

# Programmierung und Programmiersprachen

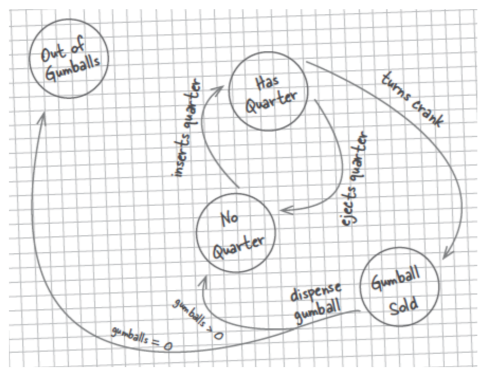
Sommersemester 2023

State-Muster

### Zustandsautomaten

Es soll eine Steuerung für einen Kaugummiautomaten entwickelt werden. Folgende Informationen über die Steuerung stehen zur

Verfügung:





Freeman et al. (2005) Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß. O'Reilly

### Zustandsautomaten

Aus den Angaben können einige Methoden identifiziert werden. Diese Methoden überführen einen Zustand des Kaugummiautomaten in einen anderen. Jedoch ist die Ausführung einer Methode abhängig vom vorhandenen Zustand.

### GumballMachine

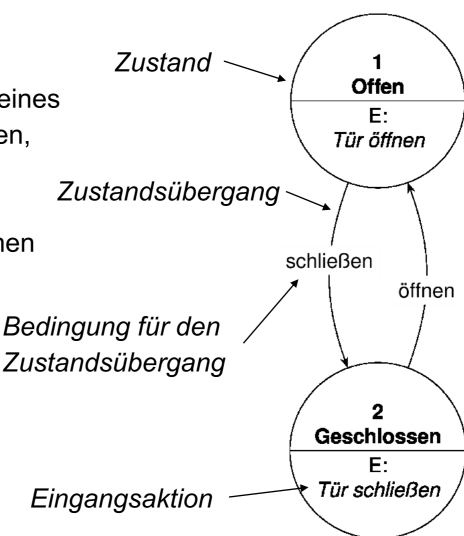
- count: int
- + GumballMachine(count: int)
- + insertQuarter(): void
- + ejectQuarter(): void
- + tumCrank(): void
- + dispense(): void
- + refill(count: int): void

Wie kann sichergestellt werden, dass eine Methode nur bei einem bestimmten Zustand aufgerufen wird?



### Zustandsautomaten

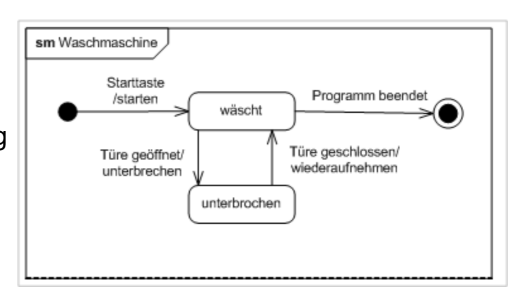
Ein Zustandsautomat ist ein Modell eines Verhaltens, bestehend aus Zuständen, Zustandsübergängen und Aktionen. Ein Automat heißt endlich, wenn die Menge der Zustände, die er annehmen kann, endlich ist



### Zustandsautomaten

Zustandsautomaten können mit Hilfe von Zustandsdiagrammen (State Diagram) beschrieben werden. Ein Zustandsdiagramm stellt einen endlichen Automaten in einer UML-Sonderform grafisch dar und wird benutzt, um entweder das Verhalten eines Systems oder die zulässige Nutzung der Schnittstelle eines Systems zu spezifizieren.

Zustände werden durch abgerundete Rechtecke, Übergänge durch Pfeile und Ereignisse durch eine Beschriftung der Pfeile definiert.

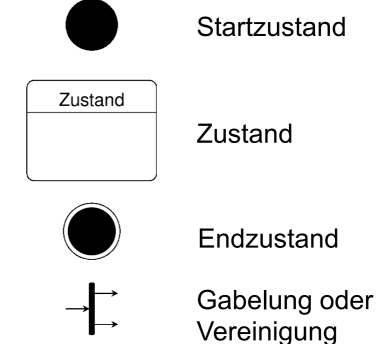




### Zustandsautomaten

Des Weiteren gibt es verschiedene sogenannte Pseudozustände (nicht vollständige Auflistung):

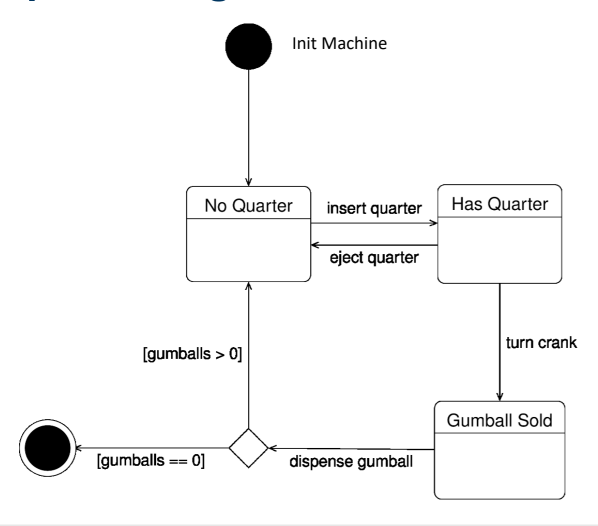
- Startzustand und Endzustand
- Vereinigung
   Zusammenführung des Kontrollflusses von mehreren parallelen Zuständen
- Gabelung
   Aufspaltung des Kontrollflüssen in mehrere parallele Zustände
- Kreuzung oder Entscheidung
   Knoten von dem mehrere alternative
   Transitionen ausgehen können



Kreuzung oder

Entscheidung

# **Beispiel - Kaugummiautomat**





# Implementierung von Zuständen

Häufig werden Zustände mit Hilfe von Konstanten und einem Attribut für den aktuellen Zustand umgesetzt. Dabei kann zum Beispiel eine Ganzzahl mit einer Bestimmten Kodierung verwendet werden.

```
final static int SOLD_OUT = 0;
final static int NO_QUARTER = 1;
final static int HAS_QUARTER = 2;
final static int SOLD = 3;
int state = SOLD_OUT;
```



# Implementierung von Transitionen

Auf Basis der Zustände können jetzt die einzelnen Transitionen (hier Methoden) implementiert werden.

```
public void insertQuarter() {
   if (state == HAS_QUARTER) {
       System.out.println("You can't insert another quarter");
   } else if (state == NO_QUARTER) {
       state = HAS_QUARTER;
       System.out.println("You inserted a quarter");
   } else if (state == SOLD_OUT) {
       System.out.println("You can't insert a quarter, the machine is sold out");
   } else if (state == SOLD) {
       System.out.println("Please wait, we're already giving you a gumball");
   }
}
```



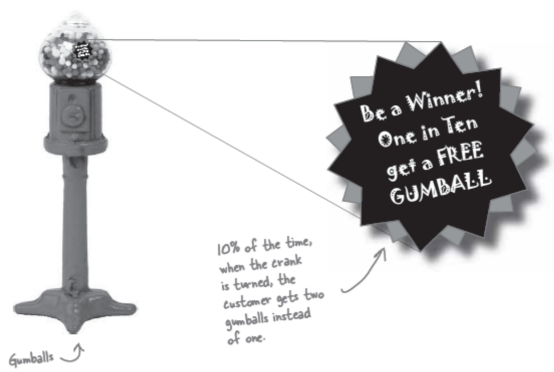
### Implementierung von Transitionen

```
public void dispense() {
   if (state == SOLD) {
      System.out.println("A gumball comes rolling out the slot");
      count = count - 1;
      if (count == 0) {
          System.out.println("Oops, out of gumballs!");
          state = SOLD_OUT;
      } else {
          state = NO QUARTER;
   } else if (state == NO QUARTER) {
      System.out.println("You need to pay first");
   } else if (state == SOLD OUT) {
      System.out.println("No gumball dispensed");
   } else if (state == HAS QUARTER) {
      System.out.println("No gumball dispensed");
```



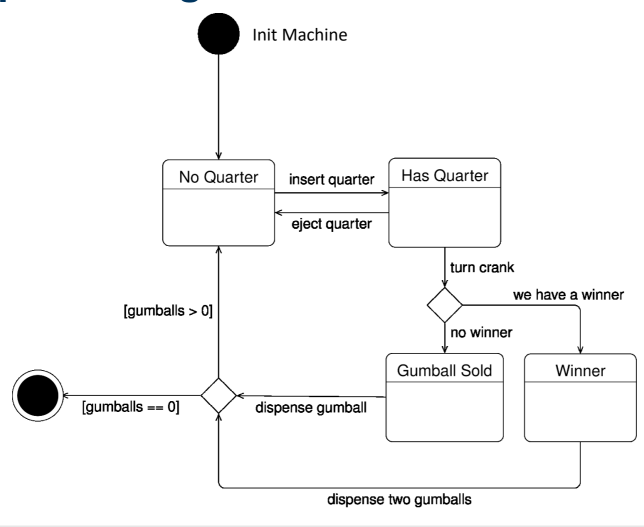
### Erweiterbarkeit von Zuständen

In den Kaugummiautomaten soll ein Gewinnspiel integriert werden. In 10% der Fälle soll der Kunde beim Drehen des Griffs zwei Kaugummikugeln erhalten.



Freeman et al. (2005) Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß. O'Reilly

# **Beispiel - Kaugummiautomat**



### Erweiterbarkeit von Zuständen

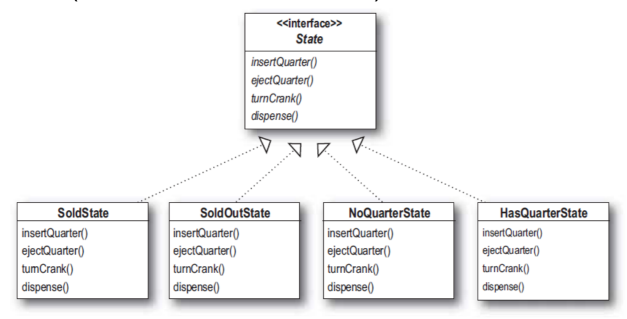
In diesem Beispiel müsste ein neuer Zustand hinzugefügt und alle Methoden angepasst werden. Welche Prinzipien wurden verletzt?

- Prinzip der Objektorientierung
- Kopplung und Bindung
- Offen-Geschlossen-Prinzip
- Kapselung



# Zustandsobjekte

Zustandsobjekte werden in eigenen Klassen gekapselt. Transaktionen werden an die jeweiligen Zustände delegiert. Hierzu wird im ersten Schritt ein Interface für die Zustände definiert. Es umfasst alle Aktionen, die im Zustandsautomaten ablaufen können (erst einmal ohne Gewinn)



Freeman et al. (2005) Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß. O'Reilly

# **Zustandsobjekte (Kontext)**

Für jede Zustandsklasse werden alle Aktionen implementiert. Jeder Zustand muss Zugriff auf den Kontext des Zustandsautomaten haben, um eventuell den aktuellen Zustand ändern zu können. Daher werden get-Methoden für die Zustände und eine set-Methode zum Setzen des aktuellen Zustandes hinzugefügt.

### GumballMachine

-count:int

-state : State

-soldState : State

-soldOutState : State

-noQuarterState : State

-hasQuarterState : State

+GumballMachine(count : int)

+insertQuarter(): void

+ejectQuarter() : void

+turnCrank(): void()

+dispense(): void

+refill(count : int) : void

+getState() : State

+setState(state : State) : void

+getSoldState(): State

+getSoldOutState(): State

+getNoQuarterState(): State

+getHasQuarterState(): State



# Implementierung der Zustandsklassen

```
public class NoQuarterState implements State {
                                                                    Jeder Zustand sollte
   GumballMachine gumballMachine; ←
                                                                    den Kontext kennen
   public NoQuarterState(GumballMachine gumballMachine) {
       this.gumballMachine = gumballMachine;
    public void insertQuarter() {
        System.out.println("You inserted a quarter");
        gumballMachine.setState(gumballMachine.getHasQuarterState()); 	Zustandsübergang
    public void ejectQuarter() {
        System.out.println("You haven't inserted a quarter");
    public void turnCrank() {
        System.out.println("You turned, but there's no quarter");
    }
    public void dispense() {
        System.out.println("You need to pay first");
}
```



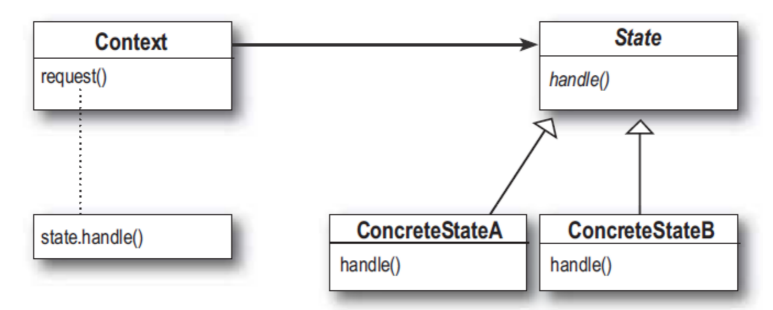
# Implementierung der Zustandsklassen

```
public class SoldState implements State {
   GumballMachine gumballMachine;
    public SoldState(GumballMachine gumballMachine) {
       this.gumballMachine = gumballMachine;
    public void insertQuarter() {
        System.out.println("Please wait, we're already giving you a gumball");
    public void ejectQuarter() {
        System.out.println("Sorry, you already turned the crank");
    public void turnCrank() {
        System.out.println("Turning twice doesn't get you another gumball!");
    public void dispense() {
        gumballMachine.releaseBall();
        if (gumballMachine.getCount() > 0) {
            gumballMachine.setState(gumballMachine.getNoQuarterState());
        } else {
            System.out.println("Oops, out of gumballs!");
            gumballMachine.setState(gumballMachine.getSoldOutState());
```



### **State Muster**

Das State Muster ermöglicht einem Objekt, sein Verhalten zu ändern, wenn sein interner Zustand sich ändert. Das Muster kapselt den Zustand in separaten Klassen. Welche Aktionen möglich sind, wird abhängig von den Zuständen implementiert.





# State Muster vs. Strategy Muster

Die beiden Muster unterscheiden sich in der Sichtweise des Objektes, welches flexible bestimmte Methoden einsetzen möchte.

Strategy

Das Client-Objekt gibt vor, mit welchem Strategy-Objekt gearbeitet werden soll. Die Strategy wird dabei eher selten zur Laufzeit verändert

State

Es wird ein Satz von Verhaltensweisen, die an Zustände gebunden sind definiert. Die Zustände variieren im Laufe der Zeit. Das Client-Objekt weiß in der Regel wenig oder gar nichts über die Zustandsobjekte.



### **Der Gewinn-Zustand**

Es wird eine neue Zustandsklasse implementiert. Die Klasse für den Kaugummiautomat muss nur um diesen Zustand ergänzt werden (sehr kleine Änderung). Der neue Zustand hat Auswirkungen auf andere Zustände (hier nur HasQuarterState). Somit müssen auch nur sehr wenige andere Klassen geändert werden.



# Implementierung der Zustandsklassen

```
public class WinnerState implements State {
    GumballMachine gumballMachine;
    public WinnerState(GumballMachine gumballMachine) {
        this.gumballMachine = gumballMachine;
    public void turnCrank() {
        System.out.println("Turning again doesn't get you another gumball!");
    public void dispense() {
        System.out.println("YOU'RE A WINNER! You get two gumballs for your quarter");
        gumballMachine.releaseBall();
        if (gumballMachine.getCount() == 0) {
             gumballMachine.setState(gumballMachine.getSoldOutState());
        } else {