma) lassen die Anzahl Klassen drastisch weiter wachsen.

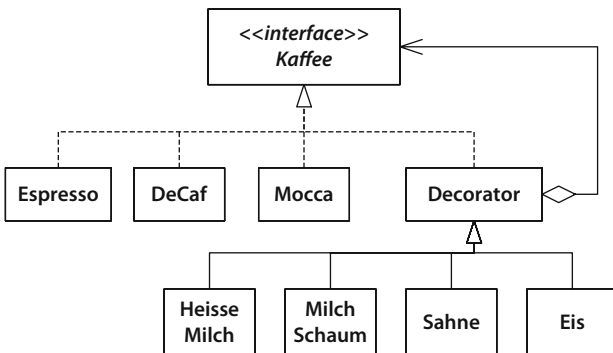
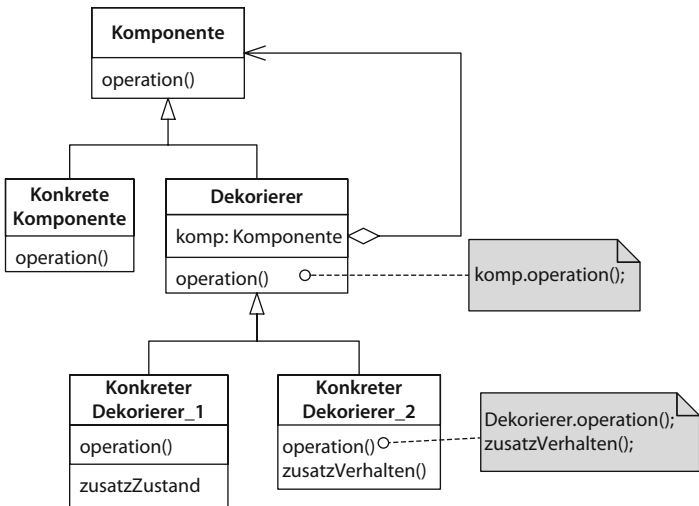
Problem/Kontext

Sie möchten die Funktionalität von Objekten ändern, ohne deren Klasse zu ändern.

Lösung

Definieren Sie eine Schnittstelle (Komponente) für die Objekte, die dynamisch um eine Funktionalität erweitert werden sollen. Leiten Sie davon eine Dekorierer-Klasse ab, die eine Referenz auf eine solche Komponente enthält und eine zur Komponente identische Schnitt-

stelle implementiert. Konkrete Dekorierer leiten von Dekorierer ab und stellen die zusätzliche Funktionalität bereit. Sie delegieren in der Regel Aufrufe über den Dekorierer an die konkrete Komponente und führen darüber hinaus ihre zusätzliche Funktionalität aus.



Im Beispiel könnten Sie Ihre leckeren Zusatzangebote wie in der Abbildung dekorieren. Ihre Ausgangsgetränke stellen Sie jeweils als eigene konkrete Komponente dar; Sahne, Milch etc. werden zu konkreten Dekorierern.

Vorteile

- Das Muster verwendet Komposition statt Vererbung, um zusätzliche Funktionalität zu bieten. Damit bleiben Ihre Klassen flexibler. Sie können beispielsweise die Funktionalität eines Decorators zur Laufzeit wieder entfernen.
- Komponenten kennen ihre Dekorierer nicht.

Nachteile

Falls Sie viele zusätzliche Funktionen per Decorator anbieten, entstehen viele ähnlich aussehende Klassen. Eventuell leidet die Übersichtlichkeit darunter.

Varianten/Strategien

Einen strukturell völlig anderen Ansatz verfolgen die Muster *Decorating Filter* [SUN] sowie das Architekturmuster *Pipes and Filter* [POSA]. Bei diesen beiden wird zusätzliche Funktionalität über sogenannte Filter geliefert. Eine Anfrage an eine Komponente wird dann durch eine Kette derartige Filter geleitet. Ein solcher Filter kann beispielsweise Log-Ausgaben oder Sicherheitsprüfungen durchführen. Filterketten bieten Ihnen hohe Flexibilität, etwa durch Konfiguration der Filterkette zur Laufzeit. Sie können Filter gut wiederverwenden.

Praktische Anwendung findet diese Variante auch unter der Bezeichnung *Interceptor* oder *Intercepting-Filter*. So basiert der Kern des JEE-Application-Servers JBoss (www.jboss.org) auf einer Kette von zur Laufzeit aufgebauten Filtern, die entsprechend einem Decorating Filter dynamisch Funktionalität zufügen. Die Referenzimplementierung für die Java Servlet API, Tomcat (www.apache.org), setzt ebenfalls Decorating Filter ein.



Verweise

[GoF]. [Eckel]. Bei der \rightarrow Strategy (57) delegiert eine Komponente Verhalten an ein eigenständiges Strategieobjekt. Durch Ersetzen oder Ändern der Strategy können Sie ebenfalls das Verhalten der Komponente ändern. Im Gegensatz dazu ändert ein Decorator eine Komponente nur „von außen“.

[POSA] beschreibt das Filter-Pattern, [POSA-2] das Interceptor-Pattern. [EJB31PFD]. Ein eigener Teil der Spezifikation zu EJB 3.1 (*Interceptors Requirements*) widmet sich dem Einsatz dieses Patterns in der Welt der Enterprise Java Beans.

Im .NET-Framework gibt es seit C# 2008 die Möglichkeit, das Verhalten existierender Klassen im Projekt-Scope einfach um zusätzliche Methoden zu ergänzen (*Extension Methods*, [Troelson]). In einigen Skriptsprachen wie Python kennt man solche Möglichkeiten schon länger. So cool das technisch sein mag, vom Designstandpunkt betrachtet wirkt das ähnlich elegant wie eine Anhängerkupplung an einem Porsche 911!

Fassade

Zweck

Das Fassade-Muster vereinfacht den Zugriff auf ein komplexes Subsystem oder auf eine Menge zusammengehörender Objekte.

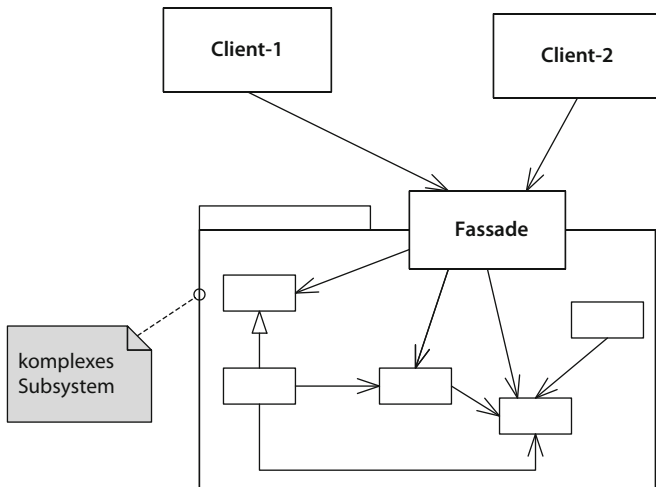
Problem/Kontext

Sie benötigen Zugriff auf ein Subsystem mit komplexen inneren Strukturen. Dabei möchten Sie den Clients möglichst wenige interne Details dieses Subsystems bekanntgeben.

Lösung

Definieren Sie eine Fassaden-Klasse, die den Zugriff auf ein Subsystem oder eine Menge zusammengehörender Objekte kapselt. Erlauben Sie Clients den Zugriff auf diese Objekte nur über die Fassade. Falls Sie sehr umfangreiche Schnittstellen über die Fassade anbieten wollen, können Sie die Schnittstellen aufteilen (Prinzip der Aufteilung von Schnittstellen, *Interface-Segregation*).

Fassaden können bei Bedarf weitere Verantwortlichkeiten übernehmen, etwa Zugangskontrolle (*Security*), Management von Transaktionen oder die Verwaltung von Zustandsinformationen für Clients oder Server.



Vorteile

Die Fassade entkoppelt Clients von den Details eines Subsystems oder einer Menge anderer Objekte. Sie können sowohl die Implementierung als auch die Schnittstellen des Subsystems verändern, ohne Clients anpassen zu müssen.

Nachteile

- Möglicherweise umgehen Clients die Fassade, was den gesamten Ansatz ad absurdum führen würde. In der Regel können Sie dies nur mit organisatorischen Mitteln verhindern, nicht jedoch mit technischen.
- Falls sich während der Entwicklung des komplexen Subsystems häufig interne Schnittstellen ändern, so müssen Sie die Fassade möglicherweise häufig anpassen. Das kann zu erhöhtem Aufwand führen.

Verwendung

Verwenden Sie dieses Muster, um Clients die Nutzung oder den Zugang zu einem komplexen Subsystem zu vereinfachen.

Varianten/Strategien

Eine *Remote-Fassade* (vgl. [Martin]) stellt einen grobgranularen und remotefähigen Zugang zu feingranularen Objekten bereit.

Die *Session-Fassade* (vgl. [Marinescu], [Bohlen]) wird im JEE-Umfeld häufig als Architekturmuster eingesetzt. Dabei kapseln Session Beans den Zugang zu Entity Beans. Die Session-Fassade übernimmt häufig einen Teil der Workflow-Funktionalität, indem pro Anwendungsfall eine Session-Fassade entwickelt wird. Sie sollten hier besonders auf die Vermeidung von redundantem Code achten.

Die *Message-Fassade* (vgl. [Marinescu]) stellt einen asynchronen Zugang zu einem System bereit. Sie entkoppelt Clients damit auch zeitlich von einem Subsystem. Zur Implementierung benötigen Sie entsprechende asynchrone Kommunikationsmechanismen, wie Message-Oriented Middleware (MOM).

Verweise

Fassade: [GoF], Remote-Fassade: [Martin], Session-Fassade: [Marinescu].
→Adapter (66): Ein Adapter kapselt den Zugriff auf eine einzelne vorhandene Komponente, wobei die Schnittstelle eines Adapters durch den Client bestimmt wird.

→Proxy (75): Sie können eine Fassade auch als Proxy (Stellvertreter) eines komplexen Subsystems verwenden – und umgekehrt. Üblicherweise setzen Sie Proxies jedoch nur als Stellvertreter für einzelne Klassen ein.

Proxy (Stellvertreter)

Zweck

Ein Proxy stellt einen Platzhalter für eine andere Komponente (Objekt) dar und kontrolliert den Zugang zum echten Objekt.

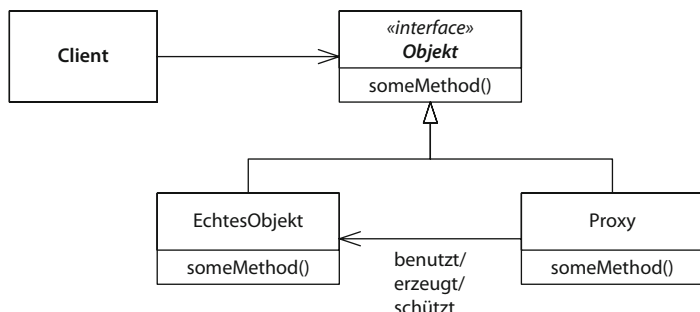
Problem/Kontext

Der Zugang zu einem Objekt kann schwierig oder teuer sein, falls etwa die Erzeugung eines Objekts aufwendig ist oder lange dauert, das Objekt in einem Netzwerk verteilt liegt oder das Objekt aus Sicherheitsgründen vor Zugriff von außen geschützt werden soll.

Lösung

Erzeugen Sie eine abstrakte Klasse oder ein Interface, das die gesamte öffentliche Schnittstelle des Objekts (EchtesObjekt) definiert. Leiten Sie davon einen Stellvertreter (*Proxy*) ab, dessen Schnittstelle identisch mit der Schnittstelle des Objekts ist. Damit kann der Proxy als

Ersatz für das Objekt auftreten. Der Proxy kann das echte Objekt erzeugen und, falls nötig, löschen.



Vorteile

Sie können mit einem Proxy Aspekte implementieren, die mit der eigentlichen Logik des echten Objekts nichts zu tun haben, beispielsweise Sicherheitsabfragen, Protokollierung, Pooling, Caching, → Lazy Load (126) oder Ähnliches.

Nachteile

Für jede einzelne Methode müssen Sie in der Proxy-Klasse eine Methode gleicher Signatur implementieren. Das erzeugt möglicherweise unerwünschte Redundanz. In manchen Sprachen kann dabei ein sogenannter dynamischer Proxy (*Dynamic Proxy*) helfen, der das Proxy-Objekt zur Laufzeit erzeugt.

Verwendung

Sie können Proxy in verschiedenen Situationen einsetzen:

- *RemoteProxy* kontrolliert Anfragen an entfernte Objekte, falls diese etwa auf anderen Rechnern existieren und der Zugriff darauf durch Rechnernetze erschwert oder verteuert wird.
- *VirtualProxy* kann Informationen des echten Objekts enthalten, falls der Zugriff auf das echte Objekt langsam oder teuer ist. Das ist manchmal bei Objekten der Fall, die ihre Informationen aus Datenbanken lesen müssen.
- *ProtectionProxy* sichert das Objekt gegen Zugriffe von außen ab, etwa durch die Prüfung von Zugriffsrechten. Bekannt ist in diesem

Zusammenhang der www-Proxy, der den Zugang von einem Intranet ins Internet absichert.

- Der Proxy kann das Verhalten des Objekts erweitern oder verändern. Dies kann nützlich sein, wenn Sie vorhandene Klassen oder Bibliotheken verwenden möchten, ohne diese zu erweitern (falls Sie beispielsweise den Quellcode des Objekts nicht kennen).

Varianten/Strategien

Dynamic Proxy: Der dynamische Proxy unterscheidet sich vom (statischen) Proxy dadurch, dass er zur Laufzeit für ein Objekt dynamisch erzeugt und nicht bereits zur Implementierungszeit festgelegt wird. Dynamic Proxies finden manchmal Verwendung als *Interceptor*. Ein *Interceptor* fängt Zugriffe auf das Objekt ab und kann vor und nach jedem Methodenaufruf bestimmte Aktionen ausführen. Dieses Konzept findet beispielsweise bei dem Java-Application-Server JBoss (www.jboss.org) in Gestalt des Interceptor-Stacks Verwendung. Interceptors kommen auch bei der Realisierung von aspektorientierter Programmierung zum Einsatz. Java bietet durch die Reflection-API bereits Bibliotheken zur Erzeugung dynamischer Proxies an. Für .NET gibt es im Rahmen des Open-Source-Projekts *Castle* eine Bibliothek, die mithilfe von `System.Reflection.Emit` ähnliche Möglichkeiten bietet.

Verweise

[GoF] und [Martin].

<http://www.castleproject.org/dynamicproxy/> Framework zur Erzeugung von Dynamic Proxies in .NET.

Model View Controller (MVC)

Zweck

Die Verantwortlichkeiten beim Aufbau von Benutzerschnittstellen werden auf drei verschiedene Rollen verteilt, um die unterschiedliche Präsentation derselben Information zu erleichtern.

Szenario

Sie entwickeln eine Software zur Medienverwaltung (CDs, DVDs etc.). Die Benutzerschnittstelle (*User Interface*, UI) soll möglichst flexibel gehalten werden. Neben konventionellen grafischen Benutzeroberflächen kommen beispielsweise auch HTML-Seiten oder eine iPhone-

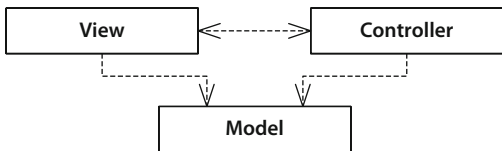
Version infrage. Sie müssen die grafische Darstellung unabhängig von anderen Systemteilen austauschen können. Code-Redundanz wollen Sie dabei weitgehend vermeiden.

Problem/Kontext

Sie möchten eine Benutzerschnittstelle von der Anwendungsfunktionalität entkoppeln. Das User-Interface soll häufiger als die Geschäftslogik angepasst (vgl. [POSA-4]) oder in verschiedenen Formen angeboten werden.

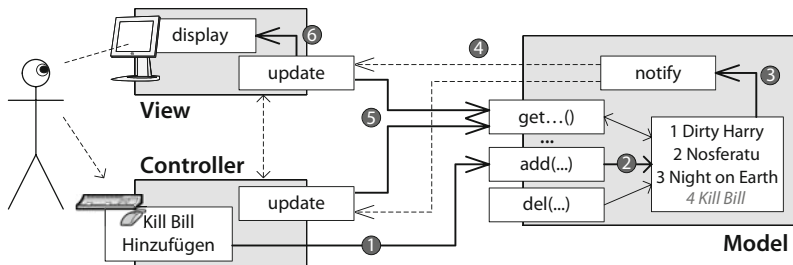
Lösung

Trennen Sie die Verantwortlichkeiten (*Separation of Concerns*) für die Darstellung (*View*), die Verwaltung der darzustellenden Daten (*Model*) und die Kontrolle der Benutzereingaben bzw. der Änderung von Daten (*Controller*).



Die View beinhaltet die visuellen Elemente (Fenster, Buttons oder auch Frames einer HTML-Seite). Das Modell hingegen verwaltet Daten unabhängig von deren Präsentation. Die dritte Komponente bildet der Controller, der Benutzereingaben verarbeitet, die Modelldaten ändert und für die Aktualisierung der visuellen Darstellung (*View*) sorgt (vgl. [Fowler]).

Sie können die View auch als →Observer (61) für das Modell realisieren.



View als Observer: (1) Aufruf (2) Modelländerung (3)+(4) Notifizierung (5)+(6) Aktualisierung

So vermeiden Sie Inkonsistenzen bei mehreren Views desselben Modells (s. a. [SteMa]).

Vorteile

Ein Austausch der Benutzeroberfläche (auch zur Laufzeit [SteMa]) wird unabhängig vom Modell möglich. Innerhalb der Anwendung können verschiedene Benutzerschnittstellen dasselbe Modell präsentieren. Zudem fallen Aufwandsabschätzungen für Anpassungen genauer aus, weil leicht feststellbar ist, welche der drei Teile betroffen sind. Sie können das Modell unabhängig von Controller und View testen [Fowler]. Bei einer Mischimplementierung müssen in der Regel alle drei Teile aufgrund zyklischer Abhängigkeiten gemeinsam getestet werden.

Nachteile

Der Implementierungsaufwand erhöht sich. Eine Stärke des Ansatzes, nämlich die Unabhängigkeit des Modells, ist ein potenzieller Nachteil bei der gleichzeitigen Darstellung (und Manipulation) derselben Daten in unterschiedlichen Views. In diesem Fall muss dafür Sorge getragen werden, dass bei Änderung der Daten alle Views konsistent bleiben (s. a. [Fowler]). Eine komplexe Aufgabe liegt in der Festlegung des Grundgerüsts (z. B. Interfaces, Events) mit dem Anspruch, allen eventuellen Anforderungen gerecht zu werden (vgl. [SteMa]).

Verwendung

In vielen Frameworks für Benutzeroberflächen (z. B. Java Swing) wird dieses Pattern reduziert umgesetzt. View und Controller werden dabei vereint. In herkömmlichen Web-Frontends ist es dagegen üblich, diese Funktionalitäten zu trennen [Fowler]. Häufig ist dort das verwandte Muster *Front Controller* anzutreffen (z. B. Spring). Dieser nimmt alle Requests entgegen und transformiert sie in Aufrufe auf den zuständigen Komponenten der Applikation (vgl. [POSA-4]). Ein anderer Trend ist in der voranschreitenden Ajaxifizierung zu erkennen, bei der ein Teil des Controllers in Form von JavaScript-Logik in den Browser verlagert wird. Offlinefähige Webanwendungen (z. B. basierend auf Gears) verlagern sogar das Modell (virtuell) auf die Clientseite, sodass im Browser eine lokale Anwendung mit hybrider Datenhaltung entsteht.

Varianten/Strategien

Passive View: Die View hält keine Referenz auf das Modell und kann sich daher auch nicht selbst aktualisieren. Der Controller überwacht neben Benutzeraktionen auch Modelländerungen und ist *exklusiv* für UI-Updates zuständig. Dies vereinfacht das Testen.

Verweise

→ Observer (61).

→ Strategy (57): Der Controller kann so implementiert werden, dass sein Verhalten austauschbar ist (vgl. [SteMa]).

[POSA-4] und [Fowler] erläutern detailliert weitere Muster im MVC-Kontext wie *Presentation Abstraction Control*, *Page Controller*, *Front Controller*, *Template View*.

Flyweight

Zweck

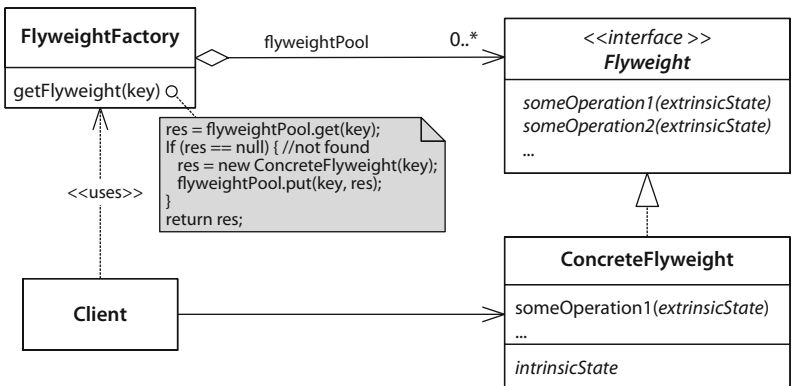
Um in einem System eine sehr große Anzahl feingranularer Objekte effizient zu verwalten, wird die gemeinsame Nutzung von Instanzen (*instance sharing*) eingeführt (vgl. [GoF], [SteMa]).

Problem/Kontext

In Ihrer Anwendung wird eine sehr große Menge von Datensätzen analysiert, die im Speicher gehalten werden müssen. Dazu haben Sie eine leichte Struktur entwickelt, die einen Datensatz im Speicher repräsentiert. Um die Elemente vergleichen und sortieren zu können bzw. um Eckwerte aufzusummieren, muss eine Reihe von Werten für jeden Datensatz ermittelt werden. Aufgrund der großen Anzahl Sätze verbietet es sich, die einmal ermittelten Daten in der Datensatz-Struktur abzulegen, weil sich die Datenmenge vervielfachen würde. Sie haben sich daher entschieden, die Kennwerte jedes Mal zu berechnen, wenn sie benötigt werden. Da sich die Datensätze zum Teil erheblich unterscheiden, ordnen Sie beim Import jedem Satz eine Instanz einer *CalculationStrategy* (→ Strategy (57)) zu. Diese ermittelt bei Bedarf die gewünschten Werte. Leider haben Sie nun bei zwei Millionen Datensätzen auch zwei Millionen Instanzen der *CalculationStrategy*, was sich negativ auf den Speicherbedarf auswirkt.

Lösung

Sorgen Sie dafür, dass eine Instanz des häufig benötigten Objekts (*Flyweight*, Fliegengewicht) simultan mehrfach verwendet wird (*sharing*). Dazu müssen Sie zunächst den Zustand dieser Objekte genauer betrachten. Um Objektinstanzen gleichzeitig mehrfach nutzen zu können, darf es keinen Verarbeitungszustand geben, oder dieser muss aus dem Objekt heraus verlagert werden. Man unterscheidet hier den *intrinsic state* (wesentlich, inhärent) und den *extrinsic state* (von außen wirkend). Im Beispiel der CalculationStrategy-Instanzen besteht der *intrinsic state* aus Konfigurationsparametern, die zum Konstruktionszeitpunkt der Strategy-Instanz einmal gesetzt und danach nicht mehr verändert werden. Der *intrinsic state* eines Flyweights ist unabhängig von dessen Kontext, in dem es eingesetzt wird ([GoF]). Der *extrinsic state* wird im Beispiel durch die Werte des Datensatzes (*Client*) gebildet, der das *Flyweight* referenziert. Die benötigten Werte werden bei jedem Methodenaufruf aus dem Datensatz (*Client*) an die CalculationStrategy (*ConcreteFlyweight*) übergeben. Im Gegensatz zum *intrinsic state* ist der *extrinsic state* abhängig vom Kontext; hier von Datensatz zu Datensatz normalerweise unterschiedlich (*non-shareable*). Wenn wir im Beispiel davon ausgehen, dass es derzeit etwa zehn verschiedene Typen von Datensätzen in obigem Szenario gibt (später vielleicht mehr), so werden auch nur zehn verschieden konfigurierte Berechnungsstrategien benötigt. Durch das beschriebene Sharing könnte die Zahl der CalculationStrategy-Instanzen von zwei Millionen auf zehn gesenkt werden.



Für die Erzeugung bzw. Bereitstellung der gemeinsam genutzten Instanzen ist zukünftig exklusiv eine *FlyweightFactory* (→Abstract Factory (25)) zuständig, die für jeden Typ (*key*) des *Flyweights* maximal eine Instanz verwaltet. Im Beispiel ist die Art des Datensatzes der Schlüssel zur Erzeugung einer passenden *CalculationStrategy* (*ConcreteFlyweight*). Die *FlyweightFactory* gibt in der Folge zum gleichen Schlüssel stets dieselbe (gepoolte) Instanz zurück.

Vorteile

Die Anzahl der benötigten Objektinstanzen kann stark verringert werden [SteMa]. Häufig werden die existierenden Instanzen zudem „leichter“, weil Informationen aus dem Objekt heraus in den *extrinsic state* verlagert wurden. Dieses Pattern dient der Verringerung des Speicherbedarfs und der Entlastung der Laufzeitumgebung bzw. eines evtl. vorhandenen Garbage Collectors. Falls die Objektstruktur persistiert werden muss, kann zudem Platz auf dem Datenträger ([SteMa]) und Übertragungszeit eingespart werden.

Nachteile

Wenn der *extrinsic state* durch den Client jedes Mal erst berechnet bzw. zusammengestellt werden muss, entstehen Laufzeitkosten (Prozessorzeit). Sie sollten auch berücksichtigen, dass sich die Komplexität der Implementierung erhöht. Bei jeder späteren Erweiterung muss beachtet werden, dass der *intrinsic state* nicht um Daten ergänzt werden darf, die kontextabhängig sind. Auch an anderer Stelle ist Vorsicht geboten: Da die Instanzen eines *Flyweights* in der Regel mehrfach referenziert sind, kann der unbedachte Einsatz (z. B. als Hash Key) unerwartete Folgen haben.

Verwendung

Vor der Implementierung von *Flyweight* sollten Sie sich folgende Fragen stellen (vgl. GoF):

- Ist die Anzahl der Objekte groß genug und sind die Kosten für die Speicherung so hoch, dass der Effekt spürbar sein wird? Möglicherweise ist die Bereitstellung von zusätzlichem Speicher billiger als eine Anpassung der Implementierung.
- Können Sie den Zustand so auf *intrinsic state* und *extrinsic state* verteilen, dass Sie auf wenige gemeinsam genutzte Instanzen kommen? Wenn Sie bisher sehr viele verschiedene *Flyweight*-

Ausprägungen benötigen, verringert sich der Nutzeffekt dieses Patterns erheblich.

- Können Sie garantieren, dass die Objektidentität der Flyweight-Instanzen nicht benötigt wird (Hash Key etc.)?

Am besten funktioniert dieses Muster, wenn sowohl ein relevanter Anteil *intrinsic state* als auch *extrinsic state* vorliegt, und Letzterer mit wenig Aufwand berechnet werden kann statt ihn zu speichern (vgl. [GoF]).

Wenn $\text{sizeof}(\text{DS})$ die Größe eines Datensatzes im Beispiel ist und $\text{sizeof}(\text{FW})$ die Größe einer CalculationStrategy-Instanz (*Flyweight*), so können Sie eine Aussage treffen, wie viele zusätzliche Datensätze Sie in einem gleich großen Speicherbereich unterbringen können, falls Sie statt des naiven den Flyweight-Ansatz verwenden.

Das Einsparpotenzial (pro Datensatz) nähert sich mit steigender Anzahl Datensätze n dem Verhältnis $(\text{sizeof}(\text{FW}) / \text{sizeof}(\text{DS}))$ an, wenn die Anzahl unterschiedlicher CalculationStrategy-Instanzen m nach oben abgeschätzt werden kann:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n \times \text{sizeof}(\text{FW}) - m_{\max}(\text{sizeof}(\text{FW}))}{n \times \text{sizeof}(\text{DS})} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n - m_{\max}}{n} \right) \times \frac{\text{sizeof}(\text{FW})}{\text{sizeof}(\text{DS})} = \frac{\text{sizeof}(\text{FW})}{\text{sizeof}(\text{DS})}$$

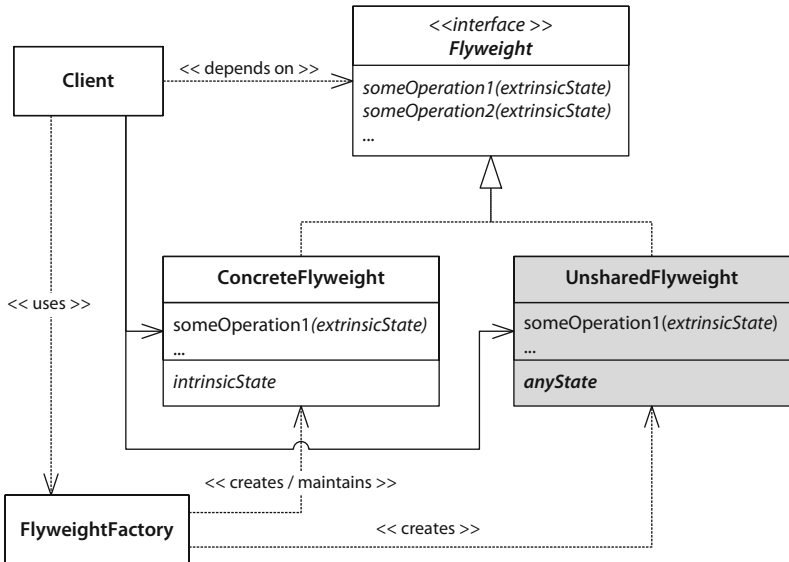
Wenn also der *intrinsic state* ($\text{sizeof}(\text{FW})$) groß ist, jedoch die Anzahl unterschiedlicher *ConcreteFlyweight*-Instanzen (m) klein, ist die Speicherplatz-Einsparung durch dieses Pattern maximal.

