

Entwurfsmuster *Iterator*: Umsetzung in Java – Anmerkungen

Neben den bekannten drei Methoden hasNext(), next() und remove() wird im Interface Iterator<E> noch eine weitere Methode deklariert:

```
interface Iterator<E> {
   boolean hasNext();
   E next();
   default void remove() { ... }
   default void forEachRemaining(Consumer<? super E> action) {
      while (hasNext()) {
        action.accept(next());
      }
   }
}
```

Die Methode forEachRemaining wendet auf alle (verbliebenen) Inhalte des vom Iterator durchlaufenen Aggregats die gleiche accept-Methode an. Das soll die Nutzung des Iterators noch weiter vereinfachen.

Entwurfsmuster *Iterator*: Umsetzung in Java – Anmerkungen

(Fortsetzung)

```
interface Iterator<E> {
   boolean hasNext();
   E next();
   default void remove() { ... }
   default void forEachRemaining(Consumer<? super E> action) {
      while (hasNext()) {
        action.accept(next());
      }
   }
}
```

```
interface Consumer<T> {
   void accept(T t);
}
```

funktionales Interface, das eine verkürzte Deklaration der Methode accept als Lambda-Ausdruck ermöglicht.

Beispiel (mit ArrayList list):

list.iterator().forEachRemaining(t->System.out.println(t));

Entwurfsmuster *Iterator*: Umsetzung in Java – Anmerkungen

(Fortsetzung)

Vergleich

Durchlaufen eines Aggregats mit hasNext()-next()-Folgen:

- Die Kontrolle über den Fortschritt erfolgt über den Aufruf von next(), also außerhalb des Aggregats und des Iterator.
- Der Inhalt des Aggregats wird zur weiteren Bearbeitung immer nach außen gegeben durch den Aufruf von next ().

Durchlaufen einer iterierbaren Datenstruktur mit for Each Remaining:

- Alle Inhalte deAggregats werden unmittelbar nacheinander betrachtet.
- Der Durchlauf ist nach der Ausführung von forEachRemaining abgeschlossen, alle Inhalte sind betrachtet worden.
- Die Bearbeitungsvorschrift (accept) wird an den Iterator übergeben und in der Methode for Each Remaining ausgeführt, ohne dass Inhalte nach außen gegeben werden.

Die Methode accept des übergebenen Consumer-Objekts ist die Verarbeitungsstrategie.

Entwurfsmuster Strategie

Eine Strategie

erlaubt

- das Festlegen des Verhaltens eines Objekts ohne Zugriff auf die Implementierung der Klasse des Objekts oder
- das Verändern des Verhaltens eines Objekts während der Ausführung.

Das bedeutet:

- Verschiedene Arten von Verhalten müssen bereitgestellt werden können.
- Das Verhalten muss nach der Deklaration der Klasse des ausführenden Objekts festgelegt werden können.

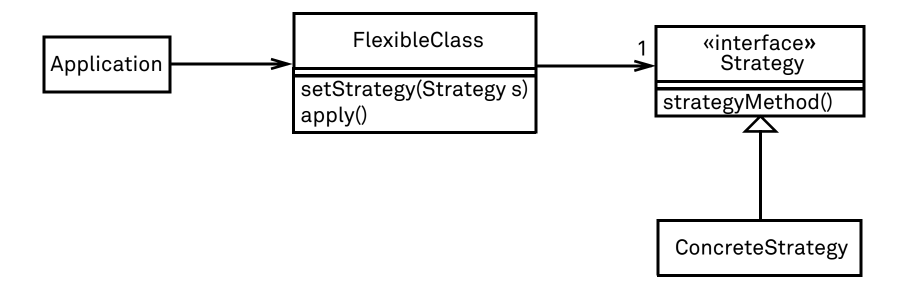
Beispiele:

- Anordnen von grafischen Elementen in einem Fenster
- □ Festlegen des Verhaltens von Monstern im SWT-Starfighter-Spiel

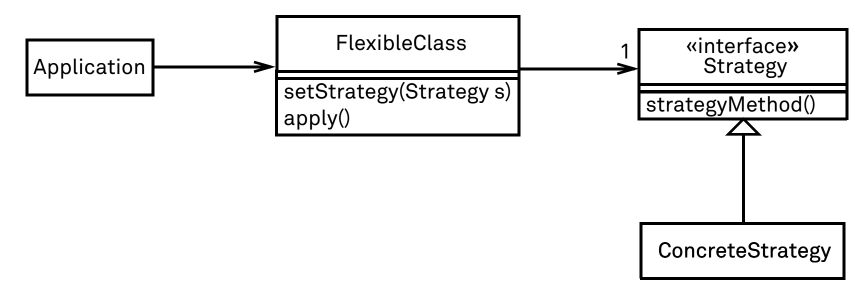
Literatur: Eilebrecht, Karl; Starke, Gernot: Patterns kompakt – Entwurfsmuster für effektive Software-Entwicklung, S. 48-52 http://www.springerlink.com/content/t38726/#section=660020&page=6&locus=71

Entwurfsmuster Strategie – Konstruktionsidee

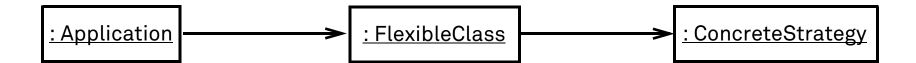
- Das zu ändernde Verhalten wird in einer eigenen Strategie-Klasse gekapselt, die eine vorgegebene Schnittstelle umsetzt.
- □ Bei der Auführung wird auf das Verhalten eines Strategie-Objekts zugegriffen.
- □ Bei Änderungen wird das Strategie-Objekt ausgetauscht.



Entwurfsmuster Strategie – Objektstruktur

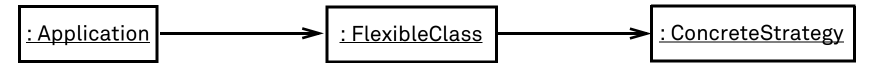


Objektdiagramm

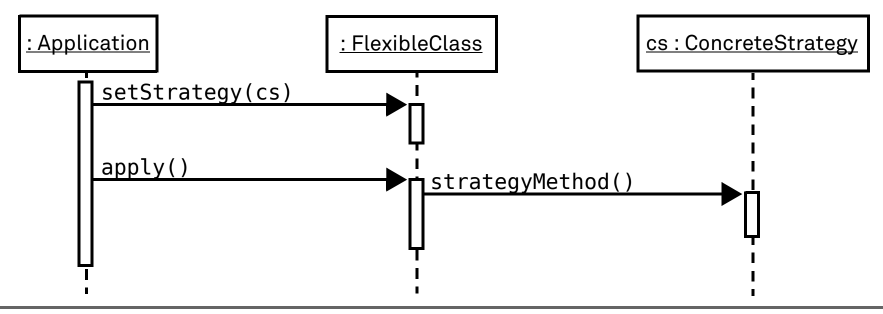


Entwurfsmuster Strategie – Objektstruktur

Objektdiagramm

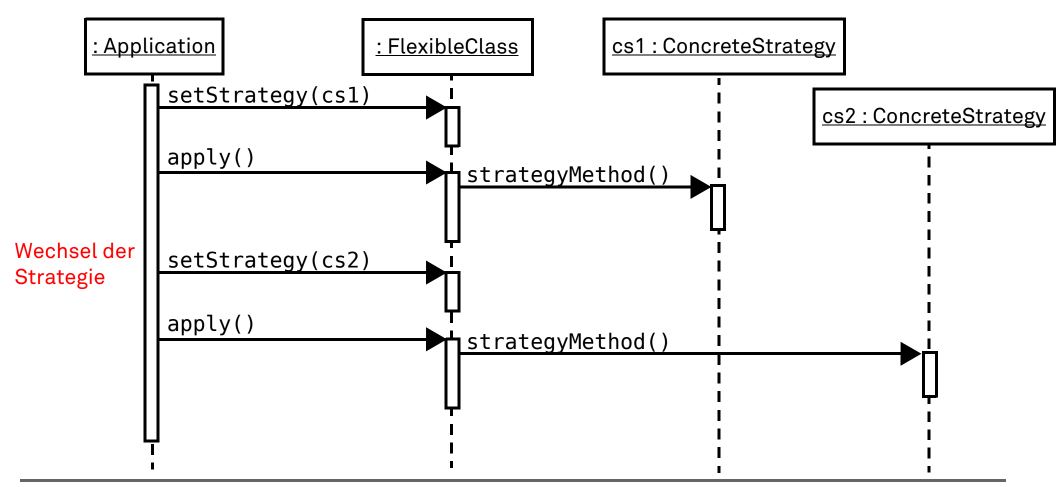


Sequenzdiagramm

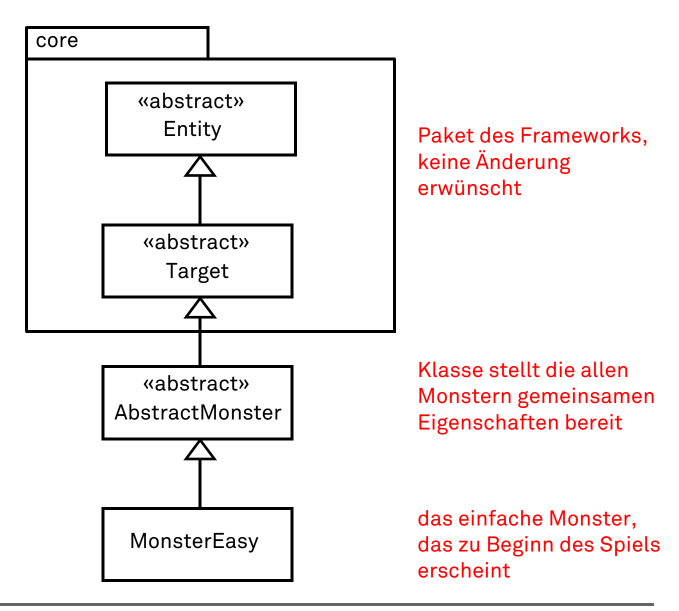


Entwurfsmuster Strategie – Objektstruktur

Änderung der Strategie während der Ausführung



Nutzung des Strategie-Musters in der Klasse Entity



(Fortsetzung)

```
package edu.udo.cs.swtsf.core;
public interface EntityBehaviorStrategy {
   public void act(Entity host);
}
```

funktionales Interface

Das Objekt der Datenstruktur Group erlaubt es, einem Entity-kompatiblen Objekt mehrere verschiedene Strategien zuzuordnen, die bei der Ausführung gemeinsam das Verhalten des Entity-kompatiblen Objekts bestimmen.

(Fortsetzung)

Strategien können als Strategie-Objekte hinzugefügt und entfernt werden.

(Fortsetzung)

```
public abstract class Entity {
   private final Group<EntityBehaviorStrategy> behaviorStrategies
                                                    = new BufferedGroup<>();
   public void addBehaviorStrategy(EntityBehaviorStrategy strategy) {
      behaviorStrategies.add(strategy);
   public void removeBehaviorStrategy(EntityBehaviorStrategy strategy) {
      behaviorStrategies.remove(strategy);
                                               Anwenden aller Strategien
   final void updateBehaviors() {
      behaviorStrategies.forEach( strategy ->
                                                             Entität ist noch aktiv
         { if (!Entity.this.isDisposed()
                && Entity.this.getCurrentGame() != null)
                                                             und gehört zum Spiel
           { strategy.act(this); }
         });
                             Ausführen einer Strategie
```

(Fortsetzung)

Weitere Methoden, um Umgang mit Strategien zu steuern und kontrollieren, da sich das Verhalten einer Entität möglicherweise im Spielverlauf ändern soll.

```
public abstract class Entity {
   private final Group<EntityBehaviorStrategy> behaviorStrategies
                                                     = new BufferedGroup<>();
   public boolean hasBehaviorStrategies() {
                                                          Verhalten ist festgelegt
      return !behaviorStrategies.isEmpty();
   public boolean hasBehaviorStrategy(EntityBehaviorStrategy strategy) {
      return behaviorStrategies.contains(strategy);
                                                          ein bestimmtes Verhalten
                                                          (Objekt) wird genutzt
   public <T extends EntityBehaviorStrategy>
   boolean hasBehaviorStrategy(Class<T> strategyClass){
      return getBehaviorStrategy(strategyClass) != null;
                                                      eine bestimmte Verhaltensform
                                                      (Klasse) wird genutzt
```

Zusammenfassung – Entwurfsmuster Strategie

- In Java ist eine Methode immer einer Klasse zugeordnet und kann daher nur dann während der Ausführung ausgetauscht werden, wenn ein anderes Objekt – das diese Methode anbietet – verwendet wird.
- Die Nutzung des Strategie-Musters ist daher in Java die einzige Möglichkeit,
 Verhalten während der Ausführung auszutauschen.
- □ In Java unterstützen Lambda-Ausdrücke die Nutzung des Strategie-Musters.
- □ Das Beispiel der Klasse Entity zeigt:
 - Den Spielobjekten der Klasse Entity kann Verhalten zugeordnet werden, obwohl die Klasse Entity selbst im Framework (Paket core) liegt und nicht geändert werden kann/soll.
 - Das Verwenden einer Datenstruktur, die mehrere Objekte der Klasse EntityBehaviorStrategy ermöglicht einen dynamischen Spielverlauf: bereits im Spiel aktive Spielobjekte wie Monster können in bestimmten Spielsituationen, in bestimmten Zeiträumen oder auf verschiedenen Spielebenen zusätzliches Verhalten zugeordnet oder entzogen bekommen. Dadurch kann das Gesamtverhalten aus vielen kleinteiligen Verhaltensdefinitionen gebildet werden.
 - Eine analoger Einsatz des Strategiemusters erfolgt für die Kollision von Spielobjekten durch die Klasse EntityCollisionStrategy und die entsprechende Verwaltung.
 - Das Entwurfsmuster Strategie kann in Implementierungen komplex umgesetzt werden.

Vergleich Durchlauf mit Iterator/Strategie

Iteratormuster

Vorteile:

- Der Ablauf kann außerhalb des Aggregats gesteuert werden.
- □ Es können gleichzeitig viele Durchläufe durch das Aggregat durchgeführt werden.
- □ Die im Aggregat abgelegten Elemente werden außerhalb des Aggregats bereitgestellt.

Nachteile:

- Die Reaktion des Iterators beim Einfügen/Löschen von Elementen im Aggregat während eines Durchlaufs ist unklar.
- Der Iterator kann den Fortschritt des Durchlaufs nicht beeinflussen.
- Das Aggregat kann das Ende eines Durchlaufs nicht erkennen.
- Konsequenz in Java: In der Java-Bibliothek sind die Iteratoren der einfachen Aggregate fail-fast implementiert:

Sobald das Aggregat geändert wurde, wirft ein bereits existierender Iterator bei seiner nächsten Nutzung immer eine Ausnahme: ConcurrentModificationException.

Vergleich Durchlauf mit Iterator/Strategie

(Fortsetzung)

Strategiemuster

Vorteile:

- □ Der Durchlauf durch das Aggregat erfolgt nur an einer Stelle im Programm.
- □ Das Aggregat kontrolliert, wie der Durchlauf erfolgt und wann er beendet ist.
- □ Die im Aggregat abgelegten Elemente bleiben verborgen.

Nachteile:

- Es müssen immer alle Elemente behandelt werden.
 Das Unterbrechen eines Durchlaufs ist nicht möglich.
- Das eventuelle Ergebnis eines Durchlaufs muss zusätzlich bereitgestellt werden.
- Die Reaktion der Methode zum Durchlaufen ist beim Einfügen/Löschen von Elementen im Aggregat und ineinander geschachtelten Durchläufen eventuell unklar.

Beispiel aus SWT-Starfighter – Interface Group

Interface Group aus dem Paket edu.udo.cs.swtsf.util

Zielsetzungen bei der Gestaltung:

- □ Es soll eine Datenstruktur zur Aufbewahrung von Elementen angeboten werden.
- □ Die aufbewahrten Elemente sollen während des Durchlaufs gelöscht oder neue Elemente eingefügt werden können, ohne das eine undefinierte Reaktion der Datenstruktur eintritt.
- □ Mehrere Durchläufe sollen ineinander geschachtelt werden können.
- Beispielszenario: Im Rahmen des Spielvorgangs werden zyklisch alle Spielobjekte betrachtet, um deren Folgezustand zu bestimmen. Dabei können zum Beispiel folgende Situationen entstehen:
 - Eine Rakete wird abgeschossen und damit ein neues Spielobjekt erzeugt.
 Die Rakete bestimmt selbstständig ihr Ziel und muss dazu die anderen Spielobjekte nach einem geeigneten Ziel durchsuchen.
 - Eine Bombe explodiert und wird dabei vernichtet.
 Die Bombe muss bei der Explosion alle Spielobjekte durchsuchen und diejenigen bestimmen, die von der Explosion betroffen sind.
 - Eine Implementierung ist mit den von Java bereitgestellten Listen nicht möglich.



Beispiel aus SWT-Starfighter – Interface Group

```
public interface Group<E> {
   public void add(E element);
   public void remove(E element);
   public void forEach(Consumer<? super E> handle);
   public default int count(E element) {
       class ElementCounter implements Consumer<E> {
                                                                         lokale Klasse
           int count;
           public void accept(E t) { if (t.equals(element)) { count++; } }
       };
       ElementCounter c = new ElementCounter();
       forEach(c);
                                                                          nutzt
       return c.count;
                                                                          forEach-Methode
                                  public interface Consumer<T> {
                                     void accept(T t);
```

Beispiel aus SWT-Starfighter - Klasse BufferedGroup

Implementierungskonzept:

- Objekte der Klasse BufferedGroup z\u00e4hlen die geschachtelten Aufrufe ihrer forEach-Methode im Z\u00e4hler iterationCount.
- Die Liste list enthält die verwalteten Elemente des Typs E.
- Während der Ausführung der forEach-Methode wird die Liste nicht geändert. Die Änderungsanforderungen werden in einer zweiten Liste buffer abgelegt und erst nach Abschluss aller Ausführungen von forEach nachgeholt.

```
public class BufferedGroup<E> implements Group<E> {
    private final List<E> list = new ArrayList<>(2);
    private final List<Consumer<List<E>>>> buffer = new ArrayList<>(2);
    private int iterationCount = 0;
    ...
    nutzt Consumer-Interface,
    um Methodenaufrufe abzulegen

public interface Consumer<T> {
    void accept(T t);
    }
}
```



Beispiel aus SWT-Starfighter – Interface BufferedGroup

```
public class BufferedGroup<E> implements Group<E> {
   private final List<E> list = new ArrayList<>(2);
   private final List<Consumer<List<E>>> buffer = new ArrayList<>(2);
   private int iterationCount = 0;
   public void forEach(Consumer<? super E> handle) {
       iterationCount++:
       List<E> tempList = list;
                                                            iterationCount wird vor dem
       for (E element : tempList) {
                                                            Durchlauf erhöht und danach
           handle.accept(element);
                                                            vermindert.
       iterationCount--:
       performBufferedWritesIfPossible();
                                                            gespeicherte Methodenaufrufe
                                                            werden ausgeführt, falls
                                                            iterationCount ==0 gilt.
   public void add(E element) {
       if (iterationCount > 0) {
           buffer.add(list -> list.add(element));
       } else {
           list.add(element);
   public void remove(E element) { ... }
                                                                                         Folie 188
```



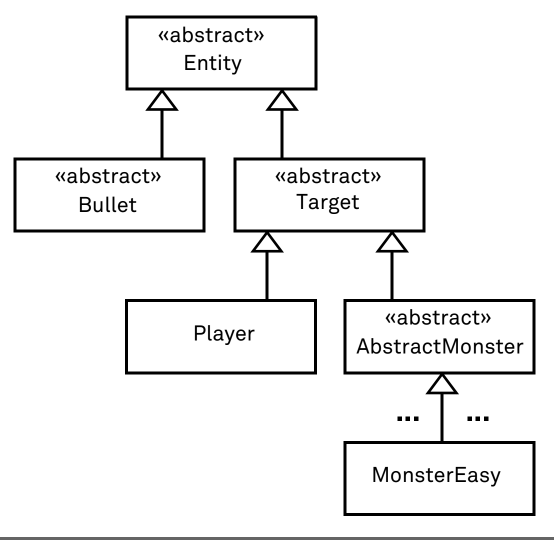
Beispiel aus SWT-Starfighter – Interface BufferedGroup

```
public class BufferedGroup<E> implements Group<E> {
   private final List<E> list = new ArrayList<>(2);
   private final List<Consumer<List<E>>> buffer = new ArrayList<>(2);
   private int iterationCount = 0;
   public void forEach(Consumer<? super E> handle) {
       iterationCount++:
       List<E> tempList = list;
       for (E element : tempList) {
           handle.accept(element);
       iterationCount--;
       performBufferedWritesIfPossible();
   public void add(E element) {
       if (iterationCount > 0) {

    falls aktuell ein Durchlauf erfolgt,

           buffer.add(list -> list.add(element));
                                                            wird der Aufruf der add-Methode
       } else {
                                                            in einem Objekt abgespeichert,
           list.add(element);
                                                            sonst wird list direkt verändert.
                                              _____ analog zu add
   public void remove(E element) { ... }
                                                                                          Folie 189
```

Analyse von Klassenstrukturen

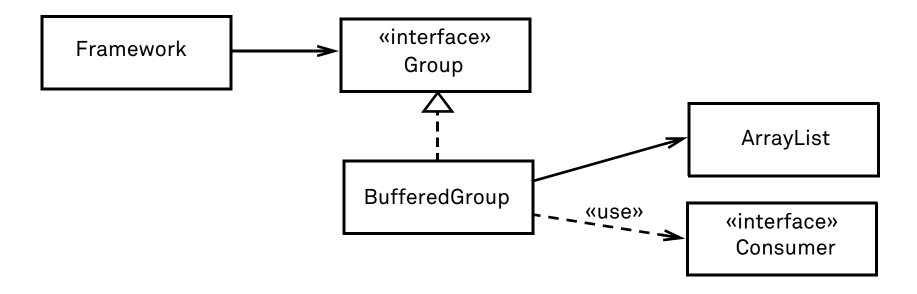


Klassenhierarchie fasst Gemeinsamkeiten mehrerer Unterklassen zusammen:

- gemeinsamer Typ durch Oberklasse
- gemeinsame Methoden in Oberklassen

Analyse von Klassenstrukturen

(Fortsetzung)



- □ Es wird nur eine Implementierung/Unterklasse von Group benötigt.
- Das Interface Group dient in dieser Struktur dazu, einen einfachen Austausch der Implementierung dieser Unterklasse zu ermöglichen.
- Die anderen Klassen des SWT-Starfighter-Frameworks nutzen ausschließlich Referenzen auf das Interface Group.
- Das Interface Group legt die Methoden fest, die vom Framework erwartet werden.
- BufferGroup nutzt bestehende Klassen, um die Anforderungen des Frameworks zu erfüllen.

Entwurfsmuster Adapter

Ein Adapter

erlaubt die Verbindung von Dingen mit unterschiedlichen Schnittstellen



Literatur: Rau, Karl-Heinz: Objektorientierte Systementwicklung – Vom Geschäftsprozess zum Java-Programm, S.221-224 http://www.springerlink.com/content/gh615h/#section=297251&page=13&locus=62

Seemann, Jochen; von Gudenberg, Jürgen: Software-Entwurf mit UML 2 – Objektorientierte Modellierung mit Beispielen in Java, S. 215-218 http://www.springerlink.com/content/jm3124/#section=390807&page=13&locus=47

(nur Objektadapter) Eilebrecht, Karl; Starke, Gernot: Patterns kompakt – Entwurfsmuster für effektive Software-Entwicklung, S. 66-67 http://www.springerlink.com/content/t38726/#section=660021&page=1&locus=0

Entwurfsmuster Adapter

(Fortsetzung)

allgemeine Beobachtungen:

- Adapter (in der physikalischen Welt) werden insbesondere dann benötigt, wenn zwei fertige Komponenten miteinander verbunden werden sollen.
- □ Ein Adapter ist ein vergleichsweise einfaches Verbindungsstück und insbesondere meist billiger als speziell aneinander angepasste Komponenten.

Beobachtungen für Software:

- Viele Klassen werden unabhängig von speziellen Problemlösungen erstellt.
- □ Eine solche Klasse bietet durch die von ihr bereitgestellten Methoden implizit eine Schnittstelle an.
- □ Methoden erwarten von den von ihnen benutzten Objekten bestimmte Schnittstellen.
- □ Fertige Klassen sollen gemeinsam die Lösung eines neuen Problems ergeben.
- □ Problem: Die angebotene und die erwartete Schnittstelle passen nicht zusammen.

Entwurfsmuster Adapter

(Fortsetzung)

allgemeine Beobachtungen:

- Adapter (in der physikalischen Welt) werden insbesondere dann benötigt, wenn zwei fertige Komponenten miteinander verbunden werden sollen.
- □ Ein Adapter ist ein vergleichsweise billiges Verbindungsstück und insbesondere billiger als speziell aneinander angepasste Komponenten.

Beobachtungen für Software:

- Viele Klassen werden unabhängig von speziellen Problemlösungen erstellt.
- □ Eine solche Klasse bietet durch die von ihr bereitgestellten Methoden implizit eine Schnittstelle an.
- Methoden erwarten von den von ihnen benutzten Objekten bestimmte Schnittstellen.
- □ Fertige Klassen sollen gemeinsam die Lösung eines neuen Problems ergeben.
- Problem: Die angebotene und die erwartete Schnittstelle passen nicht zusammen.
 Lösung: Implementierung einer (einfachen) Verbindung zwischen zwei Klassen
 - ⇒ Adapter ist eine Klasse,
 - die die Methoden fertiger Klassen nutzt und
 - darauf aufbauend die Methoden bereitstellt,
 - die von den nutzenden Klassen gefordert werden.

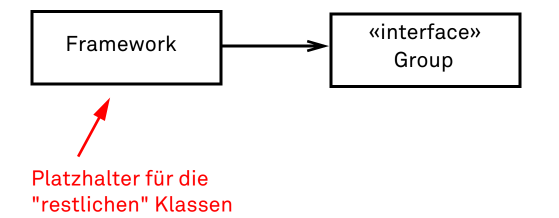


Beispiel Adapter

- Problem beim SWT-Starfighter-Projekt:
 - Das Framework benötigt eine Datenstruktur zur Verwaltung von Spielobjekten, die beim Durchlaufen keine ConcurrentModificationException werfen soll.
 - Das Framework wird fertig entwickelt und fordert eine vorgegebene Schnittstelle:

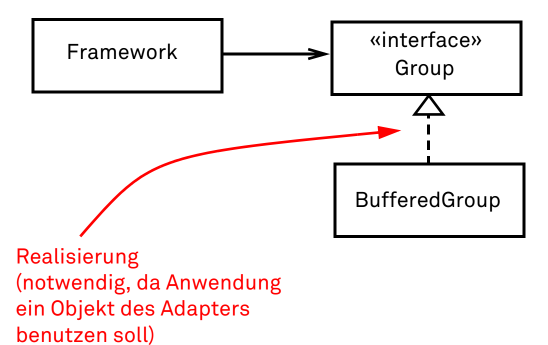
```
public interface Group<E> {
    public void add(E element);
    public void remove(E element);
    public void forEach(Consumer<? super E> handle);
    ...
}
```

- Unterstützung für die Implementierung:
 - Es liegt eine implementierte, getestete und praktisch bewährte Klasse ArrayList vor, die Elemente verwalten kann und Iteratoren zum Durchlaufen anbietet.
- □ Lösung:
 - Da die bereits implementierten Klassen nicht geändert werden sollen, wird die Klasse BufferedGroup als Adapter implementiert, der die Verbindung zwischen Group und ArrayList herstellt.



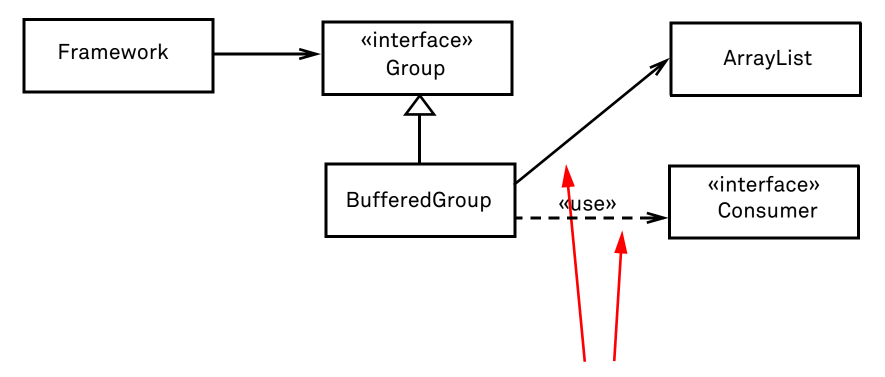
ArrayList

(Fortsetzung)



ArrayList

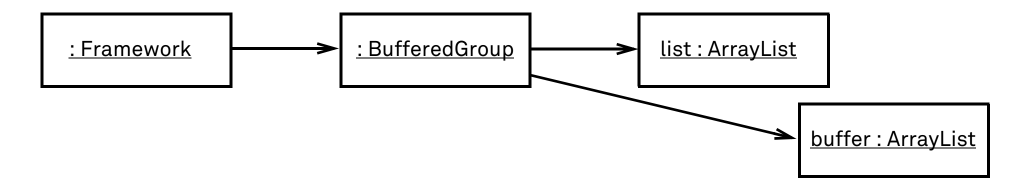
(Fortsetzung)



Nutzung bestehender Klassen, um BufferedGroup mit geringem Aufwand zu implementieren

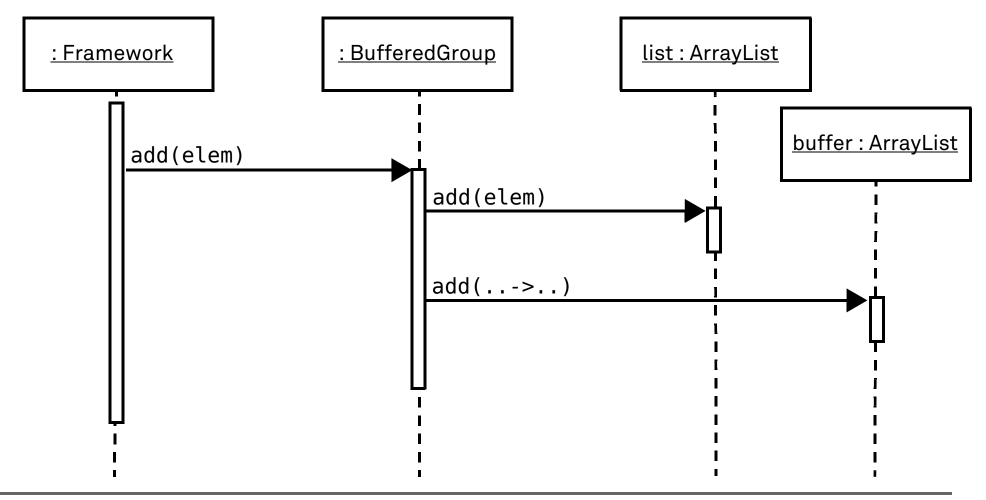
(Fortsetzung)

Objektstruktur bei der Ausführung



(Fortsetzung)

Aufruffolge bei der Ausführung





Zusammenfassung

- vorgestelltes Entwurfsmuster:Objektadapter
- □ Die Adapter-Klasse realisiert die gewünschte Schnittstelle (Group).
- □ Die Adapter-Klasse nutzt Objekte einer vorhandenen Klasse (ArrayList).
- □ Die Methoden der gewünschten Schnittstelle werden i.d.R. durch Benutzung von Methoden der vorhandenen Klasse umgesetzt.
- Die Anwendung (Framework) benutzt ein Objekt der Adapter-Klasse, auf das über eine Referenz (mit dem Typ des realisierten Interfaces) zugegriffen wird. Die Anwendung muss dazu die Realisierung und die Methodenabläufe im Adapter nicht kennen.

Literatur: Rau, Karl-Heinz: Objektorientierte Systementwicklung – Vom Geschäftsprozess zum Java-Programm, S.221-224 http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8348-9174-7 8

Seemann, Jochen; von Gudenberg, Jürgen: Software-Entwurf mit UML 2 – Objektorientierte Modellierung mit Beispielen in Java, S. 215-218 http://link.springer.com/chapter/10.1007/3-540-30950-0 12



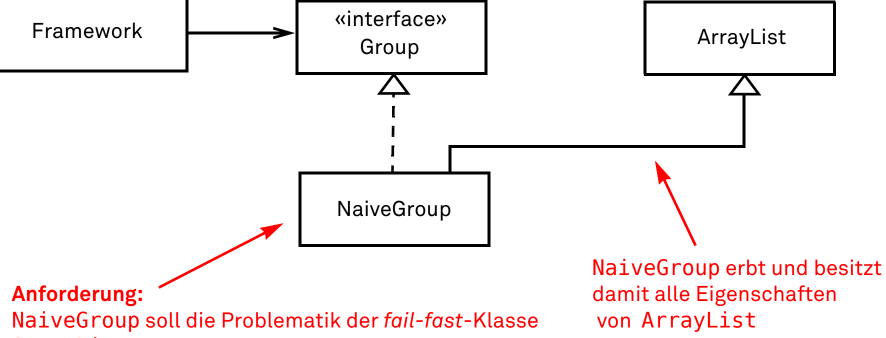
Zusammenfassung

(Fortsetzung)

- auch möglichist eine Implementierung als Klassenadapter
- □ Die Adapter-Klasse erbt die vorhandene Klasse, die zu seiner Realisierung eingesetzt wird:
 - Die Beziehung zwischen den Klassen wird auf der strukturellen Ebene hergestellt.
 - Der Adapter besitzt (durch das Erben) alle Eigenschaften der Klasse, die verwendet werden soll und daher angepasst werden muss.
 (Es kann dadurch insbesondere auch mehr öffentliche Methoden geben, als der Adapter tatsächlich benötigt.)
- Die Adapter-Klasse realisiert die gewünschte Schnittstelle (Group):
 - Die Methoden der gewünschten Schnittstelle werden i.d.R. durch Benutzung von Methoden der geerbten, vorhandenen Klasse umgesetzt.
 - Bei Methoden mit gleicher Signatur ist in Java keine Umsetzung notwendig, falls die geerbte Methode bereits die gewünschte Semantik besitzt.
- Die Anwendung (Framework) benutzt ein Objekt der Adapter-Klasse über eine Referenz auf die vorgegebene Schnittstelle.

Visualisierung Klassenadapter

(Fortsetzung)



ArrayList ignorieren, beispielsweise

- um schnell eine erste Testversion der Software zu erstellen oder
- da sicher ist, dass im Spielverlauf keine Änderungen an der Liste auftreten werden

Visualisierung Klassenadapter

(Fortsetzung)

Implementierung:

Anmerkungen:

- Die Methoden add, remove und forEach müssen nicht implementiert werden, da die Klasse ArrayList diese bereitstellt und vererbt.
- NaiveGroup besitzt durch die Spezialisierung jedoch auch noch alle anderen von ArrayList bereitgestellten Methoden.
- Innerhalb des Frameworks können diese jedoch nicht genutzt werden, da ausschließlich über Referenzen auf Group zugegriffen wird und diese Methoden dort nicht deklariert sind.

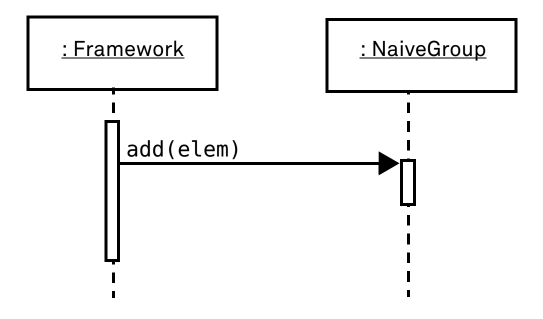
Visualisierung Klassenadapter

(Fortsetzung)

Objektstruktur bei der Ausführung



Aufruffolge bei der Ausführung



Vergleich Klassenadapter – Objektadapter

Vergleich der Objektdiagramme zeigt

- Klassenadapter
 - besteht aus nur einem Objekt,
 - das die geforderten Aufgaben selbst übernehmen kann.
- Objektadapter
 - umfasst mehrere Objekte,
 - von denen der Adapter die passende Schnittstelle herstellt
 - und die "Arbeit" (teilweise) an andere Objekte weitergibt (**Delegation**).

Das Adapter-Objekt im Objektadapter erbringt also nur einen (eventuell kleinen) Teil der Anforderungen selbst und

kennt zusätzlich weitere Objekt(e), mit deren Hilfe es die geforderten Aufgaben erfüllt!

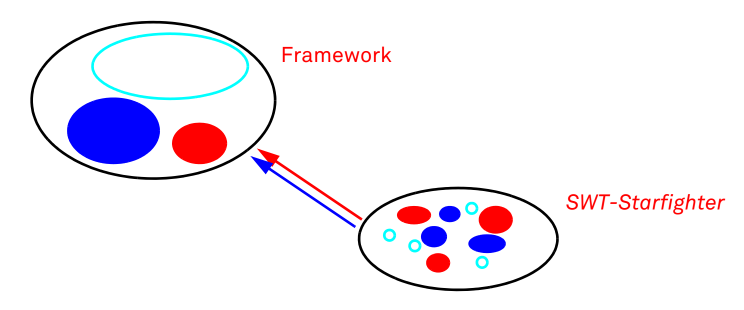


Zusammenfassung: Entwurfsmuster Adapter

- Ein Adapter wird dann eingesetzt, wenn fertige Lösungen verwendet werden sollen, die nicht genau zu den Anforderungen passen.
- Adapter kommen daher insbesondere dann zum Einsatz, wenn Klassen aus Bibliotheken verwendet werden sollen.
- □ Ein Adapter ist immer eine einfach umzusetzende Komponente.
- Der Einsatz von Adaptern kann auch bei der Entwicklung neuer Software eingeplant werden, wenn dadurch der Entwicklungsaufwand verringert werden kann.

 Das ist genau in der Implementierung des SWT-Starfighter der Fall.
- Ohne Kenntnis der Entwicklungsgeschichte kann ein Adapter im fertigen Programmcode möglicherweise nur schwer erkannt werden.
 (Der Adapter ist letztlich nur eine einzelne Klasse innerhalb einer größeren Struktur.)

Analyse SWT-Starfighter – Spielgestaltung und Weiterentwicklung



Erinnerung:

- Framwork soll bei der Spielgestaltung unverändert bleiben.
- Spiel soll interessant/komplex/unerwartet weiterentwickelt werden können

Konsequenz:

Es werden Datenstrukturen benötigt, die im Framework ausgewertet werden können und zugleich aber auch flexibel im Spiel zur Gestaltung benutzt werden können.

Entwurfsmuster *Dekorierer*

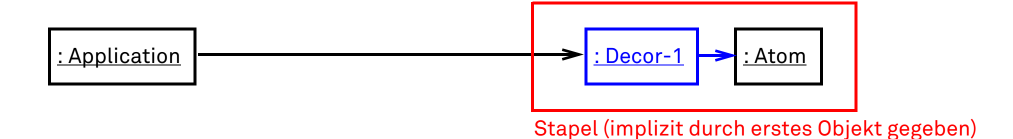
(Fortsetzung)

Ein Dekorierer

erlaubt das Anlegen von heterogenen Stapel-Strukturen.

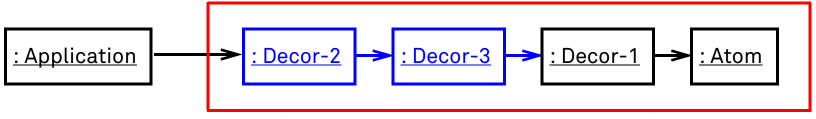
Ansatz:

- □ Ein Stapel besteht aus strukturell unterschiedlichen Elementen,
 - dem letzten Element ohne einen Nachfolger und
 - vorangehenden Elementen, die genau einen direkten Nachfolger besitzen.
- □ Die unterschiedlichen Elemente bieten unterschiedliche Attribute und unterschiedliches Verhalten.
- Attribute und Verhalten beziehen sich aber inhaltlich immer auf alle folgenden Elemente.
- □ Jedes hinzukommende Element ergänzt (= "dekoriert") die vorhandenen Elemente.
- Der gesamte Stapel besitzt die gleiche Semantik wie sein erstes Element,
- □ Voraussetzung: Alle Elemente müssen nach außen die gleiche Schnittstelle anbieten.



- □ Einem Ausgangsobjekt (= letztes Element) sollen dynamisch weitere Eigenschaften (= vorangehende Elemente) hinzugefügt werden.
- □ Mit dem Hinzufügen einer Eigenschaft soll sich auch das Gesamtverhalten des Stapels ändern.

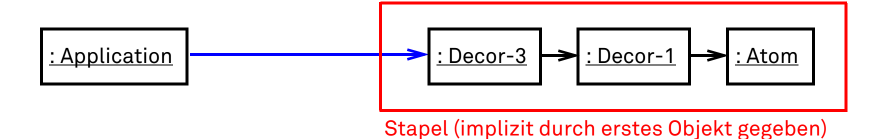
(Fortsetzung)



Stapel (implizit durch erstes Objekt gegeben)

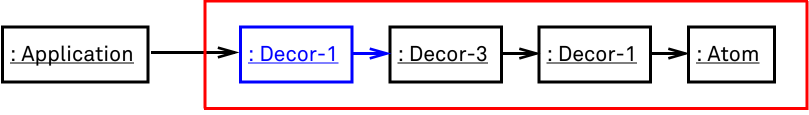
- □ Einem Ausgangsobjekt (= letztes Element) sollen dynamisch weitere Eigenschaften (= vorangehende Elemente) hinzugefügt werden.
- Mit dem Hinzufügen einer Eigenschaft soll sich auch das Gesamtverhalten des Stapels ändern.
- □ Die Reihenfolge, in der Eigenschaften hinzugefügt werden können, soll beliebig sein.

(Fortsetzung)



- □ Einem Ausgangsobjekt (= letztes Element) sollen dynamisch weitere Eigenschaften (= vorangehende Elemente) hinzugefügt werden.
- Mit dem Hinzufügen einer Eigenschaft soll sich auch das Gesamtverhalten des Stapels ändern.
- □ Die Reihenfolge, in der Eigenschaften hinzugefügt werden können, soll beliebig sein.
- □ Eigenschaften sollen auch wieder entfernt werden können.

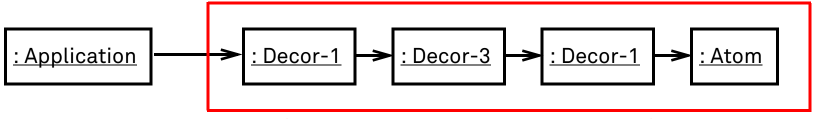
(Fortsetzung)



Stapel (implizit durch erstes Objekt gegeben)

- □ Einem Ausgangsobjekt (= letztes Element) sollen dynamisch weitere Eigenschaften (= vorangehende Elemente) hinzugefügt werden.
- Mit dem Hinzufügen einer Eigenschaft soll sich auch das Gesamtverhalten des Stapels ändern.
- Die Reihenfolge, in der Eigenschaften hinzugefügt werden können, soll beliebig sein.
- Eigenschaften sollen auch wieder entfernt werden können.
- □ Eine Eigenschaft soll eventuell auch mehrfach hinzugefügt werden können.

(Fortsetzung)



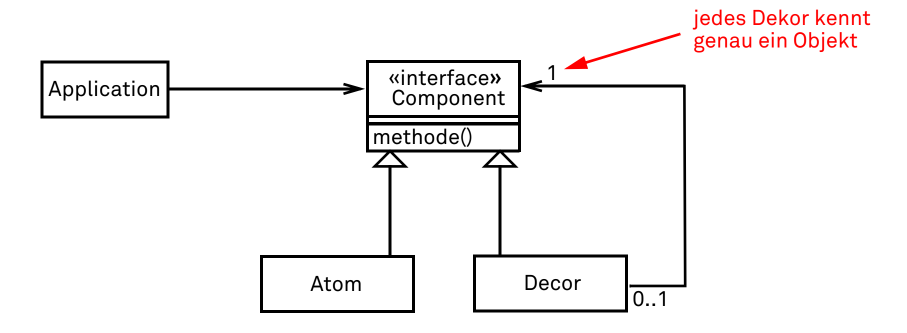
Stapel (implizit durch erstes Objekt gegeben)

- □ Einem Ausgangsobjekt (= letztes Element) sollen dynamisch weitere Eigenschaften (= vorangehende Elemente) hinzugefügt werden.
- Die Reihenfolge, in der Eigenschaften hinzugefügt werden können, soll beliebig sein.
- Eigenschaften sollen auch wieder entfernt werden können.
- Mit dem Hinzufügen einer Eigenschaft soll sich auch das Gesamtverhalten des Stapels ändern.
- □ Eine Eigenschaft soll eventuell auch mehrfach hinzugefügt werden können.
- Weitere Eigenschaften sollen im Rahmen der Entwicklung leicht ergänzt werden können:
 Alle Objekte müssen die gleiche Schnittstelle erfüllen.



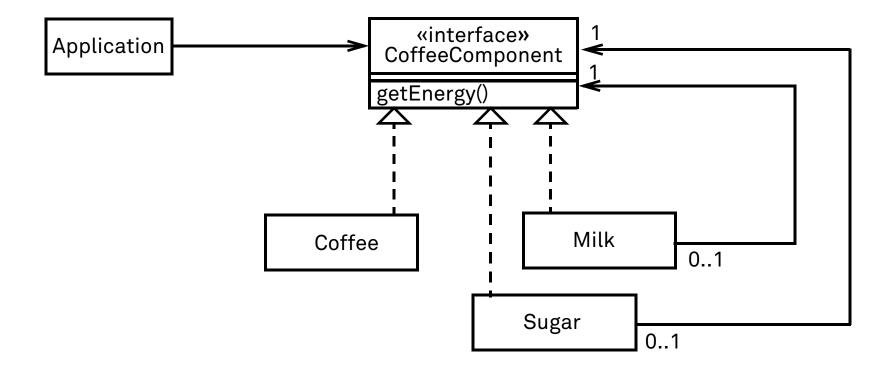
Einsatzszenarien für solche Stapel

□ Weitere Eigenschaften sollen im Rahmen der Entwicklung leicht ergänzt werden: Alle Objekte müssen die gleiche Schnittstelle erfüllen.



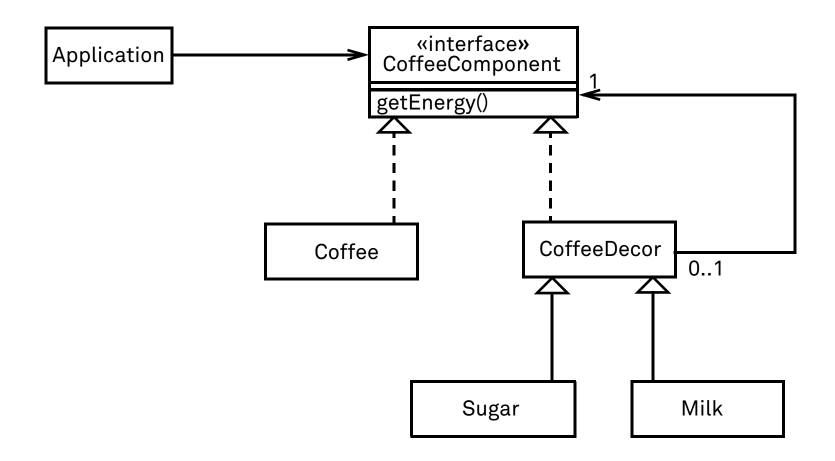
Beispiele für den Einsatz des Entwurfsmusters Dekorier

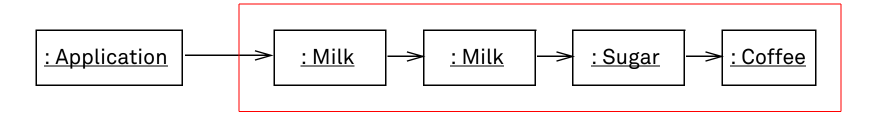
- □ GUI-Komponenten werden "dekoriert":
 - Umrahmungen werden zu Textfeld oder Graphikbereich hinzugefügt.
 - Funktionsleisten werden zu einem Fenster hinzugefügt.
 - Horizontaler und vertikaler Scrollbar wird zu Textfeld hinzugefügt.
- Dateien (Stream-Klassen der Java-Bibliothek)
 - Datei ist eine Folge von Byte (Hardware-nahe Betrachtung).
 - Durch Dekoration kann Verhalten hinzugefügt werden, das mehrere Bytes gemeinsam interpretiert.
 - Durch Dekoration kann Verhalten hinzugefügt werden, das die Dateiverarbeitung verändert (z.B. Puffern beim Einlesen und Schreiben).
- nicht-technisches Beispiel:Kaffee wird (eventuell mehrfach) dekoriert durch
 - Zucker, Sahne, Milch, Schokolade, ...
 - wobei jedes Dekor zu einer spezifischen Erhöhung des Energiegehalts führt.



(Fortsetzung)

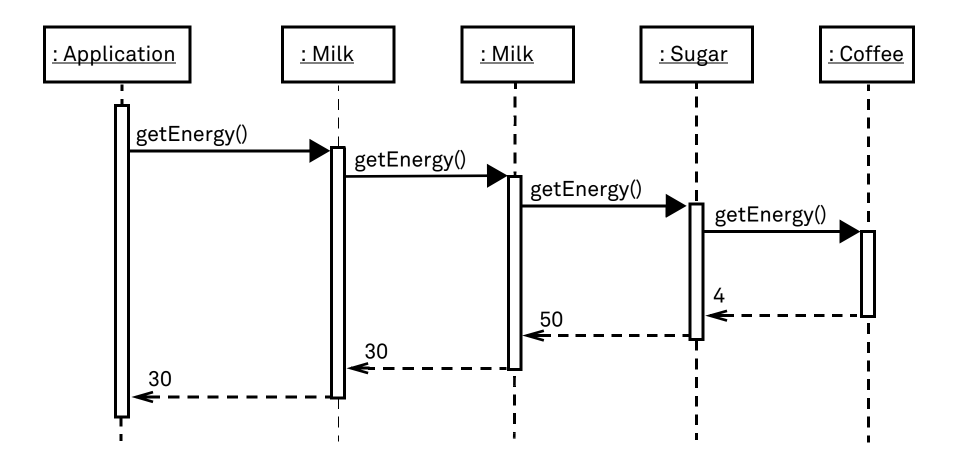
(alternative Implementierung)





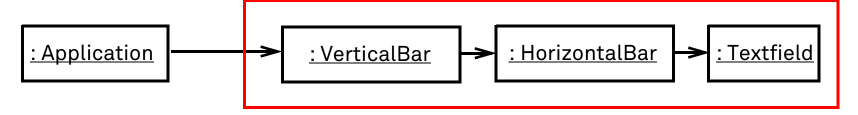
(Fortsetzung)

(Methodenaufrufe)

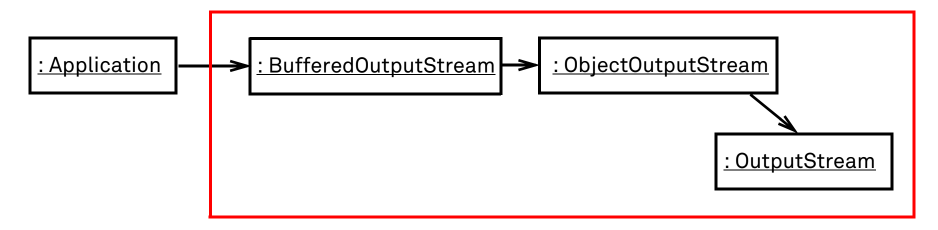


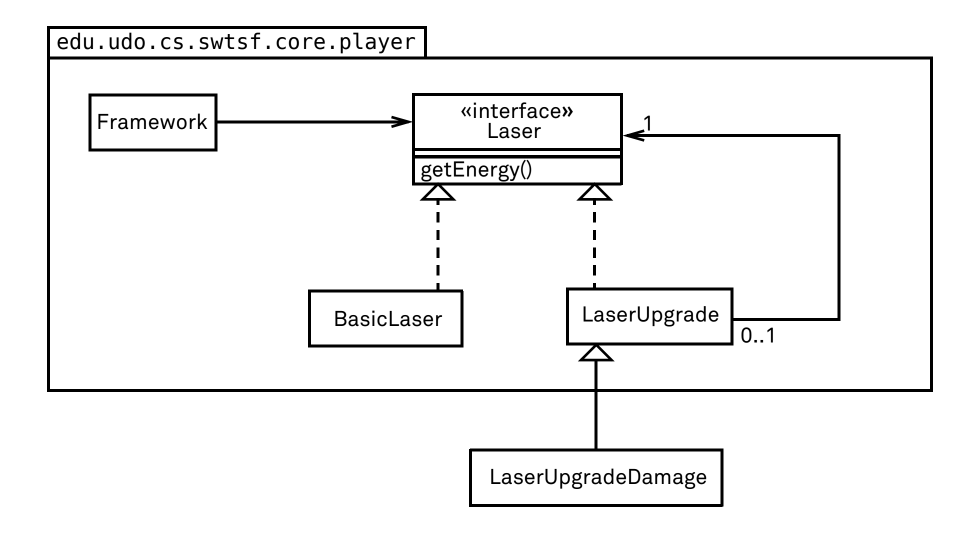
Visualisierungen (weitere Beispiele)

dekorierte Fenster



dekorierte Streams





```
public interface Laser extends Iterable<Laser> {
    public Laser getDecorated();
    public int getDamage();
    public int getBulletSize();
                                                    siehe Folie 166
    public double getBulletSpeed();
    public int getBulletLifeTime();
    public int getCooldownTime();
    public default Iterator<Laser> iterator() {
        return new LaserIterator(this);
    public default boolean contains(LaserUpgrade upgrade) {
        return contains(upgrade.getClass());
    public default boolean contains(Class<? extends LaserUpgrade> lu) {
        return lu.isInstance(this) || (getDecorated() != null
               && getDecorated().contains(lu));
```

```
public interface Laser extends Iterable<Laser> {
    public Laser getDecorated();
                                             gibt das nächste Dekor zurück
    public int getDamage();
    public int getBulletSize();
    public double getBulletSpeed();
    public int getBulletLifeTime();
    public int getCooldownTime();
    public default Iterator<Laser> iterator() {
        return new LaserIterator(this);
    public default boolean contains(LaserUpgrade upgrade) {
        return contains(upgrade.getClass());
    public default boolean contains(Class<? extends LaserUpgrade> lu) {
        return lu.isInstance(this) || (getDecorated() != null
               && getDecorated().contains(lu));
    . . .
```

```
public interface Laser extends Iterable<Laser> {
    public Laser getDecorated();
    public int getDamage();
    public int getBulletSize();
                                             geben Informationen über den
    public double getBulletSpeed();
                                             dekorierten Laser zurück
    public int getBulletLifeTime();
    public int getCooldownTime();
    public default Iterator<Laser> iterator() {
        return new LaserIterator(this);
    public default boolean contains(LaserUpgrade upgrade) {
        return contains(upgrade.getClass());
    public default boolean contains(Class<? extends LaserUpgrade> lu) {
        return lu.isInstance(this) || (getDecorated() != null
               && getDecorated().contains(lu));
```

```
public interface Laser extends Iterable<Laser> {
    public Laser getDecorated();
    public int getDamage();
    public int getBulletSize();
    public double getBulletSpeed();
    public int getBulletLifeTime();
    public int getCooldownTime();
    public default Iterator<Laser> iterator() {
                                                           prüft auf bereits
        return new LaserIterator(this);
                                                           vorhandene Dekore
    public default boolean contains(LaserUpgrade upgrade) {
        return contains(upgrade.getClass());
    public default boolean contains(Class<? extends LaserUpgrade> lu) {
        return lu.isInstance(this) || (getDecorated() != null
               && getDecorated().contains(lu));
                                                           prüft auf ein bereits
                                                          vorhandenes Dekor
                                                           einer Klasse
```

```
public class BasicLaser implements Laser {
                                                 ist Atom dieses Dekorierers
    private final int damage;
    private final int lifeTime;
                                                 Attribute für die Eigenschaften
    private final int coolDownTime;
                                                 eines Lasers
    private final int bulletSize;
    private final double bulletSpeed;
    public BasicLaser(...) {
                                                 Attribute werden im Konstruktor
                                                 mit Werten belegt
    public Laser getDecorated() {
                                                 BasicLaser ist Atom, daher
             return null:
                                                 kein Nachfolger möglich
    public int getDamage() {
             return damage;
                                                 get-Methoden werden durch das
                                                 Interface Laser vorgegeben
    public int getBulletSize() {
             return bulletSize;
```

(Fortsetzung)

```
public class LaserUpgrade implements Laser {
                                                    ist Oberklasse für die
                                                    Dekore dieses Dekorierers
    private Laser decorated = null;
    public void setDecorated(Laser laser) {
        decorated = laser:
    public Laser getDecorated() {
        return decorated;
    public int getDamage() {
        if (getDecorated() == null) {
            throw new IllegalStateException("getDecorated() == null");
        return getDecorated().getDamage();
}
```

Die Klasse LaserUpdate bildet die Schnittstelle zwischen dem Framework und einer konkreten Implementierung des Spiels und bietet get-Methoden ohne Wirkung an.

(Fortsetzung)

Das Dekor WeakLaserUpgradeDamage sorgt dafür, das bisher schwache Laser verbessert werden. Hat der Laser schon ein gleiches Dekor, führt WeakLaserUpgradeDamage nicht zu einer Änderung.

```
public class WeakLaserUpgradeDamage implements LaserUpgrade {
    public int getDamage() {
        if (!contains(getDecorated().getClass()) {
            return getDecorated().getDamage()+2;
        }
        return getDecorated().getDamage();
    }
}
```

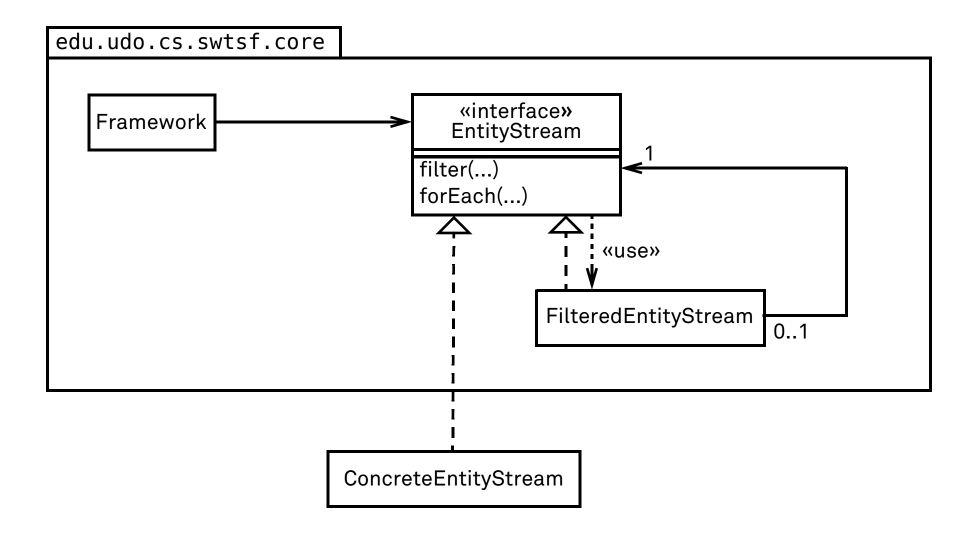


Dieses Beispiel zeigt eine etwas andere Umsetzung des Dekorierermusters, bei dem auf ein explizites Verbinden der Dekore verzichtet wird. Stattdessen werden die Dekore während der Ausführung über Methodenaufrufe erzeugt und über Referenzen in den Methodenaufrufen aneinander gehängt.

Idee zur dieser Nutzung des Dekoriermusters:

- Der Dekorierer arbeitet auf einem Objekt einer das Interface EntityStream implementierenden Klasse. Ein solches Objekt verwaltet eine Menge von zu Entity kompatibler Objekte.
- Der Dekorierer bietet im Prinzip nur zwei Methoden filter und forEach an.
 Der Aufruf von filter erzeugt ein zu EntityStream-kompatibles Objekt,
 dessen forEach-Methode nur auf der durch filter bestimmten Teilmenge arbeitet.
- Die Regeln zur Bestimmung der Teilmenge werden der Methode filter als Argument übergeben, so dass jeder Aufruf von filter zu einem individuellen Ergebnis führen kann.





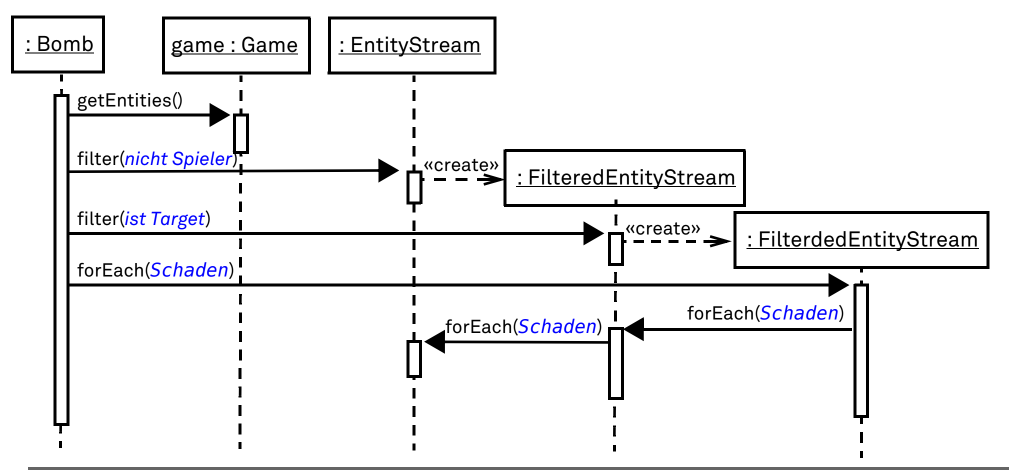
```
public interface EntityStream<T extends Entity> {
    public void forEach(Consumer<T> action);
    public default EntityStream<T> filter(Predicate<T> filter) {
        return new FilteredEntityStream<>(this, filter);
    public default List<T> createList() {
                                              ermöglicht das
        List<T> result = new ArrayList<>(); Extrahieren der
        forEach(e -> result.add(e));
                                              betrachteten Entity-Objekte
        return result:
    public static class FilteredEntityStream<...> { ... }
                                          public interface Predicate<T> {
                                             boolean test(T t):
```



```
public interface EntityStream<T extends Entity> {
            public static class FilteredEntityStream<T extends Entity>
                                                     implements EntityStream<T> {
ermöglicht die
                protected final EntityStream<T> baseStream;
default-
                protected Predicate<T> filter;
Implementierung
                public FilteredEntityStream(EntityStream<T> baseStream,
von filter
                                                            Predicate<T> filter) {
                    this.baseStream = baseStream:
                    this.filter = filter:
                public void forEach(Consumer<T> action) {
                    baseStream.forEach(
                        e -> { if (filter.test(e)) { action.accept(e); }
                    });
                             reicht das accept des Arguments weiter an den for Each-Aufruf
                             des baseStream-Objekts, bewacht durch die test-Methode
        }
```

(Fortsetzung)

Anwendung (vereinfachte Darstellung des Konzepts):
game.getEntities().filter(nicht Spieler).filter(ist Target).forEach(Schaden)





(Fortsetzung)

□ Die tatsächliche Implementierung von EntityStream enthält weitere Methoden, um einfachere Dekorierungen zu ermöglichen:

```
filter(...), forEach(...), without(...), ofType(...),
withinRadiusOfEntity(...), withinRadiusOfPoint(...)
```

Die Implementierungen der weiteren Methoden basieren aber alle auf der bekannten Methode filter(...).

Dann sind einfache Dekorierungen möglich wie zum Beispiel in
 public class Bomb implements EntityBehaviorStrategy

```
game.getAllEntities()
    .without(host)
    .ofType(Target.class)
    .filter(e -> e.isAlive())
    .withinRadiusOfEntity(host, RADIUS)
    .forEach(e -> e.addHitpoints(-DAMAGE));
alle Entity aus Spiel
    ohne Spieler(host)
    nur Ziele (Target)
    noch im Spiel
    im Umkreis RADIUS
    verschlechtern um DAMAGE
```

Zusammenfassung – Entwurfsmuster Dekorier

Vorteile:

- Atome und Dekore werden einheitlich behandelt.
- Es sind mehrere Arten von Atomen oder Dekoren möglich.
- □ Neue Atom- oder Dekor-Klassen können leicht ergänzt werden.
- □ Es wird immer ein Atom mit weiteren Dekoren verknüpft. Ein Umwandeln oder Ändern schon vorhandener Objekte ist nicht notwendig.
- □ Es ist keine Überprüfung des Typs einer Komponente notwendig.
- □ Die aufgebaute Objektstruktur ist unbegrenzt.
- □ Es entsteht ein Stapel, der aus spezialisierten, heterogenen Knoten aufgebaut ist.