Im GUI-Bereich finden Sie das Pattern häufiger. Eine Tabelle besteht beispielsweise aus einer Menge von Zellen, die in Spalten angeordnet sind. Für die Darstellung des Inhalts einer Zelle ist ein sogenannter *Renderer* zuständig. Zellen einer Spalte (z. B. Datumsangaben) werden häufig identisch dargestellt und können daher denselben *Renderer* referenzieren. Dieser besitzt als *intrinsic state* das Datumsformat und die Schriftart. Die darzustellenden Daten (also das Datum und z. B. eine Aktiv-Markierung) bilden den *extrinsic state*, der von außen an den *Renderer* übergeben wird.

Varianten/Strategien

- Clients können nicht unterscheiden, ob sie gerade eine Instanz des Flyweights exklusiv oder gemeinsam mit einem anderen nutzen. Sie sind nur abhängig vom Interface *Flyweight*. Diese Transparenz

ermöglicht es, zusätzlich *UnsharedFlyweights* einzuführen (vgl. [GoF]).



- Im Gegensatz zum *ConcreteFlyweight* kann ein *UnsharedFlyweight* einen beliebigen inneren Zustand haben, weil dieser nicht gemeinsam genutzt wird und daher nicht zu Konflikten führen kann. Die *FlyweightFactory* hat so die Möglichkeit, in Fällen, in denen das Sharing problematisch wäre, spezielle Instanzen zurückzugeben, ohne dass der *Client* eine Unterscheidung treffen muss.
- In einer Multi-Thread-Umgebung müssten Sie normalerweise die Pool-Implementierung synchronisieren. Andernfalls bestünde bei gleichzeitigem Zugriff die Gefahr, dass ein bestimmtes Element mehrfach erzeugt wird. Da *ConcreteFlyweights* einen identischen *intrinsic state* haben und per Definition sowieso nicht unterscheidbar sind, hat dies jedoch keine Auswirkungen auf die Programmlogik. Lediglich der Spareffekt gegenüber dem naiven Ansatz wird etwas geschmälert. Wenn Sie das akzeptieren können, dürfen Sie auf die Synchronisation verzichten. Alternativ ist denkbar, jeweils eine

Instanz aller benötigten *ConcreteFlyweights* im Voraus zu erzeugen und in den Pool zu legen, um das Problem von vornherein zu vermeiden.

- Ebenfalls für Multi-Thread-Umgebungen relevant ist die Frage, was zu tun ist, wenn der *intrinsic state* Objekte enthält, die nicht thread-sicher sind. Wäre das obige Beispiel (*CalculationStrategy*) in Java realisiert, könnte z. B. ein kompiliertes Regular Expression Pattern ein solcher Stolperstein sein. Um unnötige Synchronisationspunkte zu vermeiden, können Sie in diesem Fall die *FlyweightFactory* mit threadlokalen Pools ausstatten. Dann existiert pro Thread maximal ein *ConcreteFlyweight* eines Typs. Falls nur ein bestimmter Typ des Flyweights von dem Problem betroffen ist, können Sie alternativ in der *FlyweightFactory* zu dessen Schlüssel *UnsharedFlyweights* ausgeben (s. o.) – mit dem Nachteil eines höheren Speicherverbrauchs. Letztlich müssen Sie zusätzliche Laufzeitkosten durch Thread-Synchronisation und erhöhten Speicherbedarf gegeneinander abwägen.

Verweise

→Strategy (57): Üblicherweise ist die Anzahl konkreter Strategien erheblich kleiner als die Anzahl der Objekte (*Clients*), welche die Strategien nutzen.

→Composite (46): [GoF] und [SteMa] heben den Nutzen für die Implementierung eines Kompositums hervor. Dabei kann es interessant sein, gezielt die unterste Ebene einer Hierarchie (Blätter) durch *ConcreteFlyweights* zu realisieren, während die höher gelegenen Ebenen auf *UnsharedFlyweights* abgebildet werden.

→Object Pool (39): Gelegentlich kommt es hier zu Missverständnissen. Obwohl beide Patterns Objektinstanzen „poolen“, verfolgen sie vollkommen andere Ziele. Während es bei Flyweight um das Sharing von Objektinstanzen geht, ermöglicht ein Object Pool die Wiederverwendung teurer Objekte, die nicht gemeinsam genutzt werden können und nach Benutzung an den Pool zurückgegeben werden müssen.

[GoF] und [SteMa].

Verteilung

Combined Method

Zweck

Mehrere Methodenaufrufe werden in einer neuen Methode des Komponenteninterfaces zusammengefasst, um Aufrufreihenfolgen, Transaktionssicherheit bzw. Fehlerbehandlung besser gewährleisten zu können.

Szenario

Sie wollen ein System zur Stammdatenverwaltung erweitern. Die Eingabe neuer Artikel soll in der Anwendung eines anderen Anbieters online ermöglicht werden. Für die Schnittstelle haben sich die Teams auf Webservices geeinigt.

Aus historischen Gründen besteht die Anlage eines Artikels mithilfe Ihrer Produktverwaltungs Komponente (*ProductManager*) aus vier Aufrufen, die transaktional in einer festgelegten Reihenfolge ausgeführt werden müssen. Nachdem mit `createProduct()` ein neuer Artikel erstellt wurde, muss dieser mit `registerProduct()` registriert werden. Dabei wird die offizielle Artikelnummer erzeugt, die mit `updateProduct()` am Artikel gespeichert wird. Schließlich muss das neue Produkt mit `assignCategories()` mindestens einer Kategorie zugeordnet werden. Würde einer der Schritte entfallen, wäre das Produkt inkonsistent. Auch die Reihenfolge ist nicht beliebig.

Die Bereitstellung des Komponenteninterfaces in Form von Webservice-Methoden ist schnell erledigt. Sie dokumentieren die Aufrufreihenfolge, stellen dabei aber ein Problem mit der Transaktionssicherheit fest. Die gespeicherten Produktdaten sind inkonsistent, falls einer der vier Schritte (`createProduct()`, `registerProduct()`, `updateProduct()`, `assignCategories()`) einzeln fehlschlägt.

Bei der Artikelerzeugung innerhalb Ihrer Anwendung gewährleistet bisher eine übergreifende Transaktion im Applikationsserver, dass entweder alle Schritte erfolgreich durchgeführt werden oder bei einem Fehler alle bereits erfolgten Änderungen rückgängig gemacht werden (*rollback*). Der neue Client ist jedoch durch Webservices entkoppelt. Die Methoden `createProduct()`, `registerProduct()` etc. laufen daher

in Einzeltransaktionen am Server. Bricht einer der Schritte ab, ist das System zunächst einmal inkonsistent.

Da Sie Aufräumarbeiten nicht dem Client übertragen möchten, suchen Sie einen Weg, die Konsistenz serverseitig zu gewährleisten.

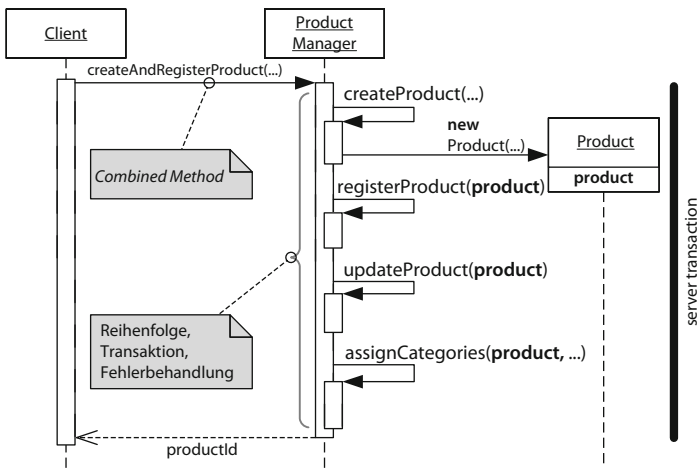
Problem/Kontext

Die Ausführung einer Operation erfordert eine Folge von Methodenaufrufen auf einer Komponente. Dabei sind bestimmte Vorgaben (z. B. hinsichtlich Reihenfolge, Transaktionsmanagement oder Fehlerbehandlung) zu beachten. Sie möchten diese Verantwortlichkeiten nicht den Clients der Komponente übertragen.

Lösung

Erweitern Sie das Komponenteninterface. Kombinieren Sie die für die Gesamtoperation erforderlichen Aufrufe in einer neuen Methode, und stellen Sie diese dem Client zur Verfügung.

Im Beispiel wird die ProductManager-Schnittstelle um die Methode `createAndRegisterProduct()` erweitert.



Die Transaktionssicherheit ist nun serverseitig gewährleistet. Der Client erhält entweder die ID (*productid*) des neu erzeugten Artikels oder eine Fehlermeldung.

Vorteile

- Das Interface der Komponente wird aus Sicht des Clients ausdrucksstärker, weil es sich stärker an fachlichen Zusammenhängen orientiert.
- Das System wird robuster, weil Aspekte wie Fehlerbehandlung, Transaktionsmanagement und Reihenfolgebeachtung an zentraler Stelle implementiert sind. Eine ganze Reihe von Fehlersituationen, die jeder Client sonst behandeln müsste, können gar nicht mehr auftreten. Für die Clients vereinfacht sich die Verwendung der Komponente.
- Der Verwaltungsoverhead (z. B. Netzwerkaufrufe) für die Ausführung der Aufgabe wird reduziert.
- In bestimmtem Umfang können Sie die Komponentenimplementierung ändern, ohne die Clients anzupassen. Sollte es beispielsweise in obigem Szenario später nicht mehr erforderlich sein, einen neuen Artikel sofort einer Kategorie zuzuordnen, können Sie diesen Schritt in der Methode `createAndRegisterProduct()` einfach weglassen.

Nachteile

Bei einer Komponente mit zentralen Aufgaben ist ein allgemeines Interface von Vorteil, weil sie von sehr verschiedenen Clients verwendet werden soll. Das Ergänzen von *Combined Methods* für einzelne Clients bläht das Komponenteninterface auf und macht es unhandlich. In einem solchen Fall können Sie das Muster →Fassade (73) verwenden, um für bestimmte Clients angepasste Schnittstellen zur Verfügung zu stellen, ohne das ursprüngliche Komponenteninterface zu verschmutzen.

Verwendung

- Verwenden Sie *Combined Method*, um den Client einer Komponente vor Problemen wie Transaktionsaktionssicherheit, komplizierter Fehlerbehandlung oder Reihenfolgebeachtung abzuschirmen. Die Forderung nach einer Reihenfolge ist übrigens nicht immer offensichtlich. Im Zusammenspiel mit Datenbanken kann das Ignorieren von Reihenfolgefragen zu Deadlocks führen, weil Sperren auf verschiedenen Tabellen zufällig *über Kreuz* angefordert werden und so eine Transaktion auf die jeweils andere wartet. Solche Fehler sind sehr lästig, weil sie nur gelegentlich auftreten (schwer

reproduzierbar) und dann zu „Hängern“ führen. Der Einsatz von *Combined Method* trägt zur Vermeidung solcher Probleme bei, weil die Abfolge der Schritte nicht durch die verschiedenen Client-Implementierungen, sondern zentral in einer Komponentenmethode definiert wird.

- Sie können das Muster dazu nutzen, komplexe Verteilungsaspekte vor dem Client zu verbergen. Dieser muss nicht „wissen“, dass mehrere entfernte Objekte abzufragen, zu erzeugen, zu löschen oder zu aktualisieren sind, um eine bestimmte Aufgabe zu erfüllen.
- Mit diesem Pattern können Sie Probleme des konkurrierenden Zugriffs adressieren. Eine Sperre (s. a. →Coarse-Grained Lock (129)) wird in der *Combined Method* angefordert und sicher (*finally*) wieder entfernt.

Verweise

[POSA-4].

→Data Transfer Object (89): Sie können damit die Eingabeparameter oder Rückgabewerte in Strukturen zusammenfassen.

→Fassade (73).

Batch-Methode (detailliert beschrieben in [POSA-4]): Der Client übergibt einer Methode eine Liste von Parameterdatensätzen zur Verarbeitung (*bulk access*). Rückgabe ist eine Liste mit den korrespondierenden Ergebnissen. Statt also verschiedene Methodenaufrufe in einem einzigen zusammenzufassen, wird die Anwendung einer Methode auf mehrere Datensätze in einer neuen realisiert. Eine *Batch-Methode* kann gleichzeitig das Muster *Combined Method* implementieren.

Data Transfer Object (DTO, Transferobjekt)

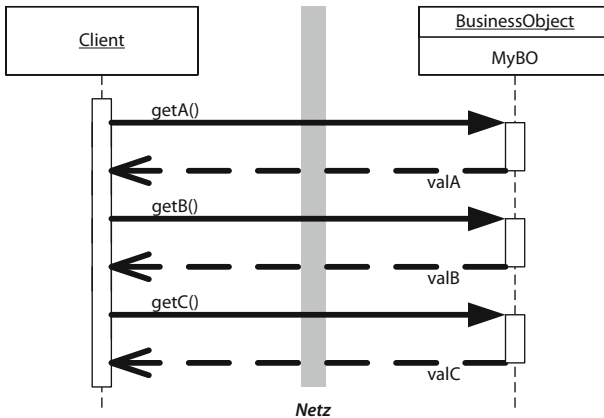
Zweck

Das Data Transfer Object fasst in einer verteilten Umgebung (z. B. JEE) zu übertragende Daten in einem neuen Objekt zusammen, um die Anzahl der entfernten Methodenaufrufe zu reduzieren und somit das Netzwerk zu entlasten.

Problem/Kontext

Sie stehen vor der Aufgabe, die Performance in einem verteilten System zu verbessern. In der vorliegenden Anwendung müssen ständig

Daten zwischen den Geschäftsobjekten (z. B. Person, Adresse) und den Clients übertragen werden. Letztere greifen über getter/setter-Methoden auf die Geschäftsobjekte zu.



Da es sich in der Regel um entfernte Methodenaufrufe handelt und die Geschäftsobjekte eine große Anzahl von Attributen besitzen, wird das Netz sehr stark belastet.

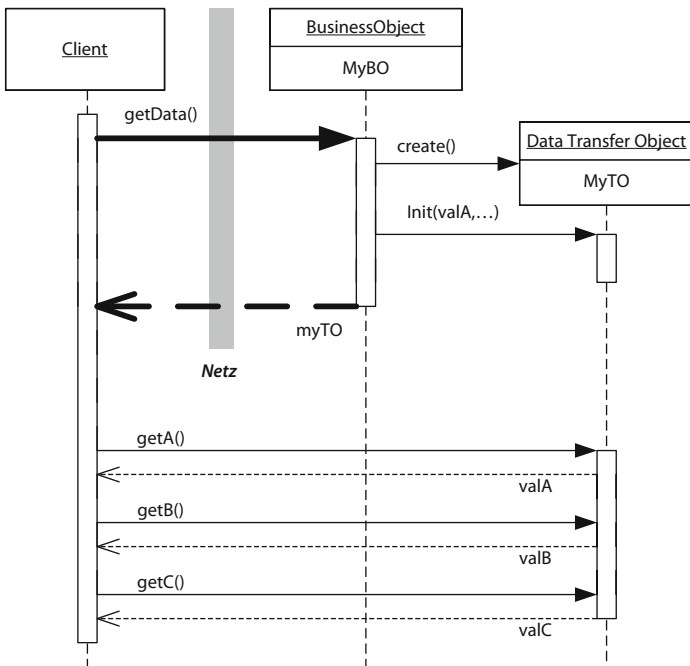
Lösung

Erstellen Sie für die Anwendung passend geschnittene Data Transfer Objects, welche die relevanten Attribute der Geschäftsobjekte zusammenfassen. Diese Objekte müssen leichtgewichtig und serialisierbar sein.

Übertragen Sie Transferobjekte anstelle einzelner Attributwerte. Das reduziert die Anzahl entfernter Methodenaufrufe.

Vorteile

Für ein Geschäftsobjekt mit n relevanten Attributen erfolgt nur noch ein entfernter Methodenaufruf, um alle Daten zu übertragen. Bei (fachlich) identischer Datenmenge wird so der technische Overhead reduziert und die Performance verbessert. Sie stabilisieren zudem die Schnittstellen der Geschäftsobjekte. Entfallen dort Attribute, können die entsprechenden Attribute des Transferobjekts bis zur Anpassung des Clients mit Dummy-Werten gefüllt werden.



In modernen Frameworks sind die Geschäftsobjekte selbst leichtgewichtig und transportabel (z. B. JEE POJOs), sodass der ursprüngliche Leidensdruck des attributzentrierten entfernten Aufrufs entfällt. Hier liegen die Vorteile des DTO-Patterns in der *Client-gerechten Schneiden* benötigter Objekte. Transferobjekte können Attribute vor einem Client verbergen oder einen Schreibschutz implementieren. [Ganns] erwähnt zudem, dass viele Protokolle (SOAP, RESTful XML, JSON) derzeit nicht mit Objektgraphen umgehen können, die zirkuläre Referenzen enthalten. Beim Versuch, eine Struktur aus Geschäftsobjekten rekursiv zu serialisieren, scheitern die Bibliotheken an Zyklen. Mit geeigneten DTOs können Sie dieses Problem geschickt umgehen (s. a. → Transfer Object Assembler (93)).

Nachteile

Oft werden durch die Verwendung von Transferobjekten etwas mehr Daten transportiert, als situationsbedingt vom Client benötigt (vgl.

[SUN]). Weiterhin steigt durch das Data Transfer Object die Gesamtanzahl der Zugriffe (durch Kopieroperationen). Hinzu kommt der Aufwand für die Erzeugung des Transferobjekts, das allerdings mehrfach verwendet werden kann.

In einer Umgebung mit mehreren Clients besteht die Gefahr, dass verschiedene Clients unterschiedliche Stände lokal halten, die nicht mehr mit den Daten des Geschäftsobjekts übereinstimmen (s. a. →Identity Map (124)). Die Situation verkompliziert sich weiter, falls die Clients die Daten des Transferobjekts ändern dürfen. Nicht zu unterschätzen ist die enge Kopplung zwischen Geschäftsobjekten und Transferobjekten.

Varianten/Strategien

- In komplexen Anwendungen kann ein Geschäftsobjekt für unterschiedliche Anwendungsfälle verschiedene Data Transfer Objects bereitstellen, die jeweils einen Ausschnitt seiner Attributmenge transportieren.
- Es kann sinnvoll sein, dem Client auch das Ändern der Daten des Transferobjekts zu gestatten und somit auch das Setzen der Daten vom Client aus über Transferobjekte zu handhaben (*Updateable Data Transfer Object*).
- Fallabhängig kann man die Attribute des Transferobjekts einfach public deklarieren (bzw. Properties in .NET) oder jeweils getter- und setter-Methoden definieren.
- Um Unterschiede in der Namensgebung der Geschäftsobjektattribute und der jeweiligen Transferobjekte von vornherein auszuschließen, kann das Geschäftsobjekt die gleiche Schnittstelle wie das Data Transfer Object implementieren.
- Das Transferobjekt wird meist über eine entsprechende Methode durch das Geschäftsobjekt bereitgestellt bzw. entgegengenommen. Lässt man das Geschäftsobjekt vom Data Transfer Object ableiten, kann man die Logik dieser Methoden (`getData()`, `setData()`) im Transferobjekt pflegen. Diese Variante ist in Sprachen ohne Mehrfachvererbung (z. B. Java) aber oft aufgrund einer bestehenden Vererbungsbeziehung nicht realisierbar.
- Es ist denkbar, eine Fabrik bereitzustellen, die durch das Geschäftsobjekt verwendet wird, um zugehörige Transferobjekte zu erzeugen. Der besonders elegant erscheinende Weg, dies generisch via Reflection zu realisieren, krankt jedoch manchmal an der mangelnden Performance dieser Technik (z. B. Java bis SDK 1.3).

- In Programmiersprachen, die neben Typen (Klassen) auch einfache sogenannte Werttypen (Strukturen) unterstützen (z. B. structs in C#), sollten Letztere an dieser Stelle zum Einsatz kommen. Einzelne Instanzen sind in der Regel leichtgewichtiger und damit besser für die Übertragung geeignet.
- Komplexe (zusammengesetzte) Transferobjekte, die auf mehreren Geschäftsobjekten basieren, können durch einen sogenannten *Transfer Object Assembler* erstellt werden. In der Regel wird dabei das neue Objekt aus den Transferobjekten der beteiligten Geschäftsobjekte zusammengesetzt.
- [Fowler] beschreibt einen interessanten Anwendungsfall bei asynchroner Übertragung: Der Aufrufer muss gegenüber einzelnen Methodenaufrufen bei der Verwendung des Transferobjekts keine Prüfung der Attributmenge auf Vollständigkeit und Konsistenz vornehmen. Andererseits ist die Anwendung von Lazy Load in Verbindung mit Transferobjekten denkbar.

Verweise

Value Object: Der Begriff wird insbesondere im JEE-Umfeld synonym verwendet. Dies führt zu einer Namenskollision mit dem von [Fowler] eingeführten und auch in diesem Buch vertretenen →Value Object (158).

→Transfer Object Assembler (93).

→Abstract Factory (25).

→Lazy Load (126).

[SUN], [Bien], [Ganns].

Transfer Object Assembler

Zweck

Transferobjekte, die Daten mehrerer Geschäftsobjekte beinhalten, werden serverseitig von einem Assembler zusammengestellt, um die Schnittstelle zum Client zu vereinfachen und die Performance zu erhöhen.

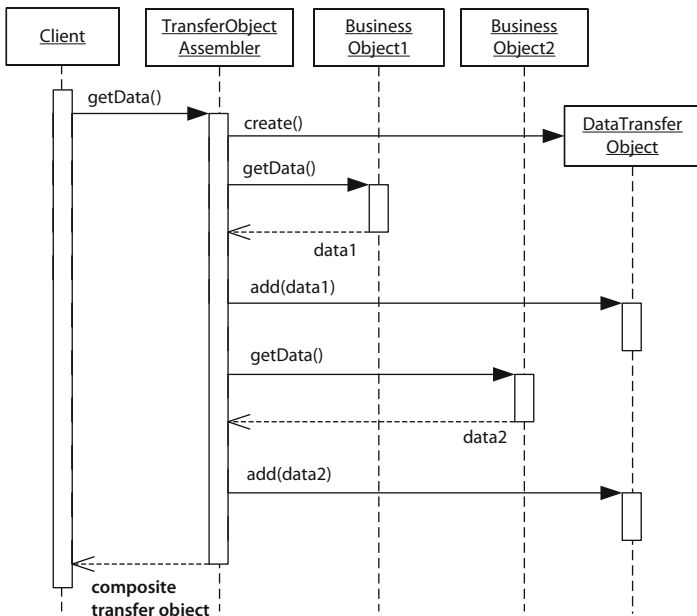
Problem/Kontext

In einem verteilten System (z. B. JEE-Plattform oder .NET) sollte der Client nur lose mit der Geschäftslogik und den Geschäftsobjekten auf der Serverseite gekoppelt sein (Schichtenbildung). Die Daten einzelner

Geschäftsobjekte werden gekapselt in Data Transfer Objects an Clients übertragen. Werden Daten aus mehreren Geschäftsobjekten gleichzeitig benötigt, erhöht sich der Aufwand. Aufgrund der Entkopplung unterschiedlicher Geschäftsobjekte können deren Transferobjekte immer nur eine Untermenge der benötigten Daten beinhalten (s. a. [Bien]). Letztlich führt das dazu, dass sich der Client mit mehreren Anfragen Daten zusammensuchen muss. Daraus ergeben sich einige Nachteile: Erstens erhöht sich die Anzahl der Zugriffe. Zweitens benötigt der Client spezielles Wissen über das Zusammenspiel der Geschäftsobjekte sowie deren Abhängigkeiten, um an die benötigten Daten zu gelangen. Dies widerspricht jedoch der Forderung nach loser Kopplung.

Lösung

Betrachten Sie die Zusammenstellung von Daten aus mehreren Geschäftsobjekten zu speziellen Transferobjekten als eigene Verantwortlichkeit (*Separation of Concerns*). Zur Erfüllung dieser Aufgabe wird ein Transfer Object Assembler eingeführt. Aus Sicht des Clients agiert er als Vermittler.



Der Transfer Object Assembler kennt die verschiedenen Geschäftsobjekte und kann die benötigten Daten in Form komplexer Transferobjekte zusammenstellen und zurückgeben. Der Zugriff des Clients erfolgt jetzt grobgranularer.

Vorteile

Um an die benötigte Zusammenstellung von Daten zu gelangen, benötigt der Client kein Wissen mehr über die Zusammenhänge der Geschäftslogik. Neben der Entkopplung des Clients ist ein weiterer Vorteil zu beobachten. Die Anzahl entfernter Methodenaufrufe reduziert sich (vgl. [SUN]), weil die Zusammenstellung der Daten mit Zugriffen auf unterschiedliche Geschäftsobjekte zentral serverseitig durch den Transfer Object Assembler erfolgt. Wie das Data Transfer Object selbst stabilisiert der Transfer Object Assembler die Schnittstelle zum Client. Kleinere Änderungen in der Geschäftslogik kann der Assembler vor dem Client verbergen.

Nachteile

Grundsätzlich besteht bei der Verwendung von Transferobjekten die Gefahr, mehr Daten zu übertragen, als der Client situationsbedingt benötigt. Dieses Problem verstärkt sich durch den Einsatz eines Transfer Object Assemblers (vgl. [SUN], [Bien]). Ebenfalls größer wird das Problem potenziell veralteter Daten auf Clientseite, falls Transferobjekte dort gecached werden. Möglicherweise repräsentiert ein durch den Assembler zusammengestelltes Transferobjekt schon nach kurzer Zeit nicht mehr den Zustand der Geschäftsobjekte auf Serverseite. Generell weniger geeignet sind zusammengesetzte Transferobjekte, falls gewünscht wird, dass der Client auch schreiben darf (vgl. [Bien]).

Verwendung

In der JEE-Welt kommen Session Beans oder auch einfache Java-Klassen (mit vorgeschalteter Session Bean) als Transfer Object Assembler infrage (vgl. [SUN]). In [Bien] wird zudem eine Strategie erläutert, die den Transfer Object Assembler auf dem Client ansiedelt.

Verweise

Value Object Assembler: Der Begriff wird insbesondere im JEE-Umfeld synonym verwendet.
→Data Transfer Object (89).

Active Object

Zweck

Dieses Muster entkoppelt einen Methodenaufruf von der Methodenausführung. Client und Komponente werden in unterschiedlichen Threads ausgeführt und interagieren asynchron.

Szenario

Ein Händlerzusammenschluss für Premiumgebrauchtwagen möchte seinen Service zur bundesweiten Suche durch eine Software verbessern. Mit dieser soll es einem Kundenberater ermöglicht werden, ohne viel Telefoniererei nach passenden Fahrzeugen zu suchen, die gegenwärtig oder bis zu einem bestimmten Termin verfügbar sind. Dazu werden die verschiedenen Systeme, die bei den Betrieben im Einsatz sind, abgefragt (s. a. → Gateway (105)). Anfragen können einige Zeit dauern, zumal bei einigen kleineren Unternehmen „mündliche Schnittstellen“ die Bearbeitung verzögern.

Es ist nicht akzeptabel, dass ein Berater abwarten und währenddessen auf die Software verzichten muss. Stattdessen soll er mit dem Kunden über Alternativen sprechen und gegebenenfalls im System weiter nach anderen Fahrzeugen suchen können.

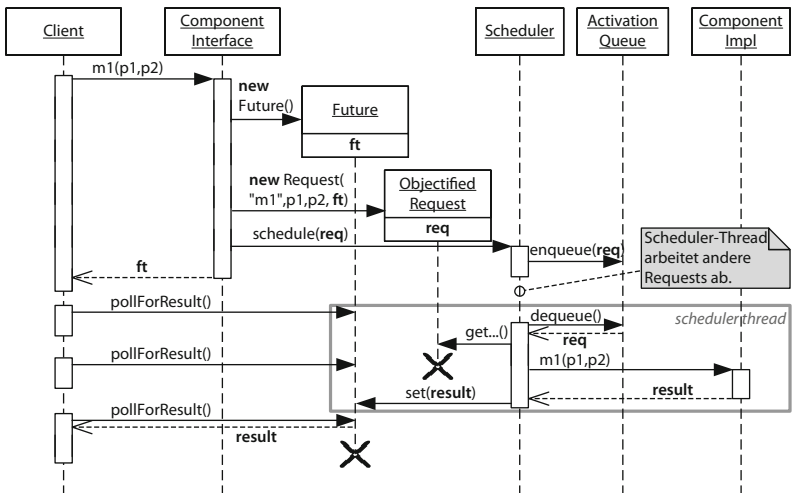
Problem/Kontext

Eine Operation, die von einer Komponente angeboten wird, dauert verhältnismäßig lange. Sie möchten vermeiden, dass der Thread eines Clients synchron auf das Ergebnis einer Methodenausführung warten muss und somit für andere Aufgaben blockiert ist.

Lösung

Entkoppeln Sie die Anfrage an das System von deren Abarbeitung. Der Client ruft an der Schnittstelle (*ComponentInterface*, s. a. → Proxy (75)) der Komponente (im Beispiel die Fahrzeugsuche) synchron eine Methode auf. Diese Methode kehrt sofort zurück, während die Operation (hier die Suche) in einem separaten Thread abläuft.

Der Methodenaufruf (Suchanfrage) wird dazu in ein Objekt gekapselt (*ObjectifiedRequest*, [POSA-4]) und an einen Scheduler übergeben. Dieser verwaltet eine Warteschlange (*ActivationQueue*) und führt synchron Methodenaufrufe auf der Komponente (*ComponentImpl*) aus. Die Übergabe des Ergebnisses (gefundene Fahrzeuge) an den Client geschieht über ein sogenanntes *Future* (s. a. [POSA-4]). Dabei handelt



es sich um eine Objektinstanz, die der Client sofort als Rückgabe des synchronen Aufrufs der Suchmethode erhält. Das Future wird durch den Hintergrundprozess (Fahrzeugsuche) aktualisiert und stellt Methoden zur Abholung des Ergebnisses bereit; ein Ansatz der auch als *two-way* bezeichnet wird ([LavSch]). Der Client fragt das Future periodisch nach dem Ergebnis (*Polling*).

Im Beispiel kann der Berater während der Suche das Kundengespräch ohne Unterbrechung fortführen und dabei auch auf die Software zurückgreifen. Weitere parallele Suchanfragen mit veränderten Kriterien sind möglich. In der Anwendung gibt es eine Übersicht, in der dem Kundenberater die Ergebnisse seiner Suchanfrage(n) übersichtlich präsentiert werden.

Vorteile

- Sie erhöhen die Nebenläufigkeit. Die Leistung des Systems kann besser genutzt werden.
- Der Thread des Clients ist für die Dauer der Methodenausführung nicht blockiert.
- Die Ausführungsordnung kann von der Eingangsordnung der Methodenaufrufe abweichen ([LavSch], s. a. Varianten/Strategien).

- Die Synchronisation wird durch den Scheduler vereinfacht ([POSA-4]). Dieser verhindert den konkurrierenden Zugriff auf die Komponente (ComponentImpl).

Nachteile

- Die Komplexität erhöht sich deutlich. Für einen vorher synchronen Methodenaufruf kommt nun eine schwergewichtige Infrastruktur zum Einsatz (vgl. [POSA-4]). Dies kann auch die Performance negativ beeinflussen (vgl. [LavSch]).
- Die „Objektifizierung“ eines Methodenaufrufs bedeutet normalerweise auch die Serialisierung der Parameter und des Ergebnisses, weil Sie garantieren müssen, dass diese bis zur Ausführung bzw. Abholung gültig und unverändert bleiben. Dies ist unter Umständen teuer oder nicht ohne Weiteres möglich.
- Die Entkopplung und die Nebenläufigkeit erschweren das Debugging ([POSA-4], [LavSch]).

Varianten/Strategien

- Das Future kann optional eine Methode anbieten, in der der Client synchron auf das Ergebnis wartet anstatt zu pollen.
- Sie können das Muster ohne Future implementieren. Der Client erhält kein Rückgabeobjekt (*oneway*, vgl. [LavSch]). Er kann als →Observer (61) der Komponente registriert werden, der bei Vorliegen des Ergebnisses benachrichtigt wird.
- Für die Übergabe des Ergebnisses, bzw. die Notifizierung, können Sie auf eine andere Technik oder ein separates Medium ausweichen (Anwendungsteil „Inbox“ oder Email, SMS etc.). Im Beispiel könnten Suchergebnisse einfach im Posteingang des Kundenberaters abgelegt werden.
- Sie haben die Möglichkeit, das Muster so zu erweitern, dass der Client über den Fortschritt der Operation auf dem Laufenden gehalten wird.
- Das *ComponentInterface* kann dergestalt angepasst werden, dass der Client-Thread zunächst für eine definierte Zeitspanne synchron auf Ergebnisse wartet. Im Beispiel ließe sich so der Bedienungs-komfort der Anwendung noch verbessern. Ergebnisse von Anfragen, die unter 5 Sekunden benötigen, werden dem Kundenberater direkt präsentiert. Dauert die Suche länger, erscheint ein Hinweis und das Ergebnis wird später im Nachrichteneingang abgelegt.

- Durch die Entkopplung muss das Ergebnis des Methodenaufrufs zum Zeitpunkt der Rückgabe noch nicht vollständig sein. Im Beispiel könnte die Suchanfrage über mehrere Stunden oder Tage hinweg immer wieder Ergebnisse liefern, die der Client nach und nach erhält bzw. am Future abfragt. Der Kundenberater hat dann die Möglichkeit, den Kunden noch einmal anzurufen, um diesem eine Alternative vorzustellen.
- Sie können mehrere Instanzen der ausführenden Komponente (*ComponentImpl*) vorsehen, die parallel durch den Scheduler verwendet werden ([POSA-4]), um den Durchsatz zu erhöhen.
- Die Ausführung einer Anfrage kann mit einem Zeitrahmen bzw. Timeout versehen werden.
- Sie können die Aufgaben des Proxy-Objekts (*ComponentInterface*), also die Umwandlung des synchronen Methodenaufrufs in ein *ObjectifiedRequest*-Objekt in den Client verlagern (vgl. [LavSch]). Der Proxy entfällt dann. Ein Client erzeugt selbst das *ObjectifiedRequest*-Objekt zur Übergabe an den Scheduler.
- Da ein Scheduler die Abarbeitung der eingehenden Requests steuert, können Sie Priorisierungen einführen. Im Beispiel würden Anfragen zu sehr exklusiven Fahrzeugen oder „Chefanfragen“ normale Anfragen überholen.
- Sie können den Proxy oder den Scheduler um eine Methode erweitern, die es einem Client ermöglicht, eine Anfrage abzubrechen. Bezogen auf das Beispiel bekäme der Kundenberater die Möglichkeit, eine Suche zu verwerfen, an deren Ergebnis kein Interesse mehr besteht.

Verweise

[POSA-4].

Dieses Pattern ist auch unter den Namen *Concurrent Object* und *Actor* bekannt [LavSch].

→Proxy (75): Ein *RemoteProxy*, wie er bei Java RMI, CORBA (vgl. [LavSch]) aber auch in Verbindung mit WebServices zum Einsatz kommt, ist eine technisch motivierte Form von Active Object.

→Command (43): Ein *ObjectifiedRequest* hat Ähnlichkeit mit einem Command.

→Master-Slave (100): Sie können die Händlerabfragen parallel ausführen.

Master-Slave

Zweck

Unabhängige Teilaufgaben innerhalb einer Serviceimplementierung werden in separaten Threads ausgeführt (*divide and conquer*), um nicht-funktionale Anforderungen (i. d. R. Performance) besser zu erfüllen.

Szenario

Ihre Software enthält eine Statusbericht-Komponente, die jederzeit Informationen über den Zustand der verschiedenen Subsysteme, Warteschlangen, Ausführungseinheiten etc. zusammentragen und in Form eines Berichts zurückgeben kann. Dazu werden die verteilt ablaufenden Komponenten nacheinander abgefragt, um deren Statusinformationen anschließend aufzubereiten.

Sie stellen fest, dass die Performance problematisch ist, sobald viele Komponenten deployt auf mehreren Maschinen im Einsatz sind, weil sich die Latenzen für die Statusabfragen summieren. Einige Berechnungen (z. B. Median oder Quantile) können zudem erst durchgeführt werden, nachdem sämtliche Komponenten abgefragt wurden. Um die Anforderungen des Kunden zu erfüllen, müssen Sie die Antwortzeiten der Statusbericht-Komponente senken.

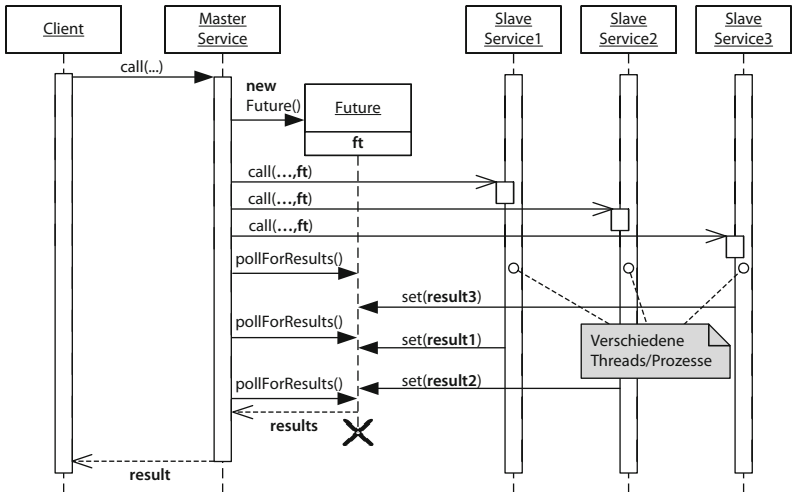
Problem/Kontext

Eine Komponente bietet eine komplexe Operation an, deren Verhalten Sie hinsichtlich nicht-funktionaler Anforderungen wie z. B. Performance, Fehlertoleranz oder Genauigkeit (vgl. [POSA-4]) verbessern möchten.

Lösung

Identifizieren Sie unabhängige Teilschritte und führen Sie diese parallel in unterschiedlichen Threads aus. Im Beispiel sind die Datenabfragen an den verschiedenen Komponenten voneinander unabhängig. Erst bei der anschließenden Auswertung wird ein Zusammenhang hergestellt.

Die Komponente implementiert einen Dienst (*MasterService*), der intern unabhängige Teilaufgaben (*SlaveServices*) *parallel* ausführt und aus den Rückgaben sein eigenes Ergebnis ermittelt. Die Kommunikation



zwischen Master und Slave erfolgt über ein sogenanntes *Future*, ein Objekt, das der Master dem Slave übergibt, damit dieser sein Ergebnis dort später ablegen kann. Der Master fragt das Future regelmäßig ab (*Polling*), bis alle Resultate vorliegen.

Vorteile

Das Muster kann die Performance in einer Umgebung mit mehreren Prozessoren (bzw. Kernen, Maschinen) erheblich steigern, falls sich eine Aufgabe in unabhängig ausführbare Teilaufgaben splitten lässt (vgl. [POSA-4]).

Nachteile

- Die Komplexität der Implementierung erhöht sich.
- Sie müssen auf die Teilergebnisse warten und die Threads sicher synchronisieren.

Varianten/Strategien

- Im Beispiel kümmern sich die SlaveServices selbst um die asynchrone Ausführung (vgl. →Active Object (96)). Alternativ dazu kann der MasterService mehrere Threads für die Aufrufe der SlaveServices verwalten.

- Ein Future ist nur eine Möglichkeit, die Teilergebnisse zu übergeben. Alternativ kann Messaging zum Einsatz kommen oder der Master als \rightarrow Observer (61) der Slaves implementiert werden.
- Statt einer Zerlegung der Aufgabe in Teilschritte können Sie auch eine Partitionierung der Daten vornehmen. In disjunkten Datenbereichen führen mehrere Threads parallel dieselbe Aufgabe aus (z. B. Bildverarbeitung, Suche). Vorhandene Hardware wird besser ausgelastet, was zu einer schnelleren Verarbeitung der Gesamtdatenmenge führt.
- Dieses Muster eignet sich für die Implementierung eines Mehrheitsentscheids (*Voting*). Dabei berechnet man die Lösung eines Problems mit unterschiedlichen Verfahren simultan. Ein Ergebnis gilt als verlässlich, wenn mindestens n von m Ergebnissen übereinstimmen (Motivation: Fehlertoleranz bei mehreren Hardwareknoten oder auch Senkung der Fehlerwahrscheinlichkeit beim Einsatz probabilistischer Algorithmen).
- Sie können ein deterministisches Verfahren mit einem Las-Vegas-Algorithmus kombinieren, der gegebenenfalls erfolglos aufgibt. Findet er (schnell) ein Ergebnis, wird es zurückgegeben; andernfalls wird auf die deterministische (aber in der Regel langsamere) Berechnung gewartet.
- Verschiedene Näherungsverfahren können parallel ausgeführt werden, um durch die Kombination der Einzelergebnisse eine höhere Genauigkeit zu erzielen.

Verweise

[POSA-4].

\rightarrow Combined Method (86)): Die Performance einer solchen Methode kann evtl. durch *Master-Slave* verbessert werden.

Integration

Wrapper

Zweck

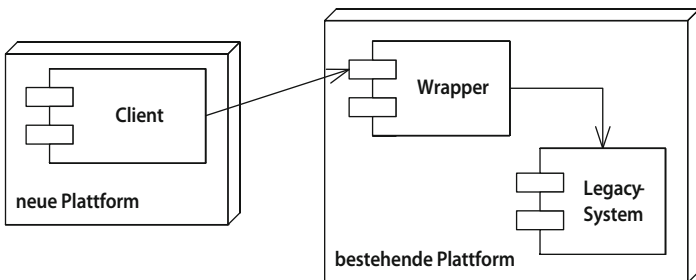
Ein Wrapper kapselt Funktionalität und Daten bestehender (nicht objektorientierter) Systeme in portablen und wartbaren Schnittstellen.

Problem/Kontext

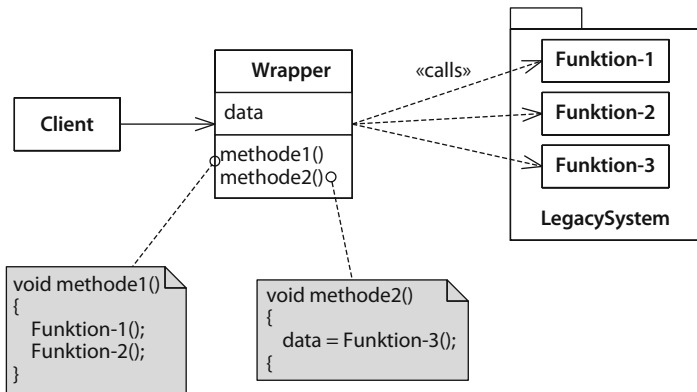
Sie möchten Funktionen oder Daten eines bestehenden (und möglicherweise nicht objektorientierten) Anwendungssystems verwenden, ohne dieses System selbst zu ändern. Die Schnittstellen des bestehenden Systems eignen sich nicht unmittelbar zur Nutzung durch neue oder andere Systeme. Der Zugriff auf das bestehende System erfordert detaillierte Kenntnisse seiner Implementierung.

Lösung

„Verpacken“ Sie das bestehende System in einen Wrapper. Stellen Sie nach außen eine objektorientierte Schnittstelle bereit. Sämtliche internen Details des bestehenden Systems verbergen Sie innerhalb des Wrappers. Sie können den Wrapper grundsätzlich in jeder beliebigen Programmiersprache entwickeln. Manche bestehenden Systeme schränken Sie in dieser Wahl ein – prüfen Sie im Vorfeld die Verfügbarkeit entsprechender Programmierschnittstellen.



Die Struktur dieses Musters erinnert zwar sehr an die → Fassade (73), aber ein Wrapper muss aufgrund der unterschiedlichen Plattformen häufig mehr leisten als eine Fassade.



Vorteile

Wenn auf der bestehenden Plattform, etwa einem Mainframe, auch weiterhin Anwendungen erstellt werden (und damit entsprechendes technisches Know-how vorliegt), so ist die Entwicklung eines Wrappers meist einfach.

Nachteile

Wenn wenig oder kein Know-how über die bestehende Plattform vorliegt, ist die Entwicklung eines Wrappers in der Regel aufwendig und riskant.

Verwendung

Wie ein →Adapter (66) verkapselt ein Wrapper manchmal „schmutzige“ Programmteile. Wenn Sie beispielsweise zur Einbindung des bestehenden Systems Konstrukte oder Bibliotheken benutzen müssen, die Ihrem üblichen Stil zuwiderlaufen, so ist Wrapper ein guter Platz dafür. Beispiel: Aus Java-Anwendungen heraus können Sie über das Java Native Interface (JNI) auf Programme in anderen Sprachen zugreifen. JNI wird häufig verwendet, um nativen Legacy-Code zu integrieren, der später ersetzt werden soll – ein guter Grund, alle JNI-Aufrufe innerhalb eines Wrappers zu verbergen.

Verweise

[GoF].

[POSA-2] erklärt den Wrapper unter der Bezeichnung *Wrapper Facade*, was die enge Verwandtschaft zur → Fassade (73) schon im Namen manifestiert. Eine Fassade delegiert in der Regel lediglich Aufrufe, der Wrapper leistet meist erheblich mehr.

Ein → Adapter (66) kapselt ebenfalls den Zugang zu einer bestehenden Komponente, besteht jedoch nur aus einer einzigen Klasse. Ein Wrapper hingegen kann durchaus umfangreicher sein.

Gateway

Zweck

Ein Gateway gleicht Differenzen zwischen verschiedenen Repräsentationen von Objekten aus oder schafft einen Zugang zu einem anderen System.

Problem/Kontext

Sie möchten auf Daten fremder Systeme zugreifen, ohne interne Details der anderen Systeme zu kennen. Sie möchten ein bestehendes System benutzen, das

- in einer anderen Sprache oder einem anderen Programmiermodell geschrieben wurde und/oder
- auf einer anderen Betriebssystem- oder Hardwareplattform läuft, auf der Sie nicht entwickeln wollen.

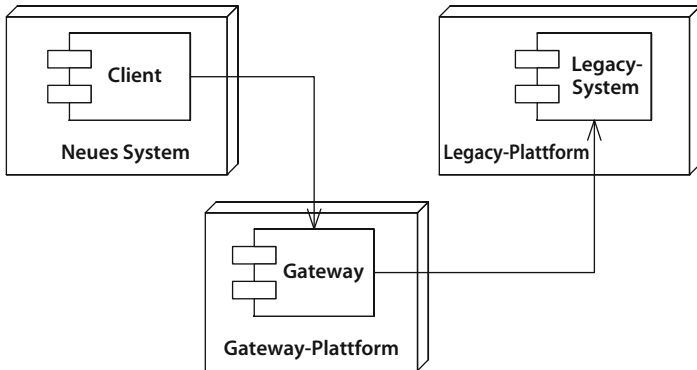
Lösung

Konstruieren Sie einen dedizierten Zugang (*Gateway*) zu dem fremden System. Das Gateway kann in einer für Sie passenden Programmiersprache entwickelt werden und auf einem getrennten Rechnersystem laufen. Das Gateway übersetzt zwischen den unterschiedlichen Systemen.

Kapseln Sie die technischen Details der Kommunikation innerhalb einer Gateway-Komponente. Insbesondere können Sie mehrere unterschiedliche Zugriffsmöglichkeiten bereitstellen, um verschiedene Arten von Clients mit demselben Legacy-System zu verbinden.

Vorteile

- Minimal invasiv auf der Legacy-Plattform: In der Regel erfordert ein Gateway keine Änderungen am bestehenden Legacy-System.



- Keine neuen Komponenten auf der Legacy-Plattform. Insbesondere in hoch belasteten Systemen können Sie durch ein Gateway den Laufzeitaufwand der Konvertierung und Übersetzung von der Legacy-Plattform fernhalten.

Verweise

→Adapter (66) erfüllt die Aufgabe von Gateway innerhalb eines einzigen (meist objektorientierten) Systems.

→Wrapper (103) ist funktional ähnlich zum Gateway, wird aber auf derselben Plattform wie das zu integrierende System entwickelt und betrieben.

Die →Fassade (73) besitzt eine ähnliche Funktion wie Gateway und Wrapper, besteht aber aus einer einzelnen Klasse.

PlugIn

Zweck

Klassen werden erst durch die Konfiguration in ein System eingebunden und nicht bereits zum Übersetzungszeitpunkt, um Erweiterbarkeit und Anpassungsfähigkeit zu erhöhen (vgl. [Fowler]).

Szenario

Ihre Software bietet dem Anwender eine Report-Funktionalität an. Sie möchten einen HTML-Reportgenerator mit ausliefern, gleichzeitig aber sicherstellen, dass Sie später weitere Reportmodule (z. B. MS Word®) entwickeln und liefern können. Um die Software attraktiver zu machen,

streben Sie zudem an, dass Kunden oder andere Hersteller eigene Reportmodule implementieren und einfach einbinden können.

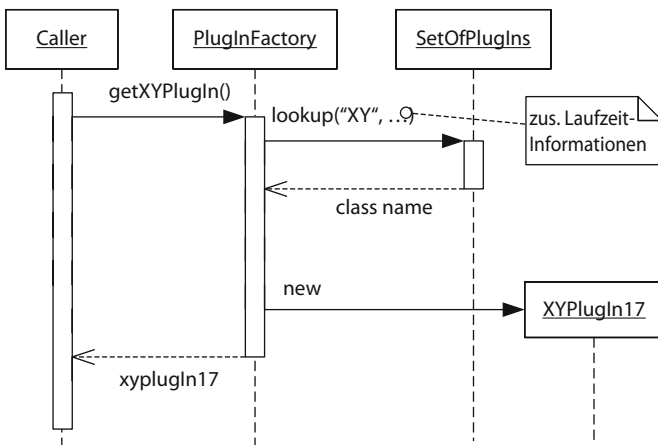
Problem/Kontext

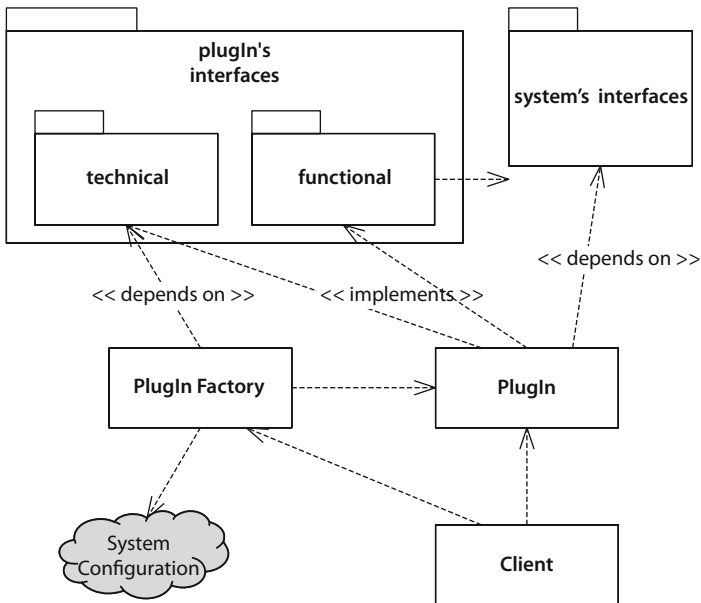
Sie möchten für eine bestimmte Funktionalität Ihrer Software den Einsatz unterschiedlicher Implementierungen ermöglichen. Letztere sind aber zur Übersetzungszeit des Systems nicht verfügbar bzw. nicht festgelegt. Die Ergänzung einer weiteren Implementierungsvariante soll ausschließlich durch Änderung der Konfiguration, also ohne Neuübersetzung des restlichen Systems, möglich sein.

Lösung

Realisieren Sie die Funktionalität als sogenanntes PlugIn, eine Implementierungseinheit, die durch das System zur Laufzeit entsprechend der Konfiguration eingebunden und über eine PlugIn Factory benutzt wird.

Um das zu ermöglichen, müssen Sie innerhalb des Systems zunächst einige Kernfestlegungen treffen. Umreißen Sie klar die Funktionalität, die das PlugIn erfüllen soll. Legen Sie dann fest, wie das PlugIn das System sieht. Letzteres dient dem PlugIn-Entwickler. Schließlich müssen Sie definieren, wie das System das PlugIn findet und welche Sicht es auf das PlugIn hat (die PlugIn-Schnittstelle).





Die genannten Vorüberlegungen dienen der Bildung von Interfaces, um die Anzahl der Abhängigkeiten so gering wie möglich zu halten. Falls Sie verschiedene Plugins für unterschiedliche Funktionalitäten über die gleiche Plugin-Schnittstelle realisieren möchten, benötigen Sie zusätzlich einen Beschreibungsmechanismus (Manifest).

Vorteile

Plugins können getrennt vom eigentlichen System entwickelt werden. Sie erfüllen eine definierte Schnittstelle und verlassen sich ihrerseits auf festgelegte Schnittstellen des Systems. Der Austausch oder die Ergänzung von Plugins kann daher ohne Neuübersetzung der Anwendung erfolgen. Eine Teilfunktionalität kann einfach ausgetauscht werden oder in mehreren Varianten (Report-Beispiel) angeboten werden. Dies ermöglicht eine Entwicklung mit unabhängigen Teams.

Nachteile

Design- und Implementierungsaufwand der Software erhöhen sich. Eine schwierige Aufgabe besteht in der Festlegung der verschiedenen

Interfaces. Werden bei der Definition der Schnittstellen für die durch das PlugIn abgedeckte Teilfunktionalität oder für die Systemsicht des PlugIns Fehler gemacht, wird der Nutzen der PlugIn-Schnittstelle stark eingeschränkt. Nachträgliche Änderungen der Interfaces sind offensichtlich problematisch. Versionswechsel in der Software können PlugIns unbrauchbar machen, wenn Schnittstellen in der neuen Version geändert wurden bzw. unerwartet reagieren. Da die Überprüfung des Zusammenspiels von System und PlugIn zur Übersetzungszeit in der Regel entfällt, treten Inkompatibilitäten möglicherweise erst zur Laufzeit zu Tage.

Verwendung

Dieses Muster ist immer dann geeignet, wenn verschiedene Implementierungen einer bestimmten Funktionalität zur Laufzeit konfigurierbar sein sollen (vgl. [Fowler]). Programmiersprachen, die Reflection unterstützen (z. B. Java), sind für die Umsetzung besonders gut geeignet. Bekannte Beispiele für PlugIn-Schnittstellen sind die Bildbearbeitung Photoshop[®] oder die Entwicklungsumgebung Eclipse (www.eclipse.org). Photoshop[®] nutzt das Pattern in konventioneller Form. Die Software bietet einen festen Kern zur Grafikbearbeitung und lässt sich durch PlugIns nahezu beliebig erweitern. Eclipse hingegen repräsentiert eine Extremform. Einen Kern gibt es nur im Sinne des Rahmens. Jegliche Funktionalität wird durch spezielle PlugIns realisiert, die aufeinander zugreifen bzw. aufbauen (via *Extension Points*).

Verweise

[Fowler].

→Abstract Factory (25).

→Factory Method (31).

→Registry (152) für die Verwaltung der PlugIns zur Laufzeit sowie zur Bereitstellung von Systemdiensten für die PlugIns.

[MHHS] stellt das Konzept der Eclipse *Extension Points* vor, das PlugIns ermöglicht, andere PlugIns zu erweitern.

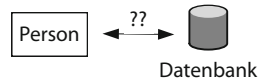
Mapper

Zweck

Ein Mapper bewegt Daten zwischen zwei Komponenten und hält sie dabei sowohl unabhängig voneinander als auch von sich selbst.

Szenario

Sie haben die Fachlogik einer Adressanwendung als Objektmodell dargestellt. Die zentrale fachliche Komponente ist die Person. Sie möchten Personen speichern, diese Objekte aber frei von Datenbank- und Persistenzlogik halten. Die Datenbankkomponente soll keine Fachlogik der Person enthalten. Beide Komponenten müssen voneinander unabhängig bleiben, es müssen aber Daten dazwischen ausgetauscht werden.



Problem/Kontext

Im Zuge der klaren Trennung von Verantwortlichkeiten sollen Fachobjekte möglichst frei von technischen Details (wie Datenbankschemata) bleiben. Andererseits müssen Sie Fachobjekte abspeichern, meist in relationalen Datenbanken. Die üblichen CRUD-Operationen (*create*, *read*, *update*, *delete*) auf Datenbanken sollen in eigenen Komponenten, nicht in den Fachkomponenten abgebildet werden. Sie müssen zwischen der Fachlogik (eine Komponente) und der Datenbank (andere Komponente) Daten austauschen, ohne jedoch diese Bestandteile voneinander abhängig zu machen.

Lösung

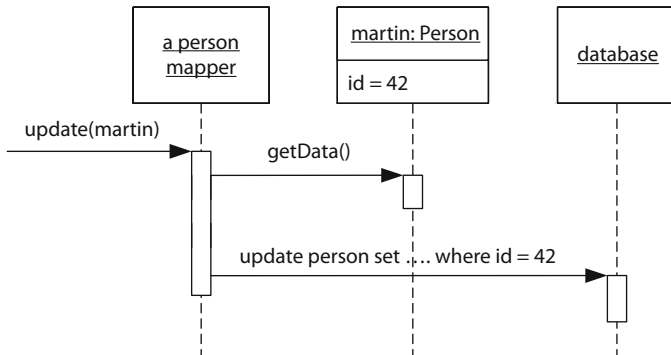
Lassen Sie einen Mapper die Abbildung zwischen den Komponenten erledigen. Der Mapper kennt beide Komponenten, d. h., er ist von beiden abhängig. Es ist Aufgabe des Mappers, Daten zwischen beiden Komponenten zu transportieren und beide voneinander unabhängig zu halten.



Vorteile

Entkoppelt zwei Komponenten voneinander (beachten Sie die Richtung der Abhängigkeiten in der Abbildung: Beide Pfeile führen vom Mapper weg, d. h., weder die eine noch die andere Komponente ist vom Mapper abhängig.).

Varianten



Data Mapper (vgl. [Fowler]): Transportiert Daten zwischen Fachobjekten und einer Datenbank. Hält Fachobjekte und Mapper voneinander unabhängig. Clients benutzen zur Speicherung von Objekten den Mapper und bleiben somit von der Datenbank unabhängig.

Verweise

[Fowler] trennt *Mapper* und *Data Mapper*. Beachten Sie bei der Implementierung von Mapper auch →Identity Map (124) und →Registry (152).

Dependency Injection

Zweck

Es soll eine Entkopplung von nutzenden Komponenten und konfigurierten Diensten erreicht werden, bei der die Komponenten weder wissen müssen, wie die Dienste heißen, noch wie sie zu beschaffen sind.

Szenario

Sie erweitern gerade Ihre Software um eine PlugIn-Schnittstelle. Um Funktionen des Systems für die PlugIns bereitzustellen, haben Sie einige Schnittstellen definiert. Sie möchten diese Funktionen später als Dienste über einen *Service Locator* in Form einer →Registry (152) allen PlugIns zur Verfügung stellen. Leider gibt es noch Unklarheiten über

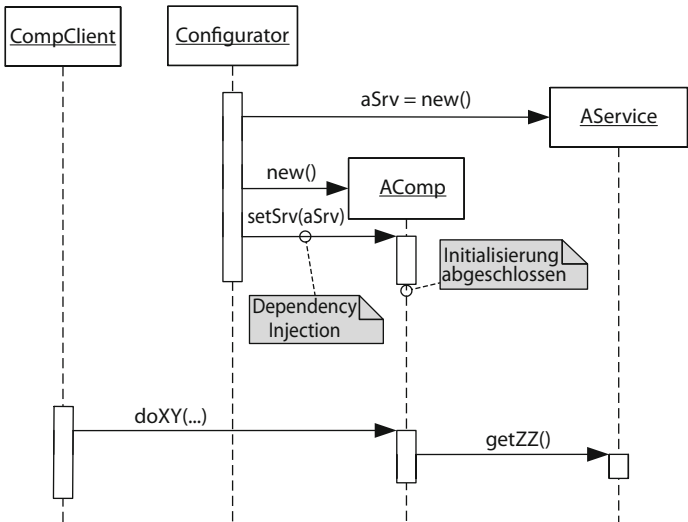
die Schneidung und Namensgebung der Dienste und des *Service Locators*. Da die Zeit drängt, sollen zudem parallel zwei weitere Teams mit der Entwicklung von Plugins beginnen. Sie befürchten, dass es zu großen Änderungsaufwänden kommen wird, wenn sich die Plugin-Entwickler jetzt auf vorläufige Dienstnamen und die Schnittstelle des *Service Locators* verlassen. Sie suchen nach einer Lösung, bei der die Plugin-Implementierungen sich nicht um die Beschaffung der benötigten Referenzen kümmern müssen, sondern nur von den Interfaces mit den vereinbarten Funktionen abhängen.

Problem/Kontext

Sie möchten Komponenten eines Systems von konfigurierten Diensten bzw. deren Implementierungen entkoppeln. Eine Komponente soll einen Dienst trotzdem nutzen können, ohne vorher aktiv eine Referenz auf diesen ermitteln zu müssen.

Lösung

Versorgen Sie die Komponenten vor deren Nutzung mit den benötigten Dienstreferenzen (*Dependency Injection*). Im vorliegenden Beispiel kann die jeweilige Plugin-Schnittstelle so erweitert werden, dass das System beim Laden und Initialisieren des Plugins die Möglichkeit hat, alle benötigten Referenzen zu „injizieren“.



Das PlugIn verlässt sich später darauf, dass die Initialisierung durchlaufen wurde und nutzt die Funktionen der Schnittstelle. Falls Sie sich zwischenzeitlich für eine andere Schneidung der Dienste entscheiden, können Sie mit geringem Aufwand die alten Schnittstellen vorerst weiterversorgen, als *deprecated* markieren und sanft (in einem späteren Release) entfernen.

Vorteile

- Der Implementierer der nutzenden Komponente benötigt nun neben den vereinbarten Schnittstellen keine weiteren Informationen.
- Es bestehen keine Abhängigkeiten der nutzenden Komponenten zu zentralen Framework-Klassen. Damit wird der Einsatz in unterschiedlichen Frameworks möglich.
- In einem Szenario, das dieses Pattern implementiert, lassen sich die Komponenten, welche die Dienste nutzen, recht gut testen. Die zu injizierenden Dienstreferenzen können gegebenenfalls durch Mock Objects (→ Service Stub (156)) ersetzt werden.

Nachteile

- Dependency Injection ist schwerer zu verstehen als ein simpler Registry-Zugriff (*Service Locator*).
- Bei diesem Muster wird implizit davon ausgegangen, dass die injizierte Referenz wirklich benötigt wird. Ist das nicht der Fall, hat die (mitunter aufwendige) Initialisierung umsonst stattgefunden. Im Gegensatz dazu kann ein Service Locator den angeforderten Dienst erst bei Bedarf initialisieren.
- Da Abhängigkeiten zwischen Komponenten erst zur Laufzeit durch den Configurator ermittelt werden, kann das Debugging solcher Systeme sehr schwierig werden, weil die Beziehungen zwischen Ihren Komponenten ja nicht im Quellcode vorliegen, sondern extern (in XML) beschrieben sind. Haben Sie also keine Angst vor dynamischen Proxies und anderen volatilen Genossen.

Verwendung

Dieses Pattern kommt unter dem Oberbegriff *Inversion of Control* oder *Hollywood Prinzip* (*Don't call us, we call you!*) in vielen Frameworks insbesondere der JEE-Welt zum Einsatz, um die Abhängigkeiten von Komponenten und genutzten Dienstimplementierungen auf ein Minimum zu reduzieren.

Die Frage, ob Sie dieses Pattern oder alternativ eine Registry (*Service Locator*) einsetzen sollten, kann nicht pauschal beantwortet werden. Betrachten Sie als Analogie ein Hotelzimmer: Jeden Wunsch des Gastes vorausszusehen und entsprechende Extras „vorzukonfigurieren“ ist häufig unmöglich. Andererseits ist die Bereitstellung eines leeren Zimmers mit einem Telefon und der Nummer der Rezeption auch keine gute Lösung. Eine Kombination aus vorhandenen und mittelbaren Diensten ist die weltweit praktizierte Alternative. Analog ist zur Bereitstellung konfigurierter Dienste für Ihre Plugins auch eine Kombination aus *Dependency Injection* und *Service Locator* vorstellbar.

Varianten/Strategien

[Fowler-2] unterscheidet drei Typen von Dependency Injection:

- *Interface Injection*: Es wird ein Interface mit `inject`-Methoden bereitgestellt, mit denen die Dienste injiziert werden können. Das Interface wird von Komponenten implementiert, die bestimmte Services benötigen. Zur Laufzeit werden die Dienste dann über die Interface-Methode(n) übergeben.
- *Setter Injection*: Für die benötigten Dienstreferenzen stellt die nutzende Komponente Setter-Methoden bereit, über welche die Versorgung zur Laufzeit geschieht.
- *Constructor Injection*: Die benötigten Dienstreferenzen werden der Komponente im Konstruktor übergeben und sind daher während und direkt nach der Konstruktion verfügbar. Dieses Vorgehen erzeugt immer korrekte Instanzen zur Konstruktionszeit. Andererseits können derart parametrisierte Konstruktoren schnell unübersichtlich werden, insbesondere bei Vererbung. Generell berauben Sie sich der Möglichkeit, einmal injizierte Referenzen auszutauschen, da keine Setter-Methoden bereitstehen (Fowler sieht diesen Immutable-Aspekt übrigens als Vorteil).

Verweise

→ Registry (152) in Form eines Service Locators.

→ Plugin (106).

[Fowler-2]: Lesenswerter Artikel, der Dependency Injection als konkrete Form von *Inversion Of Control* einführt und dem Service Locator gegenüberstellt. Er verweist zudem auf einige Frameworks, welche Dependency Injection unterschiedlich umsetzen.

Das Spring-Framework (<http://www.springsource.org/>) macht von diesem Muster starken Gebrauch.

In der JEE gibt es eine `@PostConstruct`-Annotation. Solche Methoden werden bei der Erzeugung einer Bean durch den Container ausgeführt, *nachdem* die Dependency Injection abgeschlossen ist, aber *bevor* irgendeine Geschäftsmethode aufgerufen wird. Auf diese Weise können ohne *Constructor Injection* Initialisierungsschritte durchgeführt werden, die auf injizierte Referenzen angewiesen sind.

[POSA-4] beschreibt mit dem *Context Object* eine Objektinstanz, die bei einem Methodenaufruf mitgegeben oder in eine Komponente zu Beginn injiziert wird. Das *Context Object* stellt Referenzen auf benötigte Informationen und Dienste zur Verfügung.

Persistenz

O/R-Mapping

Obwohl es schon seit Mitte der 80er Jahre (vgl. [KemEi]) kommerzielle Objektdatenbanken gibt, werden heute überwiegend *Relationale Datenbanken* eingesetzt. Die Objektwelt unterscheidet sich in einigen Punkten von der Welt relationaler Datenbanken. Während bei der objektorientierten Programmierung der Umgang mit Objektbäumen selbstverständlich ist, arbeitet die Abfragesprache SQL mengenorientiert auf Tabellen. Implizite Objektidentität, Beziehungen zwischen Objekten, Vererbung und Polymorphie müssen daher zunächst sinnvoll und performant auf eine Tabellenlandschaft abgebildet werden (*objekt-relationales Mapping*). Hinzu kommt, dass Denkweise, Sprachgebrauch und Optimierungsansätze in beiden Welten verschieden sind, was die Zusammenarbeit zwischen Anwendungsentwicklern und Datenbankspezialisten erschwert. Das Problemfeld zwischen Objektorientierung und relationalen Datenbanken bezeichnet man als *impedance mismatch* (Fehlanpassung). Der Begriff entstammt der Elektrotechnik, wo er vereinfacht gesagt eine unzulässige Differenz zwischen Ausgangs- und Eingangswiderstand beschreibt. Wer wie ich (K. E.) schon einmal 8-Ohm-Verstärkerausgänge mit 4-Ohm-Lautsprechern ruiniert hat, weiß, was gemeint ist ...☺.

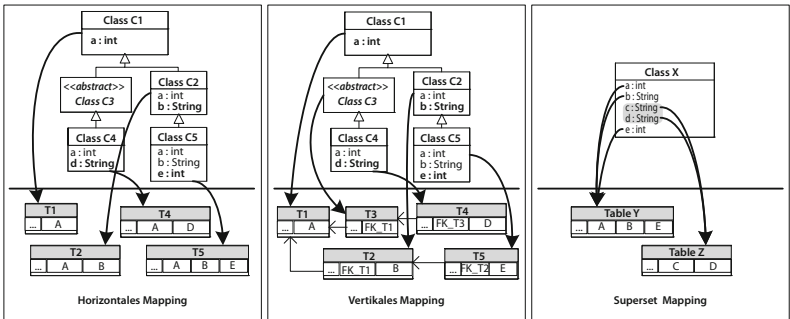
Zur Überwindung des *impedance mismatch* beim O/R-Mapping gibt es eine Reihe unterschiedlicher Ansätze, zu denen wir Ihnen im Folgenden einen kurzen Überblick geben möchten. Alle nachfolgend vorgestellten Ansätze berücksichtigen das Thema Vererbung als wesentliches Merkmal der Objektorientierung. Wenn Sie bei den zu speichernden Objekten darauf verzichten können, vereinfacht sich das Vorgehen. Mit der Thematik der Schlüsselerzeugung befassen wir uns in einem eigenen Kapitel (→Datenbankschlüssel (138)).

Mapping-Strategien

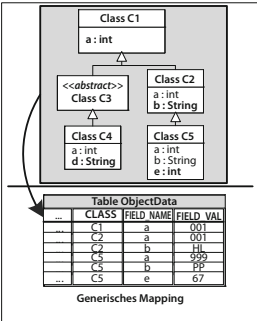
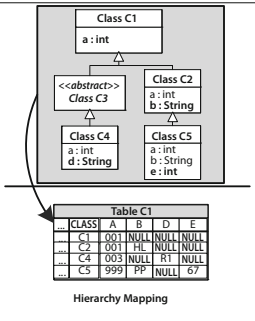
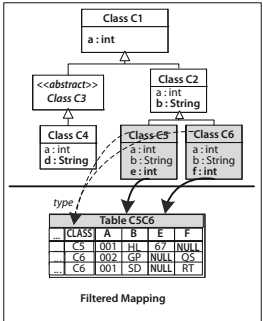
- **Concrete-Class-Table Mapping / Horizontales Mapping:** Jede konkrete Klasse wird auf eine eigene Datenbanktabelle abgebildet. Das gilt auch für konkrete Subklassen. Eine Tabelle enthält dabei alle Attribute der Klasse sowie alle geerbten. Während dieses Mapping performant zu lesen und zu schreiben ist, weil alle Felder und Fremdschlüssel (Relationen) ohne Umwege (*Joins*) zur Verfügung

stehen, ist das Modell aus Sicht eines Datenbankdesigners weniger schön, weil es gegen elementare Prinzipien der Normalisierung verstößt und eine große Anzahl Tabellen mit vielen redundanten Spalten hervorbringt. Falls sich die Attributmenge einer Klasse ändert, müssen zudem meist mehrere Tabellen angepasst werden. Ein anderes Problem ist die Polymorphie. Wenn Sie beispielsweise Lieferantenadressen, Kundendressen, Mitarbeiteradressen sowie Kontaktadressen haben und diese gemeinsam als Adressen (gemeinsamer Supertyp) für Auswertungen laden möchten, müssen Sie die unterschiedlichen Tabellen aufwendig bzgl. der gemeinsamen Spalten vereinigen (union).

- **Class-Table Mapping / Vertikales Mapping:** Bei dieser Strategie werden Vererbungslinien abgebildet. Alle Klassen des Baums, also auch die abstrakten, werden auf eigene Tabellen abgebildet. Die Felder und Fremdschlüssel (Relationen) bleiben also auch in der Datenbank auf derselben Ebene wie in der Objektwelt. Die Abbildung ist sehr objektnah und unterstützt die Polymorphie sehr gut. Nachteilig ist, dass mitunter viele Tabellen einbezogen werden müssen, um eine Objektinstanz mit ihren Beziehungen zu speichern, zu laden bzw. zu suchen.
- **View-Class Mapping / Superset Mapping:** Um einen höheren Grad der Normalisierung zu erreichen, kann eine Klasse auch auf mehrere Tabellen gemappt werden. Eine Objektinstanz entspricht dann einem Set von Entitäten in der Datenbank. Nachteilig sind die notwendigen Joins und die Komplexität eines Inserts bzw. Updates. Auch die Suche verkompliziert sich etwas. Diese Art der Abbildung lässt sich jedoch geschickt mit → Lazy Load (126) kombinieren.



- **Filtered Mapping / Subset Mapping:** Eine Tabelle bildet alle konkreten Klassen einer Vererbungshierarchie oder Teile davon ab. Eine Indikatorspalte zeigt an, um welchen konkreten Typ es sich bei einem Datensatz handelt. Danach wird dann beim Zugriff „gefiltert“. Vorteilhaft ist der schnelle Datenzugriff und die gute Eignung für das Reporting. Die ausgeflachte Mappingvariante hat allerdings den Nachteil, dass die Anzahl der Tabellenspalten groß ist und zudem potenziell mit der Lebensdauer des Systems stark anwächst. Je nach Datensatztyp bleiben zudem immer Spalten leer (Platzverschwendung). All dies verstößt gegen Normalisierungsprinzipien. Problematisch und in der Regel teuer ist der Wegfall eines Attributs oder die Typänderung, weil eine größere Datenmenge betroffen ist. Einige Datenbanksysteme verwenden table-locks statt row-locks oder sperren mehr als eine Zeile. In diesem Fall kann es zu spürbaren Performance-Einbußen durch die versteckte Serialisierung der Zugriffe kommen. Auch die Anfälligkeit für Datenbank-Deadlocks steigt.
- **Hierarchy Mapping:** Die komplette Hierarchie wird als *Filtered Mapping* in einer einzigen Tabelle abgebildet. Meist wird der Name der Basisklasse für den Tabellennamen verwendet. In diesem Zusammenhang wird auch von *Root Class Mapping* gesprochen.
- **Hybrides Mapping:** Dieser Begriff wird gelegentlich für eine Kombination von Mappingstrategien verwendet. Dies geschieht beispielsweise, um den Grad der Normalisierung zu erhöhen oder um durch gezieltes Einfügen von Redundanz bestimmte Zugriffe zu beschleunigen.



- **Generisches Mapping / Flexibles Mapping:** Bei diesem Ansatz wird ein Datenbankschema bereitgestellt, in das sich alle potenziellen Klassen abbilden lassen. Im einfachsten Fall gibt es eine Tabelle, welche neben dem Schlüssel und einem Typindikator (Klassenname) nur noch eine Feldnamen- und eine Feldtypspalte besitzt. Dies entspricht einer Objektserialisierung. Komplexere Varianten arbeiten mit mehreren Tabellen zur Verwaltung der Vererbungshierarchie, der Attribute, evtl. der Beziehungen und möglicher Lookups. Vorteilhaft ist die extreme Flexibilität. Ein wesentlicher Nachteil besteht darin, dass sehr viele Zeilen (*Entities*) in der Datenbank für eine einzige Objektinstanz herangezogen werden müssen. Auch ist diese Art der Abbildung nicht sehr intuitiv. Die Formulierung von Suchabfragen oder der performante Datentransfer von und zu anderen Systemen sowie das Reporting mit SQL-Mitteln wird erschwert. Wie beim horizontalen Mapping kann es zu Problemen mit Datenbanken kommen, die kein oder nur ein eingeschränktes *row-locking* unterstützen.

Beziehungen

Objekte haben in der Regel Beziehungen zu anderen Objekten. Diese Beziehungen müssen in der Datenbank abgelegt werden, um sie später wieder rekonstruieren zu können.

- **Attribut (one-to-one):** Eine Klasse A hat ein Attribut, dessen Inhalt eine Instanz der (anderen) Klasse B ist. Hierbei kommt datenbankseitig eine Fremdschlüsselbeziehung zum Einsatz. Eine Spalte der Tabelle A referenziert den Primary Key der Tabelle B, wobei B identisch mit A sein kann. Falls B nicht identisch mit A ist und maximal eine B-Instanz pro A-Instanz existiert, kann ein gemeinsamer Primary-Key für A und B infrage kommen. Für B ist dieser dann gleichzeitig Fremd- und Primärschlüssel.
- **Liste / Set (one-to-many):** Klasse A referenziert eine Menge mit B-Instanzen. Hier gibt es zwei Möglichkeiten. Falls B ausschließlich von A referenziert wird, kann man die B-Tabelle mit einem Fremdschlüssel auf die A-Tabelle versehen. Allgemeiner und auch für many-to-many-Beziehungen geeignet ist eine *Relationstabelle*. Im einfachsten Fall enthält sie nur zwei Spalten, eine für den Primary Key von A und einen für den aus der B-Tabelle. Die beiden Fremdschlüssel bilden gemeinsam den Primärschlüssel der Relationstabelle. Mehrere verschiedene solcher Relationen zwischen A und B können durch ein Typattribut an der Relationstabelle realisiert

werden, das in deren Primary Key aufgenommen wird. Durch die zusätzliche Tabelle sind Schreib- und Leseoperationen gegenüber einer einfachen Fremdschlüsselbeziehung etwas langsamer.

Constraints (Zusicherungen)

Immer wieder kommt die Diskussion auf, ob die Konsistenz der Daten durch die Datenbank (Constraints) sichergestellt werden muss, oder ob die Prüfung durch die Anwendung ausreicht. Immerhin erzeugen die Constraint-Prüfungen einen gewissen Overhead. Wenn das Datenbankschema exklusiv durch die Anwendung verwendet wird, könnte man darauf verzichten. Wir meinen, dass das Schema selten über lange Zeit ausschließlich durch den Anwendungscode genutzt wird. Es bleibt z. B. der Entwickler, der via SQL etwas ändern muss. Früher oder später muss man zudem Kontakt zu anderen Systemen aufnehmen. Ohne Constraints kommt es dann schnell zu Inkonsistenzen. Daher raten wir dazu, Constraints zu verwenden. Ein Sonderfall ist die Eins-zu-Eins-Beziehung zwischen zwei Objektinstanzen bzw. zwei Datenbankentitäten. Obwohl man sie durch Fremdschlüssel-Felder an beiden Tabellen und `not-null`-Constraints durchsetzen kann, wird meist zugunsten einer geringeren Komplexität darauf verzichtet. Ebenfalls durch die Datenbank ungeprüft bleiben Kardinalitäten wie 1:2 oder 1:5. Dies bleibt in der Verantwortung der Anwendung. Ein interessanter Aspekt ist der Zeitpunkt der Prüfung von Constraints. Die Datenbank verschiebt bestimmte Prüfungen auf das Ende der Transaktion. In einem mehrschichtigen System kann es vorkommen, dass eine der höherliegenden Schichten eine Transaktion startet. Tritt nun in einer tieferliegenden Schicht ein Problem auf, führt dies unter Umständen nicht sofort zu einem Abbruch und einer Exception. Wird später in der höher liegenden Schicht ein `commit` der Transaktion versucht, kommt es zu einem Fehler, auf den in dieser Schicht nicht adäquat reagiert werden kann. Das wiederum hat zur Folge, dass die fachliche Meldung, die der Anwender zu sehen bekommt, sehr allgemein gehalten werden muss (z. B. „Datenbankfehler aufgetreten“). Eine solche Situation lässt sich nur durch zusätzliche Prüfungen innerhalb der Anwendung vermeiden.

Universelles Datenmodell

Bereits seit den 70er Jahren (s. [Silverston]) gibt es Überlegungen, ob es überhaupt notwendig ist, für jedes Unternehmen oder jedes Projekt ein eigenes Datenmodell zu entwickeln. Stattdessen könnte für

bestimmte Einsatzzwecke auf generalisierte, durchnormalisierte und optimierte Modelle zurückgegriffen werden. Beispielsweise werden immer wieder Adresse, Person oder Artikel modelliert. [Silverston] und das darauf basierende Projekt OFbiz versuchen, ein Modell bereitzustellen, in dem alle vorstellbaren Geschäftsobjekte untergebracht werden können. Um diesen Ansatz zu nutzen, müssen Sie sich allerdings sehr früh im Projektplan entscheiden. Der Einsatz eines Universellen Datenmodells bedeutet im Extremfall den Verzicht auf eigene Tabellen und auf die Nutzung bestehender Tabellenlandschaften. Vielmehr bilden Sie Ihre Objekte in das fertige Universelle Datenmodell ab. Artikel sind *Products*, Adressen werden als *Contact* bzw. *ContactMechanism* zu einer *Party* abgebildet usw. Relationen manifestieren sich in Relationstabellen zwischen den Tabellen. Zusätzlich für Ihr Szenario notwendige Attribute (z. B. am Artikel) legen Sie als *ProductAttributes* oder (mit Lookup) als *ProductFeatures* ab. Ziel ist es, die universelle Tabellenlandschaft unangetastet zu lassen.

Falls ein solches Modell sehr gut auf Ihr Projektszenario passt und Sie keine größeren Änderungen oder Erweiterungen erwarten, können Sie mit diesem Ansatz viel Zeit für die Datenmodellierung einsparen. Das OFbiz-Framework beispielsweise liefert eine komplette Infrastruktur mit, sodass Sie auch viele Standarddienste, basierend auf dem Universellen Datenmodell, direkt nutzen können.

Leider hat das Universelle Datenmodell einige gravierende Nachteile:

- **Lernaufwand / Kommunikation:** Das Modell ist nicht intuitiv und bisweilen verwirrend, weil viele strukturell ähnliche, aber fachlich völlig verschiedene Dinge in derselben Tabelle landen können. Aus diesem Grund kommt es auch zu Problemen, wenn an der fachlich-technischen Schnittstelle diskutiert werden soll.
- **Performance:** Durch viele beteiligte Tabellen oder den mehrfachen Zugriff auf dieselbe Tabelle kann sich der Datenzugriff verlangsamen.
- **SQL:** Falls Sie zur Anbindung anderer Systeme oder für das Performance-Tuning gezwungen sind, SQLs zu schreiben, gestaltet sich dies sehr aufwendig. Meist müssen mehrere Tabellen mit einbezogen werden, häufig dieselbe Tabelle mehrfach. Derartige Statements sind sehr schwer zu pflegen.
- **Erweiterung:** Um die Anpassung zu erleichtern, wird das Konzept der Sub-Entities vorgeschlagen. Dabei handelt es sich um Tabellen, die ergänzend zu den Tabellen des Universellen Datenmo-

dells eingeführt werden (gemeinsamer Primary Key), um Felder hinzuzufügen. Das funktioniert allerdings nur so lange, wie eine Standard-Tabelle gefunden werden kann, die wenigstens prinzipiell passt. Schnell wird „mit Gewalt“ eine der Standard-Tabellen verwendet. Wenn es nur um ein einziges zusätzliches Feld geht, führt die Angst vor den Konsequenzen einer Erweiterung der Tabellenlandschaft auch schon mal zum Missbrauch von Standardfeldern.

Persistenz-Frameworks

In der Regel ist es sinnvoll, die objekt-relationale Abbildung (also den Datenbankzugriff selbst) nicht dem einzelnen Entwickler zuzumuten. Das Schreiben der SQL-Befehle ist stark redundant und zudem fehleranfällig. Der Einsatz von Frameworks hat sich daher mittlerweile etabliert. Unabhängig davon, welches Persistenz-Framework Sie einsetzen, gibt es allerdings ein paar Dinge zu beachten:

- Es ist ein Irrglaube, dass es gut ist, die objektorientiert denkenden Entwickler vom Datenmodell „abzuschirmen“. Vielmehr sollte darauf geachtet werden, dass jeder versteht, welche Konsequenzen Änderungen im Klassenmodell auf das Datenmodell haben.
- Ein gutes Framework sollte alle drei Vorgehensmodelle unterstützen: Erzeugung eines Klassenmodells aus einer Tabellenlandschaft, Generierung der Tabellenlandschaft aus einem Klassenmodell sowie die manuelle Abbildung zwischen existierenden Klassen und Tabellen.
- Ein Framework muss durchgesetzt werden. Es darf nicht passieren, dass in verschiedenen Teilen der Anwendung mit verschiedenen Mitteln auf die Datenbank zugegriffen wird. Natürlich gibt es Ausnahmen. Mit den Mitteln des Frameworks erreichen Sie normalerweise durchschnittliche bis sehr gute Performance – ohne manuelle Eingriffe. Für bestimmte Zwecke (z. B. komplexe Suche, Batchverarbeitung, Reports) ist der Aufwand, eine performante Lösung mit Framework-eigenen Mitteln zu erreichen, manchmal aber einfach zu hoch. Es sollte daher möglich sein, in Sonderfällen auf SQL zurückzugreifen. Wenn Sie einen VW-Golf besitzen und einmal Tempo 300 fahren möchten, können Sie an dem Wagen so lange herumschrauben, bis er Tempo 300 fährt. Sie können sich stattdessen aber auch für ein Wochenende einen Porsche leihen; mit dem Effekt, dass Sie weniger Arbeit haben, Ihr Golf auch langfristig intakt bleibt und Sie insgesamt erheblich weniger Risiken eingehen.

LINQ

Mit der *Language Integrated Query* (LINQ), genauer gesagt *LINQ-to-SQL* leistet Microsoft einen bemerkenswerten Beitrag zum Thema O/R-Mapping. Während Objektdatenbanken Konzepte aus der Objektorientierung in die Datenbankwelt tragen, bettet umgekehrt LINQ einen Teil einer Relationenalgebra (angelehnt an SQL) in eine .NET-Programmiersprache ein. LINQ ist eine Abfragesprache, die es erlaubt, Elemente aus einer iterierbaren Menge (\rightarrow Iterator (48)) zu selektieren und als Instanzen anonymer oder vorgegebener Objekttypen zurückzuliefern (Projektion konkreter Typen, s. a. [JABA]). Microsoft hat sich dabei um größtmögliche Durchgängigkeit bemüht. Die Quelle *kann* eine relationale Datenbank sein. Sie können mit LINQ aber genauso Abfragen auf lokalen Collections oder beliebigen eigenen Strukturen formulieren, sofern letztere `IEnumerable<T>` implementieren. Die LINQ-API stellt den Versuch dar, ganz allgemein den Umgang mit „Daten“ zu vereinheitlichen (vgl. [Troelson]), um so den *impedance mismatch* zu überwinden. Es stehen noch weitere APIs zur Verfügung. *LINQ-to-XML* ermöglicht es beispielsweise, Elemente direkt in eine XML-Datei zu projizieren.

Die große Stärke, denselben LINQ-Ausdruck prinzipiell auf eine beliebige iterierbare Menge anwenden zu können, stellt gleichzeitig eine Gefahr dar. Man würde vielleicht erwarten, dass Abfragen überschaubarer lokaler Collections stets schneller als Datenbankabfragen via *LINQ-to-SQL* ausgeführt werden. Dem muss aber nicht so sein, denn eine Datenbank verfügt mit ihrem Optimizer über einen mächtigen Verbündeten. [JABA] zeigen, was bei der Formulierung komplexer LINQ-Ausdrücke je nach Einsatzziel zu beachten ist.

Verweise

Ein sehr schöner Artikel ist unter <http://www.agiledata.org/essays/mappingObjects.html> zu finden.

[HoJa] beschreiben verschiedene Persistenzstrategien für Java.

<http://java.sun.com/jdo/> Java Data Objects.

<http://www.hibernate.org/> O/R-Mapping für Java und .NET.

<http://ofbiz.apache.org/> Das Projekt Open For Business (OFBiz) stellt ein komplexes Framework zur Entwicklung von Web-Anwendungen auf Basis eines Universellen Datenmodells zur Verfügung.

\rightarrow Datenbankschlüssel (138).

Falls Sie aufwendiges Mapping von Objekten und Tabellen vermeiden möchten, könnten objektorientierte Datenbanken eine mögliche

Lösung darstellen. Ein guter Startpunkt ist db4o, die als quelloffenes System unter www.db4o.com sowohl für Java als auch .Net vorliegt.

Identity Map

Zweck

Eine Identity Map verwaltet Objekte, die aus einer Datenbank gelesen und möglicherweise verändert werden und stellt sicher, dass Objekte nie mehr als einmal aus der Datenbank gelesen werden.

Problem/Kontext

Sie möchten vermeiden, dass ein persistiertes (d. h. in einer Datenbank gespeichertes) Objekt in mehr als ein einziges Laufzeitobjekt geladen wird. Dies würde zu gravierenden Problemen bei update-Operationen führen.

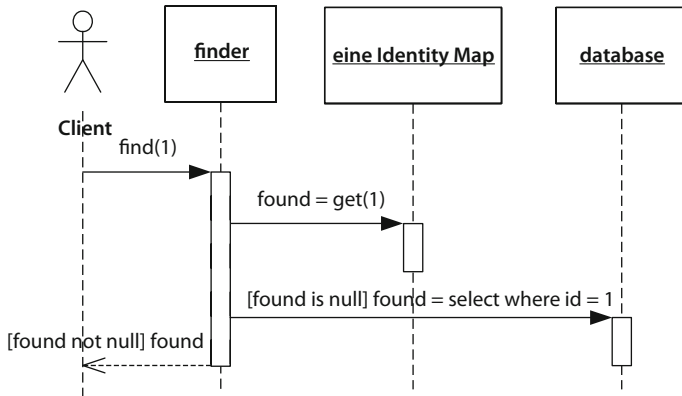
Lösung

Verwalten Sie sämtliche aus der Datenbank geladenen Objekte in einer Map, einer Datenstruktur für Schlüssel-Wert-Paare. Bevor Sie irgendein Objekt laden, fragen Sie erst in der Identity Map nach, ob es bereits im Speicher vorhanden ist (siehe Abbildung). Falls ja, dann haben Sie sich einen DB-Zugriff gespart. Falls nein, dann laden Sie das Objekt jetzt und speichern es sofort in der Identity Map.

Wir empfehlen Ihnen, für jede betroffene Klasse eine eigene Identity Map anzulegen, genauer: für jede betroffene Vererbungshierarchie. In typisierten Sprachen gewinnen Sie dadurch zusätzlich Typsicherheit gegenüber der generischen Alternative, sämtliche persistenten Objekte in einer einzigen Identity Map zu verwalten.

Verwenden Sie als Schlüssel (*key*) der Identity Map den Primärschlüssel der betreffenden Datenbanktabelle, aber stellen Sie sicher, dass dieser sich während der Lebensdauer der Objekte nicht ändert.

Sie können Ihre Identity Maps in einer \rightarrow Registry (152) unterbringen, zumindest solange Registry und Identity Map für einzelne Sessions Gültigkeit besitzen. Vorsicht, falls Sie Identity Maps sessionübergreifend einsetzen möchten: Es erwartet Sie erheblicher Implementierungsaufwand. Für diesen Fall schlägt [Fowler] vor, über den Einsatz einer objektorientierten Datenbank als *transactional cache* nachzudenken.



nach
[Fowler], S. 195

Vorteile

Falls gleiche Datensätze mehrfach von Clients angefragt werden, spart die Identity Map Ihnen teure Datenbankzugriffe, weil jedes Objekt nur genau einmal von der Datenbank gelesen wird. Im Falle schreibender Zugriffe verhindert die Identity Map Konflikte bei Updates innerhalb einer Session.

Nachteile

Für die sessionübergreifende Konfliktlösung ist dieses Pattern nicht geeignet. Siehe dazu →Pessimistic Offline Lock (134) und →Optimistic Offline Lock (131).

Implementierung (Java)

Beachten Sie bei der Implementierung in Java, dass im JDK ein geeignetes Interface (*Map*) bereitsteht. Wir zeigen Ihnen hier eine modifizierte Form der Beispielimplementierung aus [Fowler] als Bestandteil einer SingletonRegistry-Klasse:

```

public class SingletonRegistry {
    // ...
    private Map allLoadedPeople = new HashMap();
    public static void addPerson(Person p) {

```

```
        singleInstance.allLoadedPeople.put(p.getID(), p);
    }
    public static Person getPerson(Integer key) {
        return (Person) singleInstance
            .allLoadedPeople.get(key);
    }
    //...
}
```

Verwendung

Setzen Sie immer dann eine Identity Map ein, wenn Ihre Anwendung Objekte aus einer Datenbank liest und eventuell wieder hinein schreibt. Falls Sie ausschließlich lesen, so kann die Identity Map Ihnen bessere Performance bringen, weil sie die Anzahl Ihrer DB-Zugriffe verringert (und das sind in der Regel teure Remote-Zugriffe).

Verweise

Das vorgestellte Muster ist in vielen Applikationsservern bzw. den darunterliegenden Persistenzframeworks zu finden (z. B. JEE Entity Bean bzw. .NET DataContext).

[Fowler] setzt das Pattern häufig im Zusammenspiel mit der →Registry (152) ein.

Bei parallelen Zugriffen im Mehrbenutzerbetrieb kann Ihnen →Optimistic Offline Lock (131) nützen.

Lazy Load (Verzögertes Laden)

Zweck

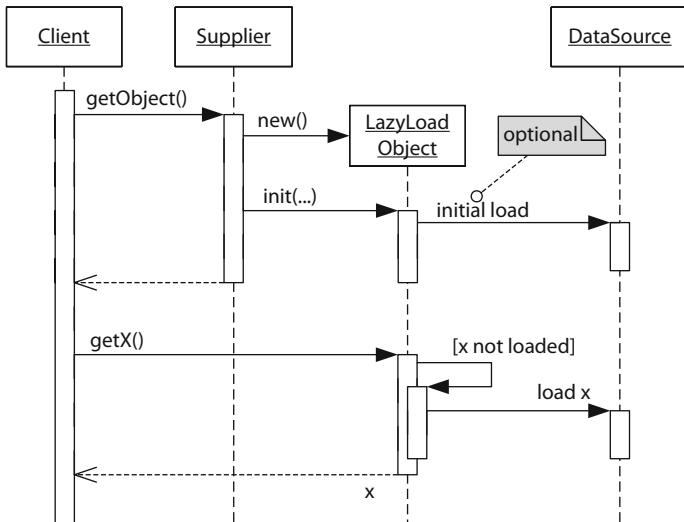
Es wird ein Objekt geliefert, das noch nicht alle benötigten Daten enthält, aber weiß, wie diese zu beschaffen sind [Fowler].

Problem/Kontext

Innerhalb Ihrer Anwendung müssen umfangreiche Objekte bereitgestellt werden. Dieser Vorgang stellt sich als relativ teuer heraus, weil die Objekte sehr groß sind, oder weil Teilinformationen (Daten oder weitere Objektreferenzen) nur zeitaufwendig zu beschaffen sind. In der Regel sind mehrere Zugriffe auf eine Datenquelle erforderlich. Andererseits ist bekannt, dass der Client in vielen Fällen nur einen Teil der mit dem Objekt gelieferten Inhalte tatsächlich nutzt.

Lösung

Stellen Sie fest, welche Teile des Objekts bzw. der Objektstruktur in jedem Fall benötigt werden. Diese Daten (u. U. gar keine) werden sofort geladen und bereitgestellt.



Sorgen Sie dafür, dass das Objekt in der Lage ist, diejenigen Teilinformationen, die nicht geladen wurden, zu einem späteren Zeitpunkt (implizite Anforderung) zu beschaffen. Dies muss für einen Client transparent geschehen.

Vorteile

Die Bereitstellung des Objekts kann früher geschehen. Solange der Client nicht tatsächlich alle Informationen benötigt, wird Ladezeit eingespart. Da die Bereitstellung des angeforderten Objekts früher erfolgt, gewinnen Sie an dieser Stelle Performance. Informationen, die nicht angefordert werden, müssen zudem nicht geladen werden. Die Gesamtwartezeit für das Laden von Informationen ist zwar bei Anforderung aller Informationen (*worst case*) tendenziell größer (Overhead für Nachladevorgang), tritt jedoch verteilt auf mehrere kurze Latenzzeiten auf. Letzteres ist für den Benutzer eines Systems in der Regel angenehmer als eine einzige lange Warteperiode.

Nachteile

Die Komplexität des Objekts steigt durch die implementierte Nachladestrategie. Zudem verursacht das Nachladen selbst eine gewisse Verzögerung. Prinzipiell kann es beim Lazy Load auch zu Konsistenzproblemen kommen, wenn der Zustand der Datenquelle zum Zeitpunkt des Nachladens nicht mehr dem Ursprungszustand entspricht. Ein anderes Problem kann aus dem Umgang mit Lazy-Load-Objekten resultieren. Falls ein Client Collections mit Lazy-Load-Objekten befüllt, kommt es bei der sequenziellen Verarbeitung dieser Collections zum sogenannten *ripple load* [Fowler], also einem „welligen“ Ladeverhalten. Dabei werden wesentlich mehr Zugriffe auf die unterliegende Datenquelle generiert, als für den Vorgang erforderlich sind. Die Performance der Anwendung bricht ein.

Varianten/Strategien

[Fowler] beschreibt eine ganze Reihe von Möglichkeiten, Lazy Load zu realisieren. Einige davon sind im Folgenden aufgeführt. Die Wahl der richtigen Strategie ist entscheidend für den Erfolg von Lazy Load.

- *Lazy Initialization*: Die einzelnen Felder des Objekts werden als nichtinitialisiert gekennzeichnet und deren Inhalte beim Zugriff auf die zugehörige `get()`-Methode einzeln nachgeladen.
- *Ghost*: Das Objekt ist bis auf seine ID anfangs leer. Beim Zugriff auf eine `get()`-Methode wird das gesamte Objekt oder ein festgelegter Teil (Gruppierung) nachgeladen.
- *Virtual Proxy*: Ein Stellvertreterobjekt sieht für den Client aus wie das tatsächliche Objekt, delegiert Zugriffe jedoch an Letzteres.

[Siedersleben] bezeichnet das unvollständige Lesen von Objekten (evtl. kombiniert mit einer Nachladestrategie) als *horizontal laziness*. Demgegenüber nennt er das Nachladen von Elementen einer Ergebnismenge *vertical laziness*.

Verweise

→Proxy (75).

[Fowler].

[Siedersleben].

Coarse-Grained Lock (Grobkörnige Sperre)

Zweck

Es wird eine einzige Sperre für eine Menge von Objekten gesetzt, um diese gemeinsam zu sperren.

Szenario

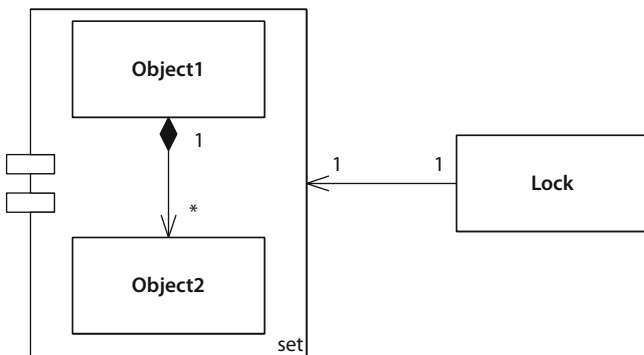
Ein Kaufhaus für Elektrogeräte wirbt damit, dass grundsätzlich keine Lieferkosten in Rechnung gestellt werden. Um intern die Kosten zu minimieren, wird aus einer Reihe von Lieferfirmen die günstigste ermittelt. In der Datenbank gibt es eine Tabelle „Kundendaten“, eine Tabelle „Adressen“ und eine Tabelle „Aufträge“. Ein Auftrag enthält zunächst nur einen Verweis auf den Kunden. Bei der Auftragskalkulation werden die Kundendaten und die Adressdaten in den Auftragsdatensatz übernommen. Zu diesem Zweck werden der zugehörige Kundendatensatz und die Adresse (Lieferadresse) gesperrt, bis die Daten in den Auftragsdatensatz übernommen wurden und die Kalkulation beendet wurde. Andernfalls könnte z. B. durch eine nachträgliche Änderung der Lieferadresse die Kalkulation der Lieferkosten verfälscht werden.

Problem/Kontext

Zur Durchführung einer Operation müssen mehrere Objekte eines Sets gesperrt werden. Sie möchten die Sperrung aus Sicht des ausführenden Clients vereinfachen.

Lösung

Sperren Sie die Objekte einer Gruppe gemeinsam durch eine einzige Sperre. Definieren Sie eine Stelle, an der die Sperre (*shared lock*) für das Set gesetzt werden kann.



Wird die gemeinsame Sperre für eines der beteiligten Objekte gesetzt, sind automatisch auch die anderen Objekte der Gruppe gesperrt.

Varianten/Strategien

Möchten Sie optimistisch sperren (*optimistic offline lock*), so können Sie ein gemeinsames Versionsobjekt definieren. Wird ein Gruppenmitglied geändert, ändert sich das Versionsobjekt. Eine Transaktion, die ein Update auf ein Gruppenmitglied absetzt, dabei jedoch ein nicht mehr aktuelles Versionsobjekt angibt, wird abgewiesen. Bei pessimistischem Sperren (*pessimistic offline lock*) bietet es sich an, zunächst ein gemeinsames Versionsobjekt zu definieren und dann dieses zu sperren. Etwas einfacher wird es, wenn Sie es mit einer aggregierten Struktur mit definiertem Einstiegspunkt (*root*) zu tun haben. Sie können dann das root-Objekt sperren (*root lock*, vgl. [Fowler]).

Vorteile

Das Sperren/Entsperren wird beschleunigt. Der Client-Zugriff vereinfacht sich, Fehler durch inkonsistentes Setzen und Entfernen von Sperren sind weniger wahrscheinlich.

Nachteile

Das grobkörnige Sperren bedeutet eine Einschränkung der Zugriffsmöglichkeiten. Außerdem muss ein erhöhter Aufwand betrieben werden, um die Pfade von jedem betroffenen Objekt zum sperrbaren Objekt zu realisieren. Dies darf nicht in unnatürliche Objektbeziehungen ausarten [Fowler]. Im Hinblick auf mögliche Systemerweiterungen ist die Wahl des Ortes für die Sperre nicht trivial.

Verwendung

Setzen Sie dieses Pattern dann ein, wenn Sie eine Gruppe von Objekten (z. B. Aggregation) sperren müssen.

Verweise

→ Optimistic Offline Lock (131).

→ Pessimistic Offline Lock (134).

[Fowler].

Optimistic Offline Lock (Optimistisches Sperren)

Zweck

Konflikte zwischen konkurrierenden Business-Transaktionen beim Zugriff auf eine Datenquelle werden behandelt, indem die drohende Inkonsistenz zum Zeitpunkt des Updates entdeckt und die ausführende Transaktion abgebrochen wird (*rollback*).

Problem/Kontext

Ihre Aufgabe ist die Sicherstellung des Datenzugriffs in einem Mehrbenutzersystem. Für die Datenquelle wird angenommen, dass konkurrierende Updates vorkommen können, die inkonsistente Daten zur Folge hätten. Die Häufigkeit einer solchen Situation wird jedoch als selten eingestuft. Auch in diesen Fällen muss die Konsistenz der Datenbank sichergestellt sein.

Lösung

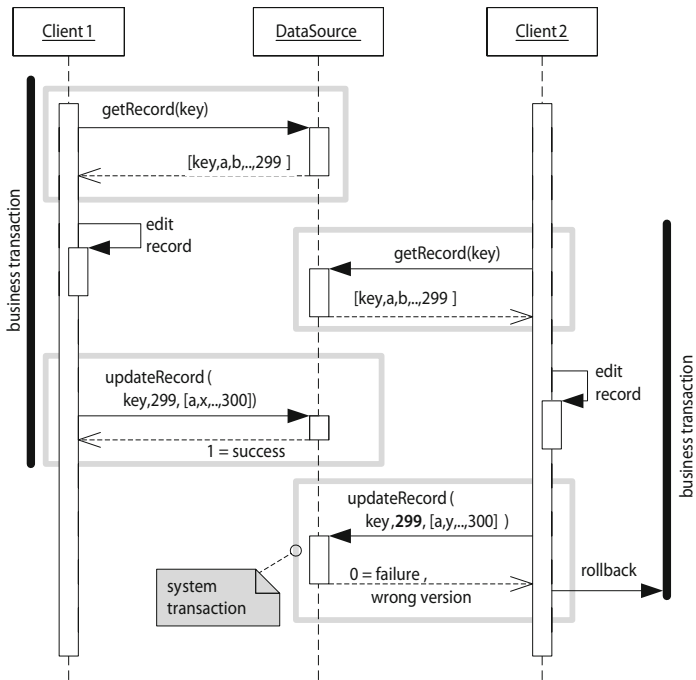
Lassen Sie Lesezugriffe grundsätzlich zu und kümmern Sie sich nur um die Schreibzugriffe. Beim Schreibzugriff (*Update*) ist zu prüfen, ob der Stand in der Datenbank noch mit dem übereinstimmt, der zuvor gelesen wurde.

Falls dies nicht der Fall ist, wird der Update-Versuch zurückgewiesen. Führen Sie ein Versionsfeld ein, das beim Schreiben des Datensatzes Teil der *where*-Klausel ist und bei Erfolg erhöht wird.

Ein Client, der ein Update ausführt, kann an der Anzahl aktualisierter Datensätze erkennen, ob er Erfolg hatte oder nicht. Wird 0 zurückgegeben, existiert offenbar kein Datensatz mit der angegebenen Versionsnummer, was wiederum bedeutet, dass inzwischen ein Update auf diesen Satz erfolgt sein muss. Es wird sichergestellt, dass kein Schreibzugriff erfolgt ist, seit der Client, der ein Update ausführt, die Daten gelesen hat.

```
select nachname, vorname, recordversion
from kunde
where pk = 17;
(Keller, Hannes, 299)

update kunde
set vorname = 'Kurt', recordversion = 300
where pk = 17 and recordversion = 299;
(1 row updated)
```



Anders ausgedrückt findet der Client die Datenquelle beim Update entweder genauso vor wie zum Zeitpunkt des Lesens, oder das Update wird zurückgewiesen.

Vorteile

Da die Datenquelle Lesezugriffe zu jedem Zeitpunkt gestattet und dafür auch keine Sperren verwaltet, bleiben lesende Clients praktisch unbeeinträchtigt. Insbesondere muss keine künstliche Freigabe eines gelesenen Satzes erfolgen, wenn dieser nicht verändert wird.

Nachteile

Wenn ein Update fehlschlägt, weil zwischen Lesezugriff und Schreibversuch ein anderes Update erfolgt ist, muss der ausführende Client seine Aktionen basierend auf dem neuen Datenstand wiederholen oder die Daten zusammenführen. Normalerweise wird das einen

Anwender treffen, der gerade mühsam ein Formular ausgefüllt hat und nun die Eingabe wiederholen muss – mit dem Risiko, erneut abgewiesen zu werden. [Fowler] erwähnt zudem ein nicht unerhebliches Risiko durch die Verwendung der gelesenen Daten. Diese sind potenziell veraltet gegenüber dem Stand in der Datenbank.

Varianten/Strategien

- Wenn Ihre Datenbank *auto-increment*-Spalten unterstützt, müssen Sie die Versionsnummer nicht selbst erhöhen, sondern nur in die *where*-Klausel einbeziehen.
- Im Konfliktfall können Sie den aktuellen Datensatz lesen und einen programmatischen Merge versuchen.
- Wenn Sie die Userkennung in der Tabelle mitführen, können Sie den Anwender informieren, wer den Datensatz zwischenzeitlich geändert hat. Der Griff zum Telefon erspart dann möglicherweise weiteren Ärger.
- Alternativ zur Mitführung eines Versionsfeldes können Sie bei jedem *update*-Statement in der *where*-Klausel alle Felder mit ihren Originalwerten aufführen. Das ist jedoch aufwendig und kann zu Performance-Problemen führen [Fowler]. Sie müssten zudem einen Index über alle Tabellen-Spalten legen.
- Gelegentlich sieht man eine Variante, die man als „select before update“ bezeichnen könnte. Dabei wird vor dem Update der Datensatz nochmals selektiert und mit einer Kopie im Speicher verglichen, um zwischenzeitliche Änderungen zu erkennen. Letzteres geschieht üblicherweise anhand eines Zeitstempels oder einer Prüfsumme. Meist steckt hinter diesem Vorgehen der Versuch, nachträglich ein Locking in eine bestehende Infrastruktur einzubauen. Nicht nur aufgrund des offensichtlichen Performance-Nachteils durch das zusätzliche *select*-Statement möchten wir Ihnen von dieser Form der Implementierung dringend abraten. Im Zusammenspiel mit Transaktionen stehen Sie nämlich vor einem größeren Problem: Üblicherweise werden Transaktionen im Isolationslevel `READ COMMITTED` abgewickelt, der einen guten Kompromiss zwischen Leistung und Isolation darstellt. Dabei kann eine Transaktion nur Werte lesen, die bereits `COMMITTED` sind. Betrachten wir dazu zwei nebenläufige Transaktionen, die denselben Datensatz ändern möchten, wobei die zweite vor dem `COMMIT` der ersten startet. Führt nun die zweite Transaktion das oben beschriebene Kontroll-Select aus, bevor die erste Transaktion abgeschlossen ist, liest sie denselben (eigentlich

veralteten) Wert, den die erste Transaktion in ihrem Kontroll-Select gelesen hat. In der Folge geht auch die zweite Transaktion davon aus, dass sie das Update durchführen darf! Anschließend werden beide Transaktionen erfolgreich abgeschlossen; die zweite hat „zu Unrecht gewonnen“. Sie könnten nun (unter Inkaufnahme erheblicher Performance-Einbußen) den Isolationslevel auf REPEATABLE READ setzen, um die Datenbank zu zwingen, gelesene Elemente gegen zwischenzeitliche Updates durch nebenläufige Transaktionen zu sperren. Die Konflikterkennung via Kontroll-Select würde dann zwar im beschriebenen Fall immer noch versagen, aber wenigstens käme es zum Abbruch einer der Transaktionen. In der Folge müssten Sie sich um die korrekte Behandlung von Transaktionsabbrüchen aufgrund konkurrierender Updates kümmern.

Verwendung

Setzen Sie dieses Pattern nur dann ein, wenn Konfliktsituationen eher selten auftreten [Fowler]. Andernfalls werden die Anwender Ihre Software nach kurzer Zeit hassen. Sind konkurrierende Updates häufig zu erwarten, ist →Pessimistic Offline Lock (134) das Mittel der Wahl.

Verweise

→Pessimistic Offline Lock (134).

→Coarse-Grained Lock (129).

[Fowler].

Pessimistic Offline Lock (Pessimistisches Sperren)

Zweck

Konflikte zwischen konkurrierenden Geschäftstransaktionen beim Zugriff auf eine Datenquelle werden behandelt, indem immer nur genau eine Business-Transaktion zur gleichen Zeit auf einen Datensatz zugreifen darf.

Szenario

In einer Klinik wird ein Patient einer Reihe von Untersuchungen auf verschiedenen Stationen unterzogen. Das dortige Personal macht Eintragungen in der elektronischen Krankenakte, sowie ein Ergebnis

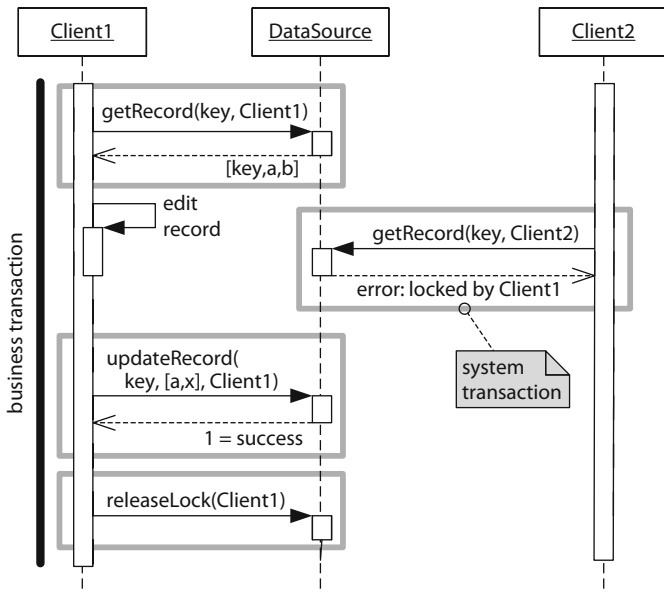
oder Teilergebnis vorliegt. Es können dabei zeitversetzt noch Daten hinzukommen, wenn der Patient bereits in eine andere Station gebracht wurde. Daher möchten oft zwei Bearbeiter zur gleichen Zeit auf eine Krankenakte zugreifen.

Problem/Kontext

In Ihrer Software kommt es häufig zum gleichzeitigen Zugriff auf dieselben Datensätze. Eine optimistische Sperrstrategie (*Optimistic Offline Lock*) kommt nicht infrage. Zu oft müssten Daten verworfen werden, die zwischen Lese- und Update-Zeitpunkt erstellt wurden, weil in diesem Zeitraum ein anderer Client ein Update durchgeführt hat.

Lösung

Sperren Sie einen Datensatz bereits zu dem Zeitpunkt, wenn er mit dem Ziel der Bearbeitung gelesen wird. Geben Sie ihn erst wieder frei, wenn die Business-Transaktion abgeschlossen ist.



Unabhängig von der verwendeten Strategie (s. u.) wird auf diese Weise sichergestellt, dass keine Business-Transaktion einen Datensatz mit dem Ziel der Bearbeitung öffnen kann, falls dies schon für eine andere geschehen ist.

Vorteile

Ein Anwender, der einen Datensatz zur Bearbeitung öffnet, kann sicher sein, dass er später auch das Update ausführen kann und nicht durch einen anderen Anwender „gestört wird“. Bei Strategien mit (exklusiver) Lesesperre können Sie zudem garantieren, dass der Anwender die *aktuelle* Version des Datensatzes sieht.

Nachteile

Beeinträchtigungen ergeben sich abhängig von der verwendeten Strategie (s. u.). Exklusive Schreibsperrern ziehen das Risiko nicht aktueller Daten für folgende lesende Zugriffe nach sich. Exklusive Lesesperren verhindern dagegen jeglichen gleichzeitigen Zugriff auf denselben Datensatz. Die Strategie der Lese-/Schreibsperrern bietet zwar viele Vorteile, ist jedoch komplex zu implementieren. Zudem entsteht bei der Implementierung jeder Strategie mit Lesesperren zusätzlicher Aufwand für deren Freigabe.

Verwendung

Setzen Sie dieses Pattern dann ein, wenn Konfliktsituationen häufig zu erwarten sind [Fowler]. Bevor Sie das Muster implementieren, sollten Sie prüfen, ob die Systeme, auf denen Ihre Implementierung aufgesetzt (z. B. DBMS, Application Server), nicht bereits geeignete Mittel bieten.

Varianten/Strategien

Es können drei Strategien unterschieden werden [Fowler].

- Die exklusive Schreibsperrre (*exclusive write lock*) sperrt den Satz mit dem Ziel der Bearbeitung, erlaubt aber allen anderen Business-Transaktionen, den (potenziell veralteten) Datensatz zu lesen.
- Eine exklusive Lesesperre (*exclusive read lock*) sperrt den Datensatz beim Lesevorgang für jedes weitere Lesen oder Schreiben.
- Die Lese-/Schreibsperrre (*read/write lock*) kombiniert die ersten beiden Strategien. Dabei geht man davon aus, dass ein zum Lesen (*read lock*) geöffneter Datensatz durchaus von anderen Datensät-

zen zum Lesen geöffnet werden kann, nur eben nicht zum Schreiben. Es können also mehrere Lesesperren auf dem gleichen Datensatz gesetzt sein. Eine Business-Transaktion kann genau dann eine Schreibsperre (*write lock*) setzen, wenn keine Sperre (*read lock* oder *write lock*) existiert oder die einzige Lesesperre ihr selbst gehört. Hingegen kann sie eine Lesesperre genau dann setzen, wenn keine Schreibsperre existiert oder die einzige Schreibsperre dieser Transaktion gehört.

Die verwendete Strategie wirkt sich einzig auf die Aktualität der gelesenen Daten aus. Im obigen Beispiel könnte eine exklusive Schreibsperre ausreichend sein. Die Implementierung der Sperrenverwaltung hängt stark von der Systemumgebung ab. Erstellen Sie in jedem Fall einen zentralen Lockmanager, der exklusiven Zugriff auf die Sperren hat. Lassen Sie die Sperren keinesfalls durch die Business-Transaktionen selbst manipulieren [Fowler].

Das Muster kann um Zeitstempel erweitert werden. Eine Sperre läuft nach einer vorgegebenen Zeitspanne ab. Stellt ein Geschäftsprozess fest, dass die von ihm vormals angeforderte Sperre abgelaufen ist, bricht er mit einer Fehlermeldung ab. Alternativ könnten Sie die Sperre erneut anfordern, wobei allerdings zwischenzeitliche konkurrierende Änderungen erkannt und behandelt werden müssen. Für ein solches Szenario ist es unbedingt erforderlich, dass jede schreibende Transaktion das durch die Sperre geschützte Objekt (eine Entität oder mehrere zusammenhängende) fachlich konsistent hinterlässt.

Verweise

→Pessimistic Offline Lock (134).

→Coarse-Grained Lock (129).

→Singleton (35): Erfolgen die Datenzugriffe an zentraler Stelle, bietet es sich an, den Lockmanager als Singleton mit einer HashMap zu realisieren, die im Speicher gehalten wird. Das ist sehr einfach, performant, und Sie sparen sich damit das „Aufräumen“ der Sperren beim Herunterfahren des Systems.

[Fowler].

Datenbankschlüssel

Die nachfolgenden Muster unterstützen Sie bei Entwurf und Implementierung von Datenbankschlüsseln. Probleme und Kontext dieser Muster sind recht ähnlich, daher haben wir einige gemeinsame Bemerkungen zu diesen Patterns „herausfaktoriert“.

Relationale Datenbanken unterscheiden Datensätze (Zeilen von Tabellen) anhand ihrer Schlüsselfelder voneinander. Objektorientierte Systeme benötigen ein solches künstliches Konstrukt eigentlich nicht, weil jedes Objekt zur Laufzeit eine Identität erhält (vgl. [Fowler, S. 216]). Wenn Sie Ihre Objekte jedoch in einer relationalen Datenbank speichern, müssen Sie sich zwangsläufig mit dem Konzept der Datenbankschlüssel anfreunden.

Anforderungen an Datenbankschlüssel

Gute Datenbankschlüssel haben folgende Eigenschaften:

- Eindeutigkeit: O. K., das wussten Sie bereits, denn sonst wären es keine Schlüssel ☺.
- Unveränderlichkeit (*immutability*): Schlüssel sollten sich auf keinen Fall zur Laufzeit Ihrer Programme ändern. Falls Sie das zulassen, handeln Sie sich erheblichen Verwaltungsaufwand ein: Sie müssen bei einer Schlüsseländerung sicherstellen, dass keinerlei Verweise auf den betreffenden Datensatz existieren, weder bei Laufzeitobjekten noch bei anderen Datensätzen. Falls ein solcher Schlüssel als Bestandteil eines anderen zusammengesetzten Schlüssels auftaucht, drohen Ihnen aufwendige Änderungskaskaden – für uns (und wahrscheinlich auch für Sie) ein Albtraum.
- Sie werden mit Schlüsseln in der Regel nur zwei Arten von Operationen ausführen: Vergleiche und Erzeugen neuer Schlüssel. Beide Operationen sollten daher möglichst performant und einfach zu implementieren sein. Eine ausführliche Diskussion von Strategien und Mustern zur Erzeugung von Schlüsseln finden Sie in [Marinescu].

Entscheidungen bei der Auswahl von Schlüsseln

Grundsätzlich müssen Sie sich beim Entwurf von Datenbankschlüsseln in mehrerer Hinsicht entscheiden:

- „Sprechende“ (*natürliche*) oder „technische“ Schlüssel (*Surrogatschlüssel*), also mit oder ohne konkrete fachliche Bedeutung: Wir raten Ihnen, möglichst immer technische Schlüssel zu verwenden.

Halten Sie die echten Datenbankschlüssel möglichst von den Benutzern Ihrer Systeme fern, sonst können simple Tippfehler bereits die Unveränderlichkeit der Schlüssel verletzen.

- Einzelne oder zusammengesetzte Schlüssel (*compound key* oder auch *composite key*). Falls Ihre Tabellen logisch zusammenhängen, brauchen Sie für solche Fremdschlüsselbeziehungen auf jeden Fall zusammengesetzte Schlüssel. Für eine Tabelle, die von mehreren abhängt, besteht häufig die Wahl, den Primary Key dieser Tabelle aus den beiden Fremdschlüsseln zu bilden (*composite key*) oder einen künstlichen Schlüssel hinzuzufügen. Beide Vorgehensweisen haben ihre Vor- und Nachteile. Zusammengesetzte Schlüssel können das Schema intuitiver machen und es gelegentlich erleichtern, beim Datenzugriff Joins zu vermeiden, weil man den betreffenden Schlüssel als Bestandteil des Composite Keys bereits kennt. Nicht zusammengesetzte Schlüssel sind häufig trotzdem performanter. Spätestens, wenn der Primärschlüssel aus vier oder mehr Fremdschlüsseln zusammengesetzt ist und selbst wieder als Fremdschlüssel in einer weiteren Tabelle dienen soll, sollten Sie über die Einführung von Surrogatschlüsseln nachdenken. Der Umgang mit zusammengesetzten Schlüssel wird ab einer gewissen Länge recht umständlich. Ein weiteres Problem ist die Belastung der Indizierung innerhalb der Datenbank durch zu lange Schlüssel. Einige Datenbanken haben zudem Schwierigkeiten, den Index zu nutzen, wenn die Reihenfolge der Felder eines Composite Primary Keys bei einer Abfrage nicht der in der Definition des Primärschlüssels entspricht. Falls es aus fachlichen Gründen gelegentlich vorkommt, dass Entitäten mit abhängigen Entitäten „umgehängt“ werden (also der Fremdschlüssel wechselt), sind zusammengesetzte Primärschlüssel problematisch, weil die beteiligten Entitäten „kaskadierend“ aktualisiert werden müssen. Besitzt die „umzuhängende“ Entity hingegen einen Surrogatschlüssel, ist der Vorgang ein simples Update.
- Eindeutigkeitsbereich der Schlüssel: Soll die Eindeutigkeit für eine Tabelle (*table-unique*), die gesamte Datenbank (*database-unique*) oder sogar global (*globally unique*) gelten? Falls Sie Vererbungshierarchien auf Tabellen abbilden, sollten Sie zumindest datenbankeindeutige Schlüssel verwenden.
- [Fowler] erwähnt, dass beim Import von Daten aus anderen Datenbanken das Risiko von Schlüsselkollisionen droht. Falls solche Kollisionen auftreten, können Sie entweder Ihre vorhandenen Schlüs-

sel erweitern oder die Schlüssel einer der beiden Datenbanken migrieren.

Insbesondere in größeren Organisationen werden Ihre Datenbankadministratoren bei der Definition der Schlüssel (wie auch beim Entwurf der Tabellen) erheblichen Einfluss ausüben – Grund genug, diese Stakeholder frühzeitig in den Entwurf Ihrer Systeme einzubinden.

Identity Field (Schlüsselklasse)

Zweck

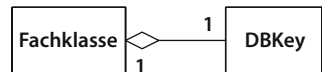
Eine Schlüsselklasse fasst die Spalten eines Datenbankschlüssels in einem Objekt zusammen. Damit wird die Identität zwischen Laufzeitobjekten (*in-memory objects*) und Datensätzen sichergestellt.

Problem/Kontext

Siehe Einleitung zu diesem Kapitel.

Lösung

Für zusammengesetzte Schlüssel (*compound keys*) sollten Sie eine Schlüsselklasse (`DBKey`) definieren. Falls notwendig, können Sie für jede Fachklasse eine spezifische Schlüsselklasse definieren. Die Klasse sollte Convenience-Konstruktoren für die benötigten Typen zusammengesetzter Schlüssel enthalten. Falls Sie für eine Fachklasse also einen zusammengesetzten Schlüssel aus drei long-Werten benötigen, sollten Sie einen entsprechenden Konstruktor `public DBKey(long arg1, long arg2, long arg3)` definieren.



Vorteile

Sie kapseln das Konzept von Datenbankschlüsseln an zentraler Stelle. Die Klasse stellt spezifische Vergleichsoperationen bereit und ist durch Convenience-Konstruktoren leicht zu benutzen.

Implementierung

Die Vorlage zu der hier gezeigten `DBKey`-Klasse stammt von Martin Fowler aus [Fowler, S. 224 ff.]: Sie können der Klasse ruhig noch weitere „Convenience“-Konstruktoren oder Zugriffsmethoden für Teile des Schlüssels spendieren – dieser Komfort wird die Benutzer dieser Klasse sehr freuen.

```
public class DBKey {
    private Object[] fields;
    // elementarer Konstruktor
    public DBKey(Object[] fields) {
        checkKeyNotNull(fields);
        this.fields = fields;
    }

    // Convenience-Konstruktor für long-Argumente
    public DBKey(long arg) {
        this.fields = new Object[1];
        this.fields[0] = new Long(arg);
    }

    public DBKey(Object arg) {
        if (arg == null)
            throw new IllegalArgumentException(
                "null-Schlüssel sind nicht erlaubt");
        this.fields = new Object[1];
        this.fields[0] = arg;
    }

    // Convenience-Konstruktor für zweiteilige Schlüssel
    public DBKey(Object arg1, Object arg2) {
        this.fields = new Object[2];
        this.fields[0] = arg1;
        this.fields[1] = arg2;
        checkKeyNotNull(fields);
    }

    // accessors fuer Teile des Schlüssels
    public Object value(int i) {
        return fields[i];
    }

    public Object value() {
        checkSingleKey();
        return fields[0];
    }
}
```

```
// plus a little utility...
private void checkKeyNotNull(Object[] fields) {
    if (fields == null)
        throw new IllegalArgumentException(
            "null-Schlüssel sind nicht erlaubt");
    for (int i=0; i<fields.length; i++)
        if (fields[i] == null)
            throw new IllegalArgumentException(
                "Kein Teil des Schlüssels darf Null sein"
                + "(Feld)"+i);
}

private void checkSingleKey() {
    if (fields.length > 1)
        throw new IllegalStateException(
            "cannot return value for composite DBKey"
            + this.toString());
}

public boolean equals(DBKey obj) {
    DBKey otherKey = (DBKey) obj;
    if (this.fields.length != otherKey.fields.length)
        return false;
    for (int i = 0; i < fields.length; i++)
        if (!this.fields[i].equals(otherKey.fields[i]))
            return false;
    return true;
}

public boolean equals(Object obj) {
    return false;
}
}
```

Verwendung

Benutzen Sie Identity Field, wenn Sie eine explizite Abbildung zwischen Objekten und Tabellen haben. Falls Ihre Fachklassen ihre Persistenz selbstständig erledigen, benötigen Sie dieses Muster nicht.

Verweise

[Fowler].

Die Java Persistence API (<http://java.sun.com/javaee/technologies/persistence.jsp>) definiert für die JEE-Plattform ein ähnliches Konzept, um einen zusammengesetzten Primärschlüssel (*Composite Primary Key*) für eine Entität zu definieren.

Sequenzblock

Zweck

Das Muster erzeugt auf performante und portable Weise Primärschlüssel für persistente Objekte.

Problem/Kontext

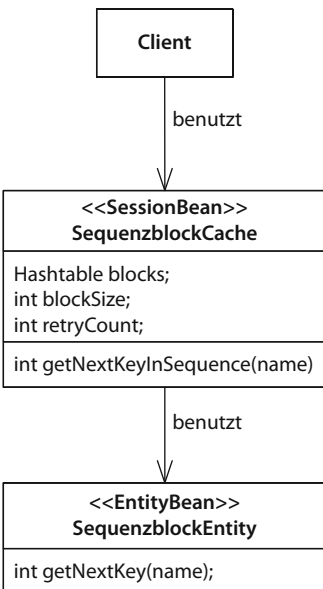
Sie benötigen ein performantes Verfahren zur Erzeugung von Primärschlüsseln. Diese Schlüssel sollen aufsteigend sortiert werden.

Lösung

Erzeugen Sie Primärschlüssel blockweise, d. h. mehrere auf einmal. Lagern Sie diese Sequenzblöcke im Hauptspeicher. Den zuletzt erzeugten Schlüssel jeder Sequenz speichern Sie ab, sodass Sie bei der Erzeugung des nächsten Schlüsselblocks dort wieder aufsetzen können.

Sie müssen bei der Implementierung auf Transaktionssicherheit achten, also die Schreiboperation des Schlüsselgenerators atomar halten. Wenn Sie mehrere Sequenzblöcke durch eindeutige Namen auseinanderhalten (z. B. „person“, „konto“), können Sie den Sequenzblock als systemweiten Primärschlüssel-Dienst nutzen.

In der Abbildung zeigen wir Ihnen den Vorschlag aus [Marinescu], der eine Implementierung in Java (EJB 2.1) beschreibt. Dabei fungiert eine Session-Bean als Fassade für eine (persistente) Entity Bean. Clients fordern vom SequenzblockCache jeweils einen einzelnen Schlüssel aus einem Block



an. Wenn ein Block aufgebraucht ist, holt das SessionBean vom SequenzblockEntity einen neuen Block. Die Transaktionssicherheit erhalten Sie in dieser Variante durch die Kennzeichnung der Methode getNextKey() der Entity Bean im Deployment-Deskriptor mit dem Attribut TRANSACTION_REQUIRES_NEW.

Mit EJB 3.1 könnte man auf eine Singleton Session Bean in Verbindung mit der SequenzBlockEntity zurückgreifen, um serverweit IDs zu erzeugen. Das Update der Entität muss dann mit @Transaction-Attribute(REQUIRES_NEW) annotiert werden.

Vorteile

- Gute Performance durch eine minimierte Anzahl von Datenbankzugriffen bei der Schlüsselgenerierung.
- Durch die einfachen Schlüssel (ganze Zahlen) kann Ihre Datenbank oder Persistenzschicht gut optimieren.
- Das Muster ist portabel.
- Das Muster ist für verteilte Umgebungen geeignet, weil die Vergabe der Schlüssel über die Datenbank synchronisiert wird.

Nachteile

Das Muster kann weder eine bestimmte Ordnung (numerische Reihenfolge) noch eine lückenlose Vergabe von Schlüsseln garantieren (weil Sie keine Kontrolle darüber haben, was mit einem Sequenzblock zur Laufzeit geschieht – eventuell wird er umweltfreundlich entsorgt (*garbage collected*), bevor sämtliche Schlüssel darin aufgebraucht sind).

Verwendung

Sie können Sequenzblöcke in vielen technischen Welten einsetzen – sie sind gut verträglich mit C++, C# und anderen Sprachen. Seit EJB 3 ist die Erzeugung von Primärschlüsseln für Entitäten Bestandteil der Spezifikation, sodass man das Muster dort nicht mehr so häufig benötigt. Für Aufgaben, die nicht direkt mit der Persistenz zu tun haben, die aber IDs erforderlich machen (z. B. Exportschnittstellen) bleibt das Pattern aber auch in der JEE aktuell.

Varianten/Strategien

- Je nach Einsatzgebiet und Performance-Anforderungen können Sie einen globalen Sequenzblock (Applikationsserver, JVM) verwalten oder mehrere (z. B. pro Session) zulassen.

- Der Cache kann um eine Methode erweitert werden, die es einem Client erlaubt, statt einem einzelnen Schlüssel gleich eine ganze Folge fortlaufender IDs anzufordern.
- Sie können auch nichtnumerische Schlüssel mit Sequenzblöcken erzeugen, jedoch wird dann der Implementierungsaufwand etwas höher.

Verweise

[Marinescu] beschreibt das Muster mit JEE-Mitteln, jedoch beschränkt auf rein numerische Schlüssel. Seine Beispielimplementierung stammt von Jonathan Weedon (Borland). Eine ausführliche Interpretation finden Sie in [Bohlen].

UUID (Universally Unique Identifier, Global eindeutiger Schlüssel)

Zweck

Das Muster erzeugt einen (nahezu garantiert) universell eindeutigen Schlüssel (UUID).

Problem/Kontext

Sie benötigen globale Primärschlüssel, die über System- und Rechengrenzen hinweg eindeutig sind.

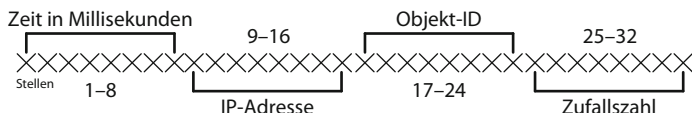
Lösung

Erzeugen Sie eindeutige Schlüssel aus vier Teilen von jeweils acht (hexadezimalen) Zeichen, die jeweils das Folgende leisten:

- Teil 1 (Zeichen 1–8): Eindeutigkeit bis zur Millisekunde: Fragen Sie dafür die Systemzeit ab – in Java liefert `(int) (System.currentTimeMillis() & 0xFFFFFFFF)`; eine gute Vorlage.
- Teil 2 (Zeichen 9–16): Eindeutigkeit innerhalb eines Clusters: Fragen Sie hierfür die IP-Adresse ab, beispielsweise (in Java) mit `InetAddress.getLocalHost()`.
- Teil 3 (Zeichen 17–24): Eindeutigkeit der Objekte innerhalb eines Prozesses. Die Laufzeitsysteme vieler Sprachen ermitteln eine Objekt-ID, die sich dafür gut eignet, beispielsweise (in Java) `System.identityHashCode(this)`.
- Teil 4 (Zeichen 25–32): Eindeutigkeit innerhalb eines Objekts: Dafür können Sie einen Zufallsgenerator verwenden, der innerhalb

eines Objekts eindeutige Schlüssel erzeugt. Java bietet beispielsweise mit `SecureRandom` eine geeignete Klasse an.

Die Herausforderung, diese Werte in hexadezimale Zeichen zu konvertieren, überlassen wir Ihnen (bei Fragen schauen Sie auf der Webseite zum Buch (www.patterns-kompakt.de) nach).



Je nach Implementierung der einzelnen Teile des UUID gibt es ein gewisses Restrisiko, dass Schlüssel doppelt erzeugt werden. Einerseits kann es passieren, dass die Systemzeit eines Rechners zurückgesetzt wird, was zu identischen Werten bei der Zeit führen kann. Bei mehreren unabhängigen Laufzeitsystemen auf Maschinen mit identischen IP-Adressen können identische Zufallszahlen theoretisch zu doppelten UUIDs führen. Falls für Ihre Systeme dieses Risiko zu hoch erscheint, dann müssen Sie auf komplexere Verfahren zurückgreifen (siehe Verweise).

Vorteile

- Hohe Performance und Einfachheit durch Verzicht auf Synchronisierung über globale Singletons oder Datenbanken.
- Unabhängigkeit von direkten Betriebssystemaufrufen durch Verzicht auf die MAC-Adresse der Netzwerkadapter (IEEE 802). Die MAC-Adresse ist beispielsweise aus Java (bis Version 5) nur über betriebssystemspezifische (native) Aufrufe zu ermitteln.

Nachteile

- Mit 32 Zeichen sind die UUIDs recht lang. Beim Aufbau von Datenbankindizes kann das hinderlich sein.
- Die Erzeugung von UUID hängt von der IP-Adresse ab. Innerhalb einzelner Netzwerke müssen IP-Adressen eindeutig sein. Jedoch können in lokalen Netzen gehäuft die Standardadressen 192.168.X.X auftreten. Damit besteht ein gewisses Risiko, dass der entsprechende Teil des UUID nicht global eindeutig ist.
- UUIDs sind nicht sinnvoll sortierbar und für Menschen (z. B. bei der Fehlersuche) ziemlich unpraktisch.

Verweise

[Marinescu] beschreibt das Muster für Enterprise JavaBeans. Seine (allerdings nur schematische) Beispielimplementierung basiert auf einem Vorschlag von Steve Woodcock (www.theserverside.com/patterns/thread.tss?thread_id=4976). Dessen Implementierung ist nun Bestandteil des OpenSource dotCMS (www.dotcms.org/api/). Eine praxisnahe Erläuterung zusammen mit dem vollständigen Quellcode finden Sie in [Bohlen].

Sonstige Patterns

Money (Währung)

Zweck

Ein Objekt repräsentiert einen Geldbetrag.

Problem/Kontext

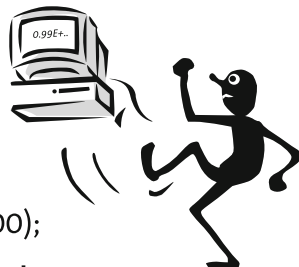
Kommerzielle Software-Systeme operieren häufig mit Geld. Trotzdem müssen Sie dieses Konzept in vielen Systemen neu implementieren und dabei folgende Ansprüche erfüllen:

- **Mehrwährungsfähigkeit:** Viele Unternehmen operieren international, über Währungsgrenzen hinweg. Damit gehen Umrechnungsfaktoren einher.
- **Aufteilbarkeit:** Stellen Sie sich vor, Sie möchten einen Betrag von 5 €-Cents auf zwei Konten verteilen, 70% auf das eine, 30% auf das zweite. Rein rechnerisch müssen Sie 3,5 respektive 1,5 Cents verbuchen – dabei schlagen jedoch die Rundungsregeln Kapriolen: Runden Sie auf (4 beziehungsweise 2 Cents), so verteilen Sie einen Cent mehr, als Sie ursprünglich hatten. Runden Sie jedoch ab, dann verlieren Sie einen Cent (Dieses Beispiel stammt von Matt Foemmel, zitiert nach [Fowler]).
- **Währungsneutralität:** Grundsätzlich gehört zu Money-Objekten deren Einheit (Taler, Piaster, Rubel, Goldstücke, Gummibären und Ähnliche). Wichtig ist auch eine freie Konvertierbarkeit von einer Währung in die andere.

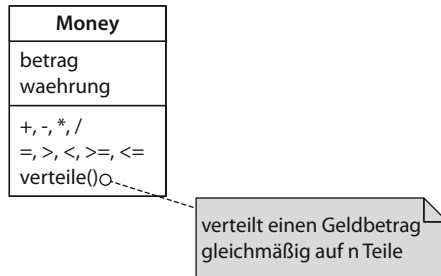
Einfache Fließkommazahlen genügen diesen Ansprüchen nicht, sie scheitern bereits an einfachen Additionsaufgaben.

```
double val = 0.00;
for (i=0; i < 10; i++) {
    val += 0.10;
}
System.out.println(val == 1.00);
```

➡ false!



Lösung



Verwenden Sie eine Money-Klasse. In [Fowler] liefern Matt Foemmel und Martin Fowler eine praktisch einsetzbare Beispielimplementierung in Java.

Vorteile

Siehe oben, die Money-Klasse kann Ihnen sämtliche Anforderungen an Geldbeträge erfüllen. Sie können darin Ihre eigenen Rundungsregeln implementieren, ebenso eigene Strategien zur Aufteilung von Geldbeträgen.

Nachteile

Gegenüber der reinen Zahlendarstellung verlieren Sie mit einer Money-Klasse etwas Performance. Unserer Meinung nach überwiegen jedoch die Vorteile.

Verwendung

Überall dort, wo Sie mit Geldbeträgen operieren, sollten Sie eine Money-Klasse verwenden.

Verweise

[Fowler].

Einige Hinweise zur Implementierung erhalten Sie aus der begleitenden Dokumentation zum Java-Testframework JUnit (www.junit.org), dessen Autoren Erich Gamma und Kent Beck eine Money-Klasse als Beispiel verwenden.

Die Currency-Klasse des Java-JDK ist, trotz des vielversprechenden Namens, lediglich eine Kapselung für Währungseinheiten, nicht

jedoch für Geldbeträge. Sie liefert entsprechend des Ländercodes ein ISO-konformes Währungskennzeichen zurück – versuchen Sie es mal mit `System.out.println(Currency.getInstance(Locale.CHINA))`. Eric Evans und einige andere bieten auf Sourceforge eine freie Implementierung von Zeit- und Geld-Klassen an, entwickelt im Stile des Domain-Driven-Design:

<http://sourceforge.net/projects/timeandmoney/>.

Die renommierte Apache-Commons Sammlung nützlicher Hilfsklassen hat eine Money-Implementierung in ihrer *Sandbox* – zurzeit (Stand Juli 2009) nur mit Subversion nutzbar:

<http://svn.apache.org/viewvc/commons/sandbox/money/>.

Null-Objekt

Zweck

Es wird eine Klasse definiert, die „nichts“ tut – wobei das „Nichts“ fachlich ist.

Problem/Kontext

Häufig rufen Sie Methoden auf Objekten auf, die eventuell noch nicht existieren. In diesem Fall enthält Ihr Quellcode Abfragen der folgenden Form:

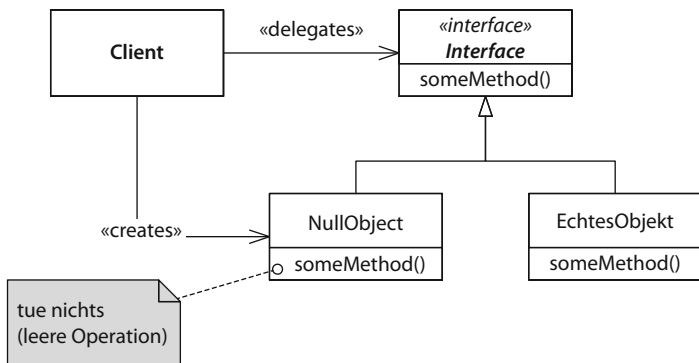
```
if (anObject != null)
    anObject.someMethod();
```

Wer hat nicht schon mindestens einmal diese Abfrage vergessen und sich damit im besten Falle Exceptions und im schlimmsten Falle gravierende Laufzeitfehler eingehandelt? Abfragen dieser Art einfach wegzulassen, eignet sich nur für risikofreudige Zeitgenossen: Methodenaufrufe auf nicht initialisierten oder noch nicht erzeugten Objekten führen zu Laufzeitfehlern oder Exceptions.

Lösung

Definieren Sie eine spezielle (Null-)Klasse mit denselben Methoden und Signaturen wie die eigentliche Fachklasse. Diese Klasse implementiert entweder leere Operationen oder Operationen, die fachlich gesehen einem „Nichtstun“ entsprechen (etwa: Rückgabe passender

Default-Werte). Verwenden Sie eine Instanz dieser Null-Klasse immer dann, wenn die Referenz des echten Objekts `null` wäre. Der Polymorphismus befreit Sie von den lästigen Abfragen im Quellcode.



Das Null-Objekt können Sie zusammen mit vielen anderen Mustern einsetzen: Ein Null-Command tut nichts, eine Null-Collection ist leer (und kann nicht geändert werden).

Implementierung

In Java kann es nützlich sein, das Null-Objekt als anonyme innere Klasse eines Interfaces zu implementieren. Erstens stellen Sie damit sicher, dass es nur genau eine Instanz gibt und zweitens kann niemand, außer dem Interface selbst, Instanzen des Null-Objekts erzeugen. Ein Beispiel aus [Martin]:

```
public interface NullObject
{
    public void someMethod();

    public static final NullObject NULL = new NullObject()
    {
        public void someMethod()
        {
            // leer: tue nichts
        }
    };
}
```

Vorteile

Null-Objekte erlauben den Verzicht auf Abfragen oder Exception-Behandlung, die nicht Bestandteil der eigentlichen Fachlogik sind. Code wird dadurch lesbarer. Ein Null-Objekt vermeidet die (aus C-basierten Sprachen stammende) Eigenschaft, dass manche Funktionen oder Methoden `null` oder `0` zurückgeben und Sie die Rückgabewerte solcher Methoden immer prüfen müssen.

Nachteile

Falls Sie Null-Objekte nachträglich in bestehende Systeme einfügen, müssen Sie möglicherweise an vielen Stellen im Quellcode die (bisherigen) Abfragen auf `null` entfernen. Initial kann das einen erheblichen Aufwand bedeuten.

Verweise

[Fowler] beschreibt eine verallgemeinerte Fassung mit Namen *Special Case* (Sonderfall). Darin führt er für sämtliche Sonderfälle eigene Klassen ein, nicht nur für den Null-Fall. Er bezeichnet zu Recht das Null-Pattern als Sonderfall vom Sonderfall. Wir sind jedoch der Meinung, dass der *Special Case* `null` in der Praxis am häufigsten vorkommt. Weitere Quellen für das Null-Objekt-Pattern: Bobby Woolf, in [PloPD3] sowie [Martin, S. 189].

Registry

Zweck

Eine Registry ist ein „bekanntes“ Objekt, das beim Auffinden allgemeiner Dienste oder Objekte hilft.

Szenario

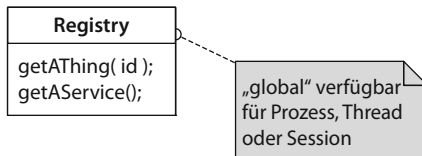
In vielen Systemen benötigen Sie eine Benutzerverwaltung, etwa zur Authentifizierung und Rechteverwaltung. Diese Verwaltungsinformationen benötigen Sie an vielen Stellen in Ihren Programmen. Sie möchten bestehende Dienste (wie LDAP) gegenüber Ihrem System kapseln.

Problem/Kontext

Sie möchten ein Objekt suchen, zu dem bestehende Objekte noch keine Beziehung haben. Dafür benötigen Sie einen geeigneten Startpunkt, einen „Finder“ oder eine Registratur.

Lösung

Führen Sie eine Registry-Klasse ein, die einen programmweiten Zugang zu benötigten Objekten ermöglicht. Eine Registry wird in der Regel ein \rightarrow Singleton (35) sein. Bedenken Sie, in welchem Kontext Sie die Registry verwenden wollen: Prozess, Thread oder Session.



Sie können beispielsweise statische Methoden für die Implementierung der Registry verwenden.

Vorteile

Sie gewinnen durch die Registry einen einheitlichen Zugang zu prozess-, thread- oder sessionweit benötigten Daten oder Diensten.

Nachteile

Eine Registry enthält globale Daten und verstößt damit gegen das Kapselungsprinzip. Als Alternative können Sie die benötigten Objekte jeweils in Methodenaufrufen mitgeben – wir empfinden überlange Parameter-Listen jedoch als erheblich störender als eine isolierte Registry-Klasse.

Verwendung

Sie können in der Registry beispielsweise LDAP kapseln. Diese Variante ist in der JEE-Welt als Service Locator Pattern bekannt (vgl. [Bien]). Die Kapselung des Namensdienstes (JNDI) vereinfacht den Zugriff für die Clients und schirmt sie von Besonderheiten der Namensdienstimplementierung ab. In Verbindung mit einem Cache kann zudem die Anzahl der nötigen JNDI-Zugriffe gesenkt werden, was die Performance der Anwendung verbessert.

Eine Registry kann in einem \rightarrow PlugIn (106)-Szenario dazu dienen, dem System das Auffinden der PlugIns als auch den PlugIns den Zugriff auf verfügbare Dienste und andere PlugIns zu ermöglichen.

Eine \rightarrow Identity Map (124) kann ebenfalls als Registry implementiert werden.

Verweise

[Fowler] diskutiert das Pattern ausführlich. Er verwendet es im Zusammenspiel mit der \rightarrow Identity Map (124). Sie finden dort ein Codebeispiel einer threadsicheren Implementierung.

Rohbau (Building Shell)

Zweck

Der Rohbau realisiert eine strikte Aufgabentrennung bei Modellierung, Generierung und Implementierung von Klassen.

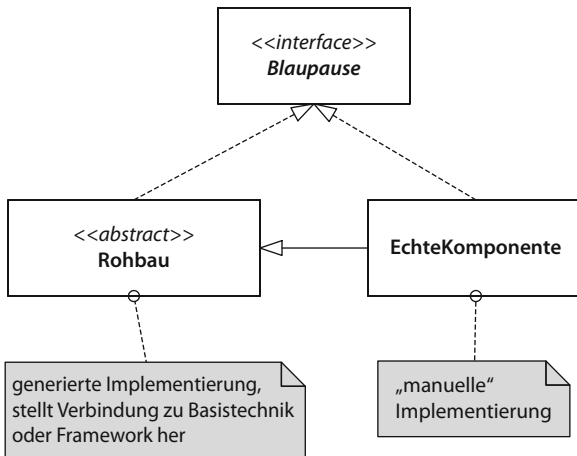
Problem/Kontext

Sie entwickeln modellbasiert und mit Code-Generatoren nach dem Konzept der Model Driven Architecture (MDA™, www.omg.org/mda/). Sie erstellen ein fachliches Modell und möchten mithilfe eines Code-Generators möglichst große Teile des Quellcodes automatisch erzeugen lassen. Dabei stützen Sie sich auf technische Frameworks, die Ihnen die Abbildung auf die zugrunde liegenden Technologien realisieren (etwa: .NET oder JEE).

Lösung

Führen Sie auf Code-Ebene eine Implementierungs- und Vererbungsstruktur der folgenden Form ein. Modellieren Sie eine Blaupause als Schnittstelle der zu entwickelnden Komponente. Der Code-Generator implementiert diese Schnittstelle in einer abstrakten Rohbau-Klasse. Die EchteKomponente stellt Ihre eigene Implementierung dar. Sie erfüllt die Vorgaben der Blaupause und erhält vom Rohbau die notwendigen Verbindungen zur technischen Basis. Im Entwicklungsprozess laufen folgende Tätigkeiten ab:

- Modellierung (manuell): Entwurf der Blaupause, Modellierung der Fachlogik.
- Generierung (in der Regel durch Code-Generator): Erstellung des Rohbaus auf Basis der Blaupause.
- Implementierung (manuell): Implementierung der Fachlogik.



Vorteile

Sie können die Struktur der zugrunde liegenden Modelle und auch die Implementierung aller beteiligten Komponenten unabhängig voneinander ändern, sofern die Schnittstellen erhalten bleiben. Nach Modelländerungen bleibt manuell erstellter Quellcode unberührt. Ebenso wirken sich Änderungen der technischen Frameworks, die durch den Generator eingebunden werden, weder auf die Modellierung noch auf die manuelle Implementierung aus.

Nachteile

- Die Anzahl der Klassen im Quellcode wird möglicherweise sehr groß. Diesen Nachteil können Sie durch strikte Einhaltung von Namenskonventionen beziehungsweise Aufteilung auf Namensräume oder Pakete (*Packages*) in den Griff bekommen. Das Framework openArchitectureWare unterstützt Sie dabei mittels *Recipe Checks*, die Einhaltung solcher Vorgaben während der Entwicklung zu überwachen.
- Sie benötigen einen Code-Generator, der dieses Muster realisiert und binden sich an diesen.

Verwendung

Sie können dieses Muster mit vielen Code-Generatoren oder Frameworks der Model Driven Architecture einsetzen, sofern die Zielspra-

che Vererbung unterstützt. Beispiele sind openArchitectureWare (<http://www.openarchitectureware.org/>) und AndromDA (<http://www.andromda.org>).

Verweise

Dieses Muster basiert auf dem Prinzip der getrennten Verantwortlichkeiten (*Separation of Concerns*). [Völter] beschreibt ein verwandtes Muster, Template+Filtering, das die Aufgabentrennung durch Herausfiltern der notwendigen Informationen aus dem UML-Modell (*Filtering*) sowie das Verbinden dieser gefilterten Information mit vorhandenen Code-Schablonen (*Template*) realisiert.

Partial Types und *Partial Methods* erlauben es in C#, eine Klasse auf mehrere Dateien aufzuteilen und damit prinzipiell generierten von manuell erstelltem Code zu trennen. Der Designer von MS Visual Studio® 2008 nutzt diesen Ansatz ([Troelson]). Leider sind die Beschränkungen für partielle Methoden allzu restriktiv.

Service Stub

Zweck

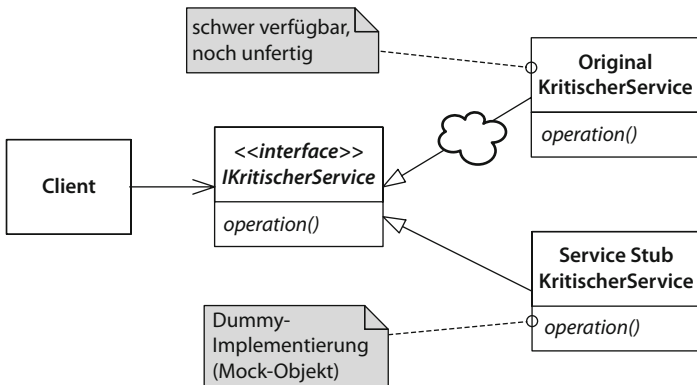
Ein Service Stub, auch bekannt als *Mock Object*, stellt (Dummy-)Implementierung problematischer Services bereit.

Szenario

Sie benötigen zum Testen Zugriff auf Komponenten, die aus verschiedenen Gründen nicht verfügbar sind, weil beispielsweise deren Implementierung noch nicht abgeschlossen oder ausgereift ist, oder weil der Zugriff auf diese Komponenten in der Entwicklungsumgebung problematisch ist. Denken Sie beispielsweise an kostenpflichtige Auskünfte wie Kreditwürdigkeitsprüfung oder sicherheitskritische Dienste wie Auskünfte über anhängende Mahnverfahren.

Lösung

Im ersten Schritt definieren Sie für den Zugang zu dem betreffenden Service (Kritischer Service) eine passende Schnittstelle. Ihre Clients arbeiten ausschließlich mit dieser Abstraktion.



Vorteile

Sie können mit Service Stubs bereits frühzeitig das Zusammenspiel verschiedener Systemkomponenten testen.

Verwendung

Um möglichst frühzeitig umfassend testen zu können, benötigen Sie in iterativ-inkrementellen Entwicklungsprozessen, beim eXtreme Programming oder der testgetriebenen Entwicklung sehr früh (Dummy-)Implementierungen von Klassen, die erst später im Projekt fertig- oder bereitgestellt werden. Service Stubs stellen Ihnen genau diese Implementierungen bereit.

Implementierung

Wenn Ihre favorisierte Programmiersprache über die Möglichkeit verfügt, neue Klassen zur Laufzeit zu erzeugen, dann können Sie Service Stubs zur Laufzeit automatisch erzeugen lassen. In Java oder Ruby geht das ganz hervorragend. Einige Frameworks im Java-Umfeld nutzen hierfür Dynamic Proxies (→Proxy (75)).

Verweise

Eine Reihe von Werkzeugen unterstützt die automatische Generierung von Mock-Objekten für Testzwecke (z. B. <http://www.jmock.org> oder <http://www.easymock.org/>), weitere Informationen finden Sie unter <http://www.mockobjects.com>.

David Rice beschreibt in [Fowler] das Pattern ausführlich.

Value Object (Wertobjekt)

Zweck

Die Vergleichsoperation einfacher Objekte wird durch eine neue ersetzt, die auf den Attributwerten und nicht auf der Objektidentität basiert (vgl. [Fowler]).

Problem/Kontext

Kleine, einfache Objekte wie Geld oder Datum werden oft benutzt und müssen häufig verglichen werden. Normalerweise basiert der Vergleich auf Objektidentität. Die gesetzten Attributwerte werden dabei nicht berücksichtigt. Zwei Objekte mit einer Reihe von Attributen anhand derer Werte zu vergleichen, ist somit jedes Mal recht aufwendig.

Lösung

Definieren Sie die Vergleichsoperation für diese Objekte (*Value Objects*) neu, sodass statt der Objektidentität die Attributinformationen für den Vergleich herangezogen werden. Das Wissen um den attributbasierten Vergleich wird zentral in der Klasse des Wertobjekts gehalten.

Vorteile

An den Stellen im Code, an denen ein Vergleich zweier Wertobjekte vorgenommen wird, vereinfacht sich die Implementierung. Der Code für den Vergleich wird zentral gepflegt und erweitert. Bei der Nutzung der Vergleichsoperation benötigen Sie nun kein Wissen mehr über den inneren Aufbau des Wertobjekts.

Nachteile

Die unbedachte Änderung des Vergleichsverhaltens von Objektinstanzen kann zu unerwünschten Seiteneffekten führen. Wenn Sie die Vergleichsoperation überschreiben (Operator, Methode oder beides), müssen Sie sich darüber im Klaren sein, dass diese in jeder Sprache eine zentrale Rolle spielt und möglicherweise in komplexen Beziehungen zu anderen Operationen steht. Ein Beispiel ist Java; beim Überschreiben von `equals(...)` sollten Sie unbedingt die Methode `hashCode()` berücksichtigen.

Varianten/Strategien

Ein Value Object verhält sich bis auf die Vergleichsfunktion wie jedes andere Objekt. In der Regel ist es jedoch sinnvoll, die Wertobjektinstanzen unveränderlich (*immutable*) zu machen [Fowler]. Wird z. B. ein konkreter Geldbetrag als Value Object allen Personen einer Liste zu Anfang zugewiesen und dieser dann für eine einzelne Person geändert, sollte dies keine Auswirkungen auf alle anderen Personen haben.

Verweise

In der JEE-Gemeinde wird Value Object synonym für →Data Transfer Object (89) verwendet. Das führt zu einem schweren Namenskonflikt. Wir haben uns entschlossen, das Value Object wie Martin Fowler einzuführen (vgl. [Fowler]).

Schablonendokumentation

Zweck

Dokumentation ist ein ungeliebtes Thema in vielen IT-Projekten. Die Beteiligten haben verschiedene Vorstellungen, was und in welcher Form dokumentiert werden soll. Schablonendokumentation ermöglicht Ihnen, sofort und ohne Verzögerung mit der Dokumentation zu beginnen, ohne vorher lange Diskussionen um angemessene Strukturen zu führen.

Problem/Kontext

Sie müssen in IT-Projekten mindestens zwei wesentliche Dinge dokumentieren:

- Die Anforderungen, auch genannt Problemstellung oder Requirements.
- Die Lösung, auch genannt Architektur.

Viele Projekte verbringen (zu) viel Zeit damit, die Struktur dieser Dokumentationen zu entwickeln, statt sich schnellstmöglich auf die Inhalte zu konzentrieren. Hier hilft es, projektübergreifend benutzbare Schablonen oder Vorlagen zu verwenden, um unproduktive Strukturdiskussionen zu vermeiden. Der Grundtenor dieses Musters ist daher die Wiederverwendung etablierter Strukturen.

Lösung 1: Schablone zur Dokumentation von Anforderungen

Die Schablone zur Dokumentation von Anforderungen stammt aus [volere]. Sie gibt eine Struktur vor, in der alle wesentlichen Aspekte der Anforderungsanalyse eine passende „Heimat“ finden. Seit der Vorstellung 1995 haben Hunderte von Projekten ihre Analyse erfolgreich nach dieser Vorlage dokumentiert. „Volere“ ist übrigens ein italienisches Verb und bedeutet „wollen, wünschen“.

Tabelle: Inhaltsverzeichnis des Volere-Templates zur Dokumentation von Anforderungen

Treibende Kräfte des Projekts	13. Anforderungen an den Betrieb
1. Zweck des Projekts	14. Anforderungen an Wartbarkeit und Support
2. Auftraggeber, Kunde und andere Beteiligte	15. Sicherheitsanforderungen
3. Benutzer des Produkts/Systems	16. Kulturelle und politische Anforderungen
Randbedingungen des Projekts	17. Juristische Anforderungen
4. Bekannte Einschränkungen	Projektangelegenheiten
5. Konventionen und Definitionen	18. Offene Punkte
6. Relevante Fakten und Annahmen	19. Fertiglösungen
Funktionale Anforderungen	20. Neu entstehende Probleme
7. Umfang (Scope) der Arbeit	21. Aufgaben
8. Umfang (Scope) des Produkts	22. Migration
9. Anforderungen an Funktionen und Daten	23. Risiken
Nichtfunktionale Anforderungen	24. Kosten
10. Anforderungen an Aussehen	25. Benutzerdokumentation und -training
11. Anforderungen an Bedienbarkeit	26. Warteraum – bisher nicht zugeordnet
12. Anforderungen an Performance	27. Ideen für Lösungen

Das Volere-Template besteht aus 27 einzelnen Kapiteln, eingeteilt in fünf große Gruppen. Suchen Sie sich alle diejenigen Teile davon heraus, die für Ihr konkretes Projekt passen. Wir haben gute Erfahrungen damit gemacht, diese Dokumentation während der Projektlaufzeit zu pflegen und beispielsweise nach jeder abgeschlossenen Iteration (Sie entwickeln doch iterativ, oder?) einen Zwischenstand zu versionieren.

Lösung 2: Schablone zur Dokumentation von Software-Architekturen

Die Schablone zur Dokumentation von Software-Architekturen (siehe [arc42]) gibt eine Gliederung vor, in der alle üblichen Themen, die im Rahmen der Entwicklung der Software-Architektur behandelt werden sollten, ihr Zuhause haben. Aus dem gefüllten Repository können Sie für jeden Stakeholder die relevanten Informationen ziehen und verständlich aufbereiten. Einige Aufbereitungstypen erläutern wir weiter unten.

Die folgende Tabelle zeigt die zwölf Hauptkapitel des arc42-Templates. Sie finden im Web [arc42] zu jedem Kapitel Erläuterungen (**Was** soll bedacht, entschieden und dokumentiert werden?), eine Motivation (**Warum** und für **wen?**), Vorschläge für die Form (**Wie** soll es dokumentiert werden? inklusive Notationsvorschläge), Beispiele (**So** kann es aussehen.) und Hintergründe.

Tabelle: Inhaltsverzeichnis des arc42-Templates zur Architekturdocumentation

1 Einführung und Ziele	5.2 Laufzeitszenario 2
1.1 Aufgabenstellung	5.3 ...
1.2 Architekturziele	5.n Laufzeitszenario n
1.3 Stakeholder	
2 Randbedingungen	6 Verteilungssicht
2.1 Technische Randbedingungen	6.1 Infrastruktur des Gesamtsystems
2.2 Organisatorische Randbedingungen	6.2 Infrastruktur Ebene 2
2.3 Konventionen	
3 Kontextabgrenzung	7 Typische Muster, Strukturen und Abläufe
3.1 Fachlicher Kontext	7.1 Typische Muster und Strukturen
3.2 Technischer- oder Verteilungskontext	7.2 Typische Abläufe
4 Bausteinsicht	8 Übergreifende Architektur- aspekte und technische Konzepte
4.1 Gesamtsystem (Whitebox-Beschreibung)	8.1 Persistenz
4.2 Ebene 2	8.2 Benutzeroberfläche
4.3 Ebene 3	8.3 Ergonomie
5 Laufzeitsicht	8.4 Ablaufsteuerung
5.1 Laufzeitszenario 1	8.5 Transaktionsbehandlung

8.6	Sessionbehandlung	8.17	Plausibilisierung und Validierung
8.7	Sicherheit	8.18	Testbarkeit
8.8	Kommunikation und Integration	9	Entwurfsentscheidungen
8.9	Verteilung	10	Szenarien zur Architekturbewertung
8.10	Ausnahme-/Fehlerbehandlung	11	Projektaspekte
8.11	Management und Administrierbarkeit	11.1	Change Requests
8.12	Logging, Protokollierung und Tracing	11.2	Technische Risiken
8.13	Geschäftsregeln	11.3	Offene Punkte
8.14	Konfigurierbarkeit	11.4	Erwartete Änderungen
8.15	Parallelisierung und Threading	11.5	Auswirkungen
8.16	Internationalisierung (i18N)	12	Glossar

Lassen Sie uns einige wichtige Punkte aus diesem Template herauspicken, ohne hier vollständig auf die einzelnen Kapitel einzugehen.

- Fangen Sie nie ohne explizite Architekturziele (Kap. 1.2) an! Wonach wollen Sie sonst beurteilen, ob Ihre Architektur gut genug ist, wenn Sie nicht einmal Ihre Ziele kennen? Sie werden diese Ziele auch als Ausgangsbasis brauchen, wenn Sie Ihre Architekturen systematisch bewerten wollen.
- Legen Sie Randbedingungen, Einschränkungen und Annahmen schriftlich fest (Kap. 2), damit Sie wissen, wo Sie Freiheitsgrade für Entwurfsentscheidungen haben und wo nicht.
- Grenzen Sie Ihr System gegen die Systemumgebung systematisch ab. Aus logischer Sicht hat das hoffentlich schon ein Requirements Engineer gemacht (Kap. 3.1). Wenn nicht, ist es höchste Zeit! Sie sollten aber auch die physischen Schnittstellen und die Kanäle bzw. die Medien von und zu Nachbarsystemen rechtzeitig im Griff haben (Kap. 3.2). An diesen Schnittstellen müssen Sie mit Anderen verhandeln. Falls Sie das Volere-Template zur Dokumentation Ihrer Anforderungen verwenden, haben Sie große Teile dieser ersten Kapitel bereits vorliegen und können die wichtigsten Passagen wiederverwenden oder bei Bedarf auf die Anforderungsdokumentation verweisen.
- An der Bausteinsicht (Kap. 4) geht kein Weg vorbei. Sie ist so etwas wie der Grundrissplan eines Hauses. Selbst wenn Sie auf eine

ausführliche Architekturdokumentation verzichten – diese Sicht muss (bis zum benötigten Niveau) auf jeden Fall dokumentiert sein.

- Kapitel 8 ist sehr ausführlich gegliedert. Nicht alle Aspekte oder Konzepte, die für Software-Architekturen relevant sind, lassen sich direkt in Baustein-, Laufzeit- oder Verteilungssichten darstellen. Hier machen wir Ihnen Vorschläge, welche Aspekte typischerweise in Projekten zunächst zentral behandelt und danach systematisch in die entsprechenden Sichten eingearbeitet werden. Die Architektursichten (Kapitel 4-7) und diese Konzepte beeinflussen sich in hohem Maße gegenseitig.
- Entwurfsentscheidungen sind häufig schwer nachzuvollziehen. Oftmals wird in langwierigen Diskussionen die Struktur eines Systems wieder infrage gestellt, nur weil das Wissen darüber verloren ging, warum sie so entstanden ist. Deshalb haben wir Kapitel 9 vorgesehen, um alle wichtigen Entscheidungen, die Sie als Architekt im Laufe eines Projekts getroffen haben, rasch wieder auffindbar zu machen.
- Das Thema Architekturbewertungen ist erst in den letzten Jahren populär geworden. Wir haben heute Mittel und Wege (meist über gezielt ausgewählte Szenarien), bestimmte wünschenswerte Eigenschaften von Software-Architekturen (wie Flexibilität, Robustheit, Zuverlässigkeit, ...) nachprüfen zu können. Wenn Sie solche Bewertungen vornehmen, dann dokumentieren Sie die Grundlagen dafür in Kapitel 10.
- Im Kapitel 11 (Projektaspekte) sind viele Punkte gesammelt, welche Schnittstellen zwischen Architekten und anderen Projektbeteiligten betreffen. Risikolisten dienen beispielsweise als Grundlage für die Diskussion mit Projektleitern oder Technologieexperten; Change Requests zur Diskussion mit Auftraggebern, Endanwendern und Requirements Engineers; die Dokumentation möglicher Auswirkungen ermöglicht die rechtzeitige Diskussion vor der Inbetriebnahme, mit den Organisatoren oder Migrationsspezialisten.

Vorteile

- Ihre Teams konzentrieren sich sofort auf Inhalte, statt über Strukturen diskutieren zu müssen.
- Dokumente einheitlicher Struktur sind oftmals leichter verständlich, sofern die Leser und Leserinnen diese Struktur kennen. Daher

eignet sich *Schablonendokumentation* sehr gut zur Wissensvermittlung und zum Wissenstransfer über Projektgrenzen hinweg.

- Vorgegebene Strukturen verhindern sehr effektiv, dass wesentliche Aspekte der betreffenden Szenarien (hier: Anforderungen und Architektur) vergessen werden. Ergänzen Sie dazu bei Bedarf die oben gezeigten Lösungen um Ihre eigenen, projekt-, domänen- oder organisationsspezifischen Aspekte. Dadurch wird Schablonendokumentation zu einer Art Checkliste.

Nachteile

Die oben genannten Schablonen erfordern vor ihrer ersten Benutzung durch ein Projektteam möglicherweise eine Einarbeitung – ein Aufwand, den manche Projektleiter nicht zu investieren bereit sind.

Verwendung

Sie können Schablonendokumentation immer dann einsetzen, wenn Sie ähnliche Aspekte für mehrere Systeme oder Projekte dokumentieren müssen.

Verweise

[volere] (www.volere.co.uk) ist ein seit Jahren bewährtes und kostenfrei verfügbares Schema zur Dokumentation von Anforderungen. Seine Schöpfer, das Ehepaar Suzanne und James Robertson, gehören zur Atlantic Systems Guild und haben als Ergänzung zu Volere einen passenden Prozess entwickelt, den sie *Mastering the Requirements Process* nennen. Das Volere-Template erhalten Sie im Word- oder pdf-Format. Es enthält eine Vielzahl von Ausfüll- und Nutzungshinweisen.

[arc42] (www.arc42.de) ist ebenfalls kostenfrei verfügbar. Zusätzlich finden Sie dort einige Beispiele, die bei der Erstellung einer eigenen Architekturdokumentation hilfreich sein können. Eine kurze Einführung dazu enthält auch [StaHru].

Patterns – Wie geht es weiter?

Patterns erleichtern Wissenstransfer

Mit den Patterns aus diesem (kleinen) Buch können Sie hoffentlich Ihre eigenen Software-Entwürfe oder Implementierungen an einigen Stellen verbessern. Noch wichtiger erscheint uns jedoch die langfristige (neudeutsch: *strategische*) Verwendung von Patterns zum Wissenstransfer, der deutlich über das Thema Software-Entwurf hinaus wirkt.

Viele erfahrene Praktiker aus aller Welt haben in den letzten Jahren ihre Erfahrungen aus unterschiedlichen Bereichen der Informationstechnik in Form von Patterns aufgeschrieben. Die meisten dieser Autoren wollten damit ihre spezifischen Erfahrungen, ihr Wissen und Können *kodifizieren* und ihren Lesern (also möglicherweise auch Ihnen!) zugänglich machen.

Leider bietet dieses Buch nur für eine kleine Auswahl dieser Patterns Platz – wir möchten Ihnen zumindest einige andere Bereiche vorstellen, in denen Sie Wissen und Erfahrungen über Patterns veröffentlicht finden können. In diesem Sinne verstehen Sie die folgenden Absätze bitte als eine Art *kommentierte Literaturliste*, die Ihnen als Anregung für weitere Beschäftigung mit den spannenden und interessanten Themen dienen soll.

Entwicklungsprozesse sowie Organisation von IT-Projekten

Wie handhaben Sie Ihren Entwicklungsprozess? Wie viel Flexibilität und wie viel Vorschrift sind für Ihre Projekte und Ihre Organisation angemessen? Wie stellen Sie ein effizientes Team auf und wie organisieren Sie dessen Aufgabenplanung? Diese und andere Fragen beantworten folgende Bücher:

- James Coplien, Neil Harrison: *Organizational Patterns of Agile Software Development*. Prentice Hall, 2004. Coplien hat schon vor langer Zeit nützliche Organisationsratschläge zu IT-Projekten gegeben, die hier in Buchform erschienen sind.
- Robert Martin: *Agile Software Development. Principles, Patterns, and Practices*. Prentice Hall, 2003. *Uncle Bob*, wie er in der Szene heißt, gibt hier praktische Ratschläge, wie das berühmte *Agile Manifesto* in der Praxis umzusetzen ist. Daneben erläutert er viele der klassischen Entwurfsmuster mit einprägsamen (Code-)Beispielen.

- Alistair Cockburn: *Crystal Clear – A Human Powered Methodology for Small Teams*. Addison Wesley, 2005. Cockburn nennt es Methode – ich (Gernot Starke) sehe seine wertvollen Ratschläge als Handlungs- oder Erfolgsmuster für kleine bis mittelgroße Projekte an.
- Tom DeMarco, Peter Hruschka und die anderen Partner der Atlantic Systems Guild haben mit *Adrenalin-Junkies und Formular-Zombies* (Hanser Verlag 2008) ein anekdotisches und lesenswertes Buch mit ca. 90 Patterns über typisches Verhalten in Projekten verfasst. Das Buch hat 2009 den Jolt-Award gewonnen.

Patterns für Analyse und Requirements Engineering

- Martin Fowler: *Analysis Patterns*. Addison-Wesley, 1996 (online unter www.martinfowler.com). Anforderungen erfassen und modellieren, das sogenannte Requirements Engineering, bildet eine wichtige Voraussetzung für erfolgreiche Systeme. Martin Fowler stellt in diesem zeitlosen Buch sowie auf den ergänzenden Webseiten eine Reihe häufig wiederkehrender Situationen vor, etwa Mengen- oder Zeitangaben, Rollenkonzepte und so weiter.
- Ein weiteres Muster aus diesem Bereich haben wir Ihnen in → Schablonendokumentation (159) bereits vorgestellt: das Volere-Schema zur Erfassung und Dokumentation von Anforderungen; online unter www.volere.co.uk.

Grundlegende Aspekte des Entwurfs

- William Lidwell, Kritina Holden, Jill Butler: *Universal Principles of Design*. Rockport, 2003. Ein faszinierendes Buch, auf das uns Grady Booch aufmerksam gemacht hat: 100 universelle Muster rund um das Thema *Entwurf*. Die 80/20-Regel, Anordnung (Alignment), Konsistenz, *Garbage In – Garbage Out* und der Goldene Schnitt, das sind nur einige der Muster. Das Buch wurde ausdrücklich nicht (nur) für Software-Leute geschaffen. Beeindruckende visuelle Aufbereitung der Muster!

Software-Architektur

Neben den klassischen Architekturmustern wie Layers, Pipes-and-Filters, Client-Server sowie Blackboard ([POSA-4]) finden Sie mittlerweile in der Literatur vielfältige Muster und Entwurfsvorschläge für vielerlei Aspekte von Software- und Systemarchitekturen. Eine kleine Auswahl:

- Gregor Hohpe, Bobby Woolf: Enterprise Integration Patterns – Designing, Building and Deploying Messaging Solutions. Addison-Wesley, 2004. Wer auch nur im Entferntesten mit nachrichten- oder ereignisorientierten Systemen zu tun hat, sollte dieses Buch gelesen und verstanden haben! Systematisch und ausführlich stellen Autoren die wesentlichen Integrationsstile vor, erläutern in Pattern-Form Messaging Systeme, Kanäle, Nachrichtenarten, Routing, Transformation, zusammengesetzte Nachrichten und Systemmanagement.
- Frank Buschmann, Kevlin Henney und Doug Schmidt: [POSA-4] Pattern-Oriented Software Architecture. Der vierte Band der POSA-Reihe: A Pattern Language for Distributed Computing. Wiley, 2007. Sehr schöne Übersicht, die Autoren zeigen die Anwendung vieler typischer Muster an einem praktischen Beispiel auf.
- Markus Völter, Alexander Schmid, Eberhard Wolff: Server Component Patterns. Wiley, 2002. Sie möchten wissen, was Komponenten und Container eigentlich bedeuten? Was Lifecycle, Pooling, Passivierung, Naming und ähnliche Themen bedeuten? Dann finden Sie hier Antworten – primär erläutert am mittlerweile nicht mehr ganz aktuellen EJB 2.0-Standard, mit vielen Hinweisen auf andere Komponententechnologien.
- Michael Kircher, Prashant Jain: Patterns for Resource Management. Wiley, 2004. Ressourcen in IT-Systemen zeichnen insbesondere für deren Performance und Laufzeitverhalten verantwortlich. Hier finden Sie Muster zu Ressourcenbeschaffung, ihrem Lebenszyklus und ihrer Freigabe.
- Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad, Michael Stal: A System of Patterns – Pattern-Oriented Software Architecture. Wiley, 1996. Die klassischen Architekturmuster – die Sie hoffentlich kennen: Schichten, Pipes und Filter, Broker, Model-View-Controller und andere „Strukturen-im-Großen“.
- Douglas Schmidt, Michael Stal, Hans Rohnert, Frank Buschmann: Patterns for Concurrent and Networked Objects, Wiley, 2000. Zu Parallelität, Synchronisierung, Ereignisbehandlung und Vernetzung zeigen die Autoren hilfreiche Lösungsmuster.
- Jimmy Nillson: Applying Domain Driven Design and Patterns. Addison Wesley, 2006, zeigt den Zusammenhang zwischen testgetriebener Entwicklung, Entwurfsmustern und Domain-Driven-Design auf. Sehr codenah (mit Beispielen in C#, aber auch für jeden Java-kundigen gut verständlich).

Re-Engineering

Wenn der Code eines Programmsystems bereits seit langer Zeit durch Wartungen, Erweiterungen oder *Hotfixes* gedreht, gewendet und gequält wurde, verliert er dabei oftmals seine Struktur-im-Großen. Re-Engineering beschäftigt sich damit, bestehenden Code zu verstehen und zielorientiert anzupassen oder grundlegend aufzuräumen.

- Serge Demeyer, Stéphane Ducasse, Oskar Nierstrasz: Object-Oriented Re-Engineering Patterns. Morgan Kaufmann, 2003. Zeitlose Hinweise, wie Sie unbekannten Code schnell verstehen können – und, entgegen dem Titel, durchaus auf nicht objektorientierte Systeme anwendbar.

Dokumentation

Die → Schablonendokumentation (159) haben wir Ihnen in diesem Buch ja bereits vorgestellt – einige weitere Muster-Hilfen für erfolgreiche Dokumentation finden Sie hier:

- www.Arc42.de: Patterns für Dokumentation von IT-Architekturen.
- Gretchen Hargis, Michelle Carey et. al: Developing Quality Technical Information. IBM Press, Pearson 2004. Genauigkeit, Vollständigkeit, Klarheit, Orientierung an den Kernaufgaben, Konkretheit, Stil, Organisation und visuelle Effektivität sind die Kernmuster dieses Buches. Empfehlenswert für jeden Autor umfänglicher Dokumentation.

Testen

Testen als konstruktive Maßnahme zur Qualitätssteigerung hat dank den famosen xUnit-Testframeworks (www.xunit.org) Einzug in weite Teile der Software-Entwicklung gehalten.

- Gerard Meszaros: xUnit Test Patterns: Refactoring Test Code. Addison-Wesley, 2007. Ein echter Schatz unter den code-lastigen IT-Büchern: Meszaros beschreibt in Muster-Form, wie Sie Ihre automatischen Tests verbessern – und gleichzeitig damit auch Ihre Systeme flexibler gestalten können. Sehr umfangreich, teilweise schwer verdaulich, aber unserer Meinung nach absolut empfehlenswert.

Konfigurations- und Versionsmanagement

- Stephen Berczuk, Brad Appleton: Configuration Management Patterns. Addison-Wesley, 2003. (Online unter www.scmpatterns.com). Hier erfahren Sie, unabhängig von speziellen Werkzeugen,

wie Sie effektives Konfigurations- und Versionsmanagement aufbauen können. Bekannte Stichworte wie *Commit*, *Unit-* und *Regressionstest*, *Repository*, *Integrations-Build*, *Private Workspaces*, *Releases*, *Versionen*, *Branches* und *Mainline* werden als Musterfamilie in einen Kontext gesetzt.

Eine Internet-Recherche zu Ihrem aktuellen Thema wird Ihnen sicherlich noch eine Vielzahl weiterer Quellen zu Patterns liefern. Wir haben Muster eingesetzt, um Konferenzen zu organisieren oder unsere Qualitätssicherung zu optimieren – erprobte Lösungsmuster oder -vorschläge können in praktisch allen Lebens- oder Projektsituationen helfen.

Wenn Ihre eigenen Lieblings- oder Erfolgsmuster in dieser Liste noch nicht auftauchen, freuen wir uns sehr über Ihre Vorschläge.

Literatur

Eine ausführliche, kommentierte Literaturliste finden Sie auf der Website zu diesem Buch: www.patterns-kompakt.de.

[Alexander]

C. Alexander. The Timeless Way of Building. Oxford University Press, 1979.

[arc42]

arc42 – Ressourcen für Software-Architekten. Online verfügbar unter <http://www.arc42.de>.

[Bien]

Adam Bien. J2EE Patterns – Entwurfsmuster für die J2EE. Addison-Wesley, 2002.

[Bohlen]

Matthias Bohlen. Enterprise JavaBeans GE-PACKT. mitp-Verlag, 2002. Unserer Meinung nach bereichert es den Arbeitsplatz jedes EJB-Entwicklers und vieler J2EE-Architekten.

[Duell]

Michael Duell. Non-Software Examples of Design Patterns. Gibt zu vielen Patterns Beispiele aus dem täglichen Leben. Online verfügbar unter <http://www.cours.polymtl.ca/inf3700/divers/nonSoftwareExample/patexamples.html>.

[Duffy]

Joe Duffy. Concurrent Programming on Windows. Addison-Wesley, 2008.

[Eckel]

Bruce Eckel. <http://www.mindview.net>. Hier finden Sie das hervorragende Buch „Thinking in Java“ in der 4. Auflage. Ebenfalls lesenswert ist „Thinking in Patterns“. Beide stehen kostenfrei zum Download bereit.

[EJB31PFD]

EJB 3.1 Expert Group, Sun Microsystems: Enterprise JavaBeans, Version 3.1 (JSR 318), EJB Core Contracts and Requirements (Proposed Final Draft, February 2009).

[Fowler]

Martin Fowler. Patterns of Enterprise Application Architecture. Addison-Wesley, 2002.

[Fowler-2]

<http://www.martinfowler.com/articles/injection.html>: Inversion of Control und Dependency Injection, 2004.

[Ganns]

Julius Ganns. WCF und DataTransferObjects in Zeiten von LINQ und Co. dot.net Magazin, 07/2009, S. 49ff.

[GoF]

E. Gamma, R. Helm, R. Johnson und J. Vlissides. Design Patterns – Elements of Reusable Object-Oriented Software. Addison-Wesley, 1995. (Deutsche Übersetzung 1996 von Dirk Riehle). Der Begriff Gang-of-Four (Viererbande) stammt übrigens aus dem China nach Mao Zedong.

[Hillside]

<http://www.hillside.net>. Die Heimat der Pattern-Gemeinde im Internet. Unter anderem finden Sie auf Hillside die Verweise auf die Pattern-Konferenzen (PloP, EuroPloP, ChiliPloP).

[HoJa]

Andreas Holubek und Rudolf Jansen (Hrsg.), Robert Munsky, Eberhard Wolff. Java Persistenz-Strategien – Datenzugriff in Enterprise-Anwendungen: JDO, JCA, Enterprise JavaBeans, JDBC, XML. Software & Support Verlag, 2004.

[JABA]

Joseph Albahari & Ben Albahari. LINQ – kurz & gut. O'Reilly, 2008.

[JLS3]

James Gosling, Bill Joy, Guy Steele and Gilad Bracha. The Java Language Specification, Third Edition. Addison-Wesley, 2005. Online verfügbar: <http://java.sun.com/docs/books/jls/>.

[KemEi]

Alfons Kemper, André Eickler. Datenbanksysteme – Eine Einführung. 3. korrigierte Auflage. Oldenbourg, 1999

[LangLo]

Stefan M. Lang und Peter C. Lockemann. Datenbankeinsatz. Springer-Verlag, 1995

[Larman]

Craig Larman. Applying UML and Patterns. 2nd Edition. Prentice Hall, 2002.

[LavSch]

R. Greg Lavender und Douglas C. Schmidt. Active Object – An Object Behavioral Pattern for Concurrent Programming. Online verfügbar: <http://www.cs.wustl.edu/~schmidt/PDF/Act-Obj.pdf>.

[Marinescu]

Floyd Marinescu. EJB Design Patterns. Wiley, 2002. Mittlerweile als kostenfreies pdf erhältlich, beispielsweise unter www.theserverside.com.

[Martin]

Robert C. Martin. Agile Software Development: Principles, Patterns and Practices. Addison-Wesley, 2002.

[Martin2]

Robert C. Martin. Clean Code – Refactoring, Patterns, Testen und Techniken für sauberen Code. mitp, 2009.

[Meyer]

Bertrand Meyer. Object-Oriented Software Construction. Prentice Hall International, 1997.

[MHHS]

Manfred Hennig, Heiko Seeberger. Einführung in den "Extension Point"-Mechanismus von Eclipse. JavaSPEKTRUM 1/2008. Online verfügbar: http://www.sigs.de/publications/js/2008/01/hennig_seeberger_JS_01_08.pdf.

[PloPD3]

Robert Martin, John Vlissides und Frank Buschmann. Pattern Languages of Program Design 3, Vol. 3. Addison-Wesley, 1997.

[POSA]

Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad und Michael Stal. Pattern-Oriented Software Architecture: A System of Patterns. Wiley, 1996.

[POSA-2]

Douglas Schmidt, Michael Stal, Hans Rohnert und Frank Buschmann. Pattern-Oriented Software Architecture: Patterns for Concurrent and Networked Objects. Wiley, 2000.

[POSA-4]

Frank Buschmann, Kevlin Henney, Douglas C. Schmidt. Pattern-Oriented Software Architecture: A Pattern Language for Distributed Computing. Wiley, 2007.

[Rechtin]

Eberhard Rechtin, Mark Maier. The Art of System Architecture. Addison-Wesley, 1999.

[Riel]

Arthur J. Riel. Object-Oriented Design Heuristics. Addison-Wesley, 1996.

[Shalloway-Trott]

Alan Shalloway und James R. Trott. Design Patterns Explained – A New Perspective on Object-Oriented Design. Addison-Wesley, 2002. Viele Ergänzungen dazu auch unter www.netobjectives.com.

[Siedersleben]

Johannes Siedersleben. Moderne Software Architekturen: Umsichtig planen, robust bauen mit Quasar. dpunkt.verlag, 2004.

[Silverston]

Len Silverston. The Data Model Resource Book – Revised Edition. Volume 1. A Library of Universal Data Models for All Enterprises. Copyright 2001 by Len Silverston. Published by John Wiley & Sons, Inc.

[StaHru]

Gernot Starke und Peter Hruschka: Software-Architektur kompakt. Spektrum Akademischer Verlag, 2009. Enthält unter anderem eine kurze Einführung in Architekturmuster.

[SteMa]

Stephen Stelting und Olav Maassen. Applied Java Patterns. A Hands-On Guide to Design Pattern Developers. Prentice-Hall, 2001.

[SUN]

Deepak Alur, John Crupi und Dan Malks. Core J2EE Patterns: Best Practices and Design Strategies. Prentice Hall, 2001. Der (ursprüngliche) J2EE-Pattern-Katalog der Sun Java Center J2EE™-Architekten.

[Tilkov]

Stefan Tilkov: REST und HTTP: Einsatz der Architektur des Web für Integrationsszenarien. Dpunkt-Verlag, 2009.

[Troelson]

Andrew Troelson. Pro C# 2008 and the .NET 3.5 Platform – Exploring the .NET universe using curly brackets. Fourth Edition, apress, 2007.

[Völter]

Markus Völter. A Catalog of Patterns for Program Generation. Online verfügbar: <http://www.voelter.de/data/pub/ProgramGeneration.pdf>.

[volere]

Volere – Requirements Resources. (Kostenfreie) Vorlagen für Anforderungsanalyse. Online verfügbar: <http://www.volere.de>.

Index

A

Abarbeitung 49
 abbrechen 99
 abhängige Objekte, siehe
 Dependents
 Abhängigkeiten
 auflösen 7
 geduldet 67
 minimieren, gering halten 12,
 108
 Reduktion 44
 stabil 7
 umkehren 8
 unerwünscht 66
 zirkulär, zyklisch 7, 79
 Abstract Factory, siehe Abstrakte
 Fabrik
 Abstrakte Fabrik **25ff**
 abstrakte Klassen 19f, 56, 58f,
 154
 abstrakte Methoden 60
 Abstraktion 11, 67
 Abtrennung von
 Schnittstellen 8f
 Activation Queue 96
 Active Object **96ff**
 Actor 99
 actor based concurrency 14
 Adaptee 66
 Adapter 57, **66ff**
 Aggregation 48, 51, 56
 Sperren, siehe Coarse-Grained
 Lock 129
 aktualisieren 62
 allgemeine Dienste 152
 Allgemeinverwendbarkeit 5

Anforderungsanalyse 160
 Anforderungen 159
 funktional 160
 nicht-funktional 100, 160
 Annahmen 10, 16, 56, 162
 solide 10
 Applikationsserver 14, 39, 86,
 126
 Architekturbewertung 163
 Architektursichten 17, 163
 Aspekte, variieren 68
 asynchron, siehe auch
 multi-threading 44, 64, 75,
 93, 96, 101
 Attributmenge 92
 auffinden 152
 Aufgabentrennung 154, 156

B

Baum 47, 49
 Bausteinsicht 162
 Batch-Methode 89
 Befehl, Befehlsobjekt, siehe
 Command
 benachrichtigen 61
 Benutzeroberflächen 77
 Benutzerverwaltung 152
 Blaupause 154
 breadth-first 50
 Bridge **67ff**
 Builder **28ff**
 Building Shell **154ff**
 bulk access 89
 Business-Transaktion 131,
 134

C

Cache, Caching 76, 95, 153
Castle 77
Checkliste 164
Coalescence 64
Coarse-Grained Lock 89, **129f**
Codegenerator 154
Code-Schablone 156
Combined Method 86
Command **43f**, 45, 151
Command Processor **45f**
Common Pools 42
Composite **46ff**, 57
composite (primary) key 139
compound key 139
concurrency, siehe
 Nebenläufigkeit
Concurrent Object 99
configuration by exception 10f
Constraints 120
Constructor Injection 114
Context Object 115
Controller 78
convention over configuration
 10f
Creator 32
CRUD 110
Currency 149
Cursor 51

D

Data Context 126
Data Mapper 111
Data Transfer Object **89ff**
 updateable 92
database-unique 139
Datenbankschlüssel **138ff**
Datenmenge 91
Datenquelle 132

Deadlock 41
Decorating Filter 72
Decorator 12, **70ff**
dedizierter Zugang 105
Delegation, delegieren 13, 64,
 67, 71
Dependency Injection **111ff**
Dependents 62, 65
Deployment-Descriptor 144
depth-first 50
divide and conquer 100
Dienstreferenzen 112
Director 29
Dokumentation 10, **15f**, 168
 Anforderungen 160
 angemessen 17
 Annahmen 10
 Architektur 161f
 Notationsvorschläge 161
 offene Punkte 18
 Schablone 159
 Strukturen 18
 Sünden 16
Don't call us, we call you! 113
Don't Repeat Yourself 5, 17
Double Dispatch 54
dot.net 12, 15, 73, 77, 92, 123,
 126, 154
DRY-Principle, siehe Don't
 Repeat Yourself
DTO, siehe Data Transfer Object
Dummy, siehe auch Service
 Stub 27, 90, 156f
Dummy-Methode 60
Dynamic Proxy 76, 157

E

Echo Observer 62
Eclipse 109

- einheitlicher Zugang 153
 - Einmaligkeit 37
 - Einsparpotenzial 83
 - EJB, Enterprise Java Bean 46, 73, 147
 - Entity Bean 144
 - Session Bean 39, 95, 143
 - entfernte Methodenaufrufe 89
 - Entities 119
 - Entity Bean 144
 - entkoppeln 7
 - Abstraktion 67
 - Befehl 43
 - Client 9, 41, 74
 - Dienste 111
 - Geschäftsobjekte 93, 96
 - Klassen 25
 - Komponenten 110
 - Logik 49, 59
 - Persistenz 110
 - zeitlich 44
 - Entwicklungsprozess 154, 165
 - Entwurf 5
 - Entwurfsaspekte 166
 - Entwurfsentscheidungen 162
 - Entwurfsmuster 1, 5
 - Risiken 2
 - Schablone 3
 - Zweck 1
 - Entwurfsprinzipien 5ff
 - Enumeration Method 56
 - Erweiterbarkeit 106
 - Erzeugung 25, 28, 31
 - einschränken 39
 - schrittweise 28
 - teuer 39, 41, 126
 - Varianten 29, 34
 - Erzeugungsmuster **25ff**
 - Event-Hierarchie 64
 - Extension-Method 12, 73, 109
 - extrinsic state 81
- F**
- Fabrik 25
 - abstrakt 26
 - konkret 26, 32
 - Fabrik-Methode, siehe Factory Method
 - Fachlogik 154
 - Facility 68
 - Factory, siehe Fabrik
 - Factory Method **31ff**
 - Fassade 3, **73ff**, 88, 103, 143
 - Fehlertoleranz 100, 102
 - Filterkette 72
 - Flaschenhals 37
 - Flexibilität 7, 44, 57f, 67, 72, 77, 119, 163, 165
 - Flyweight **80ff**
 - Forwarding 48
 - Framework 113, 122, 154
 - Fremdschlüssel 117
 - Front Controller 79
 - Funktionserweiterung 55
 - Future 96, 101
- G**
- Gang-of-Four 1, 4
 - Gateway 96, **105ff**
 - Geldbetrag 148
 - gemeinsame Nutzung 80
 - gemeinsame Sperre 129
 - gemeinsame
 - Wiederverwendung 6
 - Generierung 154
 - generischer Algorithmus 59
 - Geschäftsobjekte 90, 93

Ghost 128
Gleichbehandlung 46
Global eindeutiger
 Schlüssel 139, 145
globally unique 139
Gott-Klasse 11
Grobkörnige Sperre, siehe
 Coarse-Grained Lock

H

Handle/Body 70
Heuristiken **11ff**
Hierarchie, siehe auch Baum 52
Hollywood-Prinzip 113
horizontal lazyness 128

I

Identität 41, 140
Indentity Field **140ff**
Identity Map **124ff**, 154
immutability 138, 159
Impedance Mismatch 116
Implementierung 19, 154
 austauschen 67, 108
 Auswahl 58
 einbinden 107
 verbergen 26, 103
 Vererbung 19
Implementierungseinheit 107
implizite Anforderung 127
Initialisierung
 explizit 38
 implizit 38
 spät 36, 38
 vorgezogen 38
inkompatible Schnittstellen 66
instance sharing 80
Instanz 35

Integration **103ff**
Intercepting Filter 72
Interceptor 72, 77
Interface, siehe Schnittstelle
Interface Injection 114
Interface Segregation
 Principle 8f, 73
intrinsic state 81
Inversion of Control, invertierter
 Kontrollfluss 60, 114
Invocation List 64
Isolationslevel 133
Issue-Tracker 18
Iterator **48ff**, 56, 123
 Null- 52
 polymorph 50

J

Java Native Interface 104
Java Swing 64, 79
JBoss 72, 77
JDBC 41
JEE, siehe auch EJB 39, 46, 72,
 75, 89, 145, 154, 159
JNI, siehe Java Native Interface
JUnit 44, 149

K

Kapselung
 Algorithmus 57
 Abhängigkeiten 67
 Änderungen 68
 Befehl 43
 Daten und Verhalten 11
 Datenbankschlüssel 140
JNDI 153
Kommunikation 105
Konstruktionsprozess 33

- LDAP 153
 - Legacy-Code 104
 - Operation 53
 - Request 96
 - Verantwortlichkeiten 29
 - Verwaltung 152
 - Keep It Simple Stupid, KISS 64
 - Kit 27
 - Klassenverbund 27
 - kognitive Psychologie 17
 - Kompositum, siehe Composite
 - Konfiguration 26, 32, 34, 38, 64, 106
 - Konfigurationsmanagement 168
 - konkurrierende Updates 131, 134
 - Konsistenz 120, 128, 131
 - Konstruktion,
 - Konstruktionsprozess, siehe auch Erzeugung 28, 31
 - direkt 30
 - Parametrisierung 32, 34, 114
 - universell 32
 - zeitlich gestreckt 30
 - Konstruktor 33, 114
 - Konvention vor Konfiguration 10f
 - Kopplung, siehe auch
 - entkoppeln 50, 55, 92
 - lose 26, 62f, 93
- L**
- Ladezeit 127
 - Language Integrated Query 123
 - Law of Demeter 12
 - Latenz 100
 - Laufzeitsicht 161
 - Lazy Initialization 128
 - Lazy Load 51, 76, 93, 117, **126ff**
 - LDAP 10, 152
 - Legacy-System 103, 105
 - Lesesperre 136f
 - LINQ 123
 - Liskov'sches
 - Substitutionsprinzip 7, 13
 - Listener 65
 - Locking 133
 - Lockmanager 137
 - Lockvermeidung 14
 - lose Kopplung, siehe Kopplung
- M**
- MAC-Adresse 146
 - Mainframe 104
 - Manifest 108
 - Mapper **109ff**
 - Mapping-Strategien 116ff
 - Master-Slave 100
 - Maximum Cohesion 11
 - MDA, siehe Model Driven Architecture
 - Mehrfachvererbung 13, 19, 92
 - Mehrheitsentscheid 102
 - Mehrwährungsfähigkeit 148
 - Merge 133
 - Message Fassade 75
 - Message Oriented
 - Middleware 75
 - Messaging 64, 102
 - Methodenfülle 52
 - Methodenkommentar 16
 - Minimal Coupling 12
 - Mock Object, siehe auch Service Stub 113, 156
 - Model 78

Model Driven Architecture 154
Model View Controller **77ff**
modellbasiert 154
Modellierung 154
Modularisierung 30
MOM, siehe Message Oriented
Middleware
Money 148
multiplexen 69
multi-threading, siehe auch
Synchronisation 13, 36, 38,
41f, 64, 85, 96, 100
MVC, siehe Model View
Controller

N

Nachladestrategie 128
Nebenläufigkeit, siehe auch
multi-threading 13, 97
Netzbelastung 90
Normalisierung 117
Notifizierung, siehe auch
Observer 63, 98
Null-Abfrage 150
Null-Iterator 51
Null-Object **150ff**

O

OAOO, siehe Once And Only
Once
Objectified Request 96
Object Pool **39ff**
Objektfamilien 25, 27
Objektidentität, siehe auch
Identität 158
objekt-relationale Abbildung,
siehe O/R-Mapping

Objektserialisierung, siehe
Serialisierung
Objektstruktur, siehe auch
Aggregation 47, 52, 55, 127
Observable 61
Observer **61ff**, 98
OFBiz 121, 123
Offen-Geschlossen-Prinzip 6
Once And Only Once 5
oneway 98
Open-Closed-Principle, siehe
Offen-Geschlossen-Prinzip
Open For Business, siehe OFBiz
Optimistic Offline Lock,
optimistisches Sperren
130, **131ff**
O/R-Mapping **116ff**
Overhead 90, 127

P

Paket 7, 155
Passive View 80
Partial Methods, Types 156
Partitionierung 102
Pattern, siehe Entwurfsmuster
Pattern-Schablone 3
Performance 40, 90, 100, 127,
143
Persistenz **116ff**
Persistenz-Frameworks 122
Persistenzlogik 110
persistiertes Objekt 124
Pessimistic Offline Lock,
pessimistisches
Sperren 130, **134ff**
Pipes and Filters 72
PlugIn **106ff**, 112, 153
Policy 59

Polling 97, 101
 Poltergeist 11
 Polymorphie 13, 116, 151
 Pool, Pooling, siehe auch Object
 Pool 40, 76, 82, 84
 Post Constructor 115
 Prefetch 51
 Primary Key, siehe auch
 Datenbankschlüssel 119,
 139
 Prinzipien
 Entwurf 5ff
 Dokumentation 15ff
 Priorisierung 99
 Produkt 26, 30, 32, 34
 Projektion 123
 Protection Proxy 76
 Protokollierung 76
 Proxy **75ff**
 Publisher-Subscriber 65
 pull-model 63
 pure virtual methods 19
 push-model 63

R

Race Condition 38
 READ COMMITTED 133
 read lock 136f
 Recipe Checks 155
 Recycling 42
 Redundanz 118
 Re-Engineering 168
 Refactoring 17, 56
 Regel von Demeter 12
 Registry 111, 124, **152ff**
 rekursive Struktur 47
 Relationale Datenbanken 116
 Relationen 116
 Relationstabelle 119

Remote Fassade 74
 Remote Proxy 76
 Renderer 83
 REPEATABLE READ 134
 Requirements, siehe
 Anforderungen
 Requirements Engineering 162,
 166
 ripple load 128
 Rohbau **154ff**
 root lock 130
 row lock 118
 rückgängig 44
 Rundungsregeln 148

S

Schablonendokumentation
 159ff
 Schablonenmethode, siehe
 Template Method
 Scheduler 96
 Schlüssel **138f**
 Block 143
 Datenbank 144
 Eindeutigkeitsbereich
 139
 Generator 143
 Kollision 139
 natürlich 138
 numerisch 145
 Rechnergrenzen 145
 sprechend 138
 Surrogat 138
 technisch 138
 zusammengesetzt 139f
 Schlüsselklasse 140
 Schlüssel-Wert-Paare 124
 Schnittstelle
 Abtrennung 8f

- gemeinsam, identisch 48, 70
 - Implementierung
 - verbergen 26
 - inkompatibel 66, 70
 - öffentlich 11, 75
 - plausibel 48
 - PlugIn 107
 - Sinnverlust 10
 - stabil 90, 95
 - Vererbung 19
 - Vorgabe 27
 - Schreibsperre 136f
 - Separated Interfaces 9
 - Separation-of-Concerns 5, 56, 78, 94, 156
 - Sequenzblock **143ff**
 - sequenzieller Zugriff 48
 - Serialisierung 36, 38f, 90, 98, 119
 - Service-Abstraktion 68
 - Service Locator, siehe auch Registry 111, 153
 - Service Stub **156f**
 - Session Bean 95, 143
 - Session Fassade 75
 - Setter Injection 114
 - shared lock 129
 - shared state 14
 - sharing 81
 - Sicherheitsabfragen 76
 - Single Responsibility Principle, siehe Separation of Concerns
 - Singleton **35ff**, 42, 153
 - subclassing 36, 38
 - Singleton Session Bean 39
 - Software-Architektur 166
 - Special Case 152
 - Sperren 14, 89, 129ff
 - SQL 116, 121
 - stabile Abhängigkeiten, Stable Dependencies Principle 7
 - Stellvertreter 75
 - Strategy **57ff**, 73, 80
 - structs 93
 - strukturelle Ähnlichkeiten 12
 - Strukturmuster **66ff**
 - Sub-Entities 121
 - Subscriber 65
 - Subsystem 73
 - Surrogatschlüssel 138
 - Synchronisation 38, 44, 84, 98, 101, 144
 - Synchronisationsblock 14
 - Synchronisationspunkt 14, 41
 - Systemkonfiguration, siehe Konfiguration
 - Systemlast 41, 82
- ## T
- table lock 118
 - table-unique 139
 - Teilaufgabe 100
 - Teilfunktionalität 109
 - Template 60, 156
 - Template Method 57, **59ff**
 - Test 27, 44, 62, 113, 149, 156, 168
 - Testklasse 44
 - Teufelskreis 7
 - Timeout 99
 - threadsicher, siehe multi-threading
 - Toolkit 27
 - Transaktion 120, 131, 134, 143
 - Transaktionssicherheit 86, 143
 - Transfer Object Assembler **93ff**
 - Transfer Object, siehe Data Transfer Object

transparenter Zugriff 48
 Traversierung 49, 53, 56
 two-way 97

U

Umkehrung von
 Abhängigkeiten 8
 undo-Methode 44
 Universally Unique Identifier,
 siehe auch globally unique
 145ff
 Universelles Datenmodell 120ff
 Unshared Flyweight 84
 Unveränderlichkeit 138, 159
 update 61
 Update Manager 64
 User Interface 77
 UUID, siehe Universally Unique
 Identifier

V

Value Object 93, **158f**
 Value Object Assembler 95
 Varianten 108
 Verantwortlichkeiten 5f, 11, 25,
 29, 49, 56, 61, 73, 78, 94,
 110
 Anwendung 120
 Client 41, 87
 verbergen 67, 91
 Vererbung 13, 60, 72, 116, 154
 Vererbungslinien 117
 Vergleichsoperation 158
 Vergleichsverhalten 158
 Verhaltensmuster **43ff**
 Vermittler 94
 verschachtelte Struktur 47

Versionsfeld 131, 133
 Versionsmanagement 168
 Versionsobjekt 130
 Verteilung 37, **86ff**
 vermeiden 13
 Verteilungssicht 161
 vertical laziness 128
 Verwunderung, minimale 5
 Verzögertes Laden 126
 View 78
 Virtual Constructor 35
 Virtual Proxy 76
 Visitor **52ff**
 Volere 160
 Vorausladen 51
 Voting 102
 Vorsicht 2

W

Währung 148
 Währungskonvertierung 148
 Währungsneutralität 148
 Wartbarkeit 44
 Warteschlange 44, 96
 Web-Frontend 79
 Wertobjekt 158
 Werttypen 93
 Wiederverwendung
 Code 30, 60
 Dokumentationsstrukturen
 159
 gemeinsame 6
 Objekte 40
 Wissenstransfer 165
 Wissensvermittlung 164
 Wrapper **103ff**
 Wrapper Fassade 105
 write lock 136f

Z

- Zeitgewinn 14
- zirkuläre Abhängkeiten 7
- Zufallsgenerator 145
- Zugriff
 - Client 48
 - Daten 131, 137
 - Datenbank 124
 - Fremdsystem 105
 - gleichzeitig,
konkurrierend 134
 - Legacy-System 103, 105
 - sequenziell 48
 - sperrern 129
 - transparent 48
- Zustand 51
 - überwachen 61
- Zustandsänderung 61, 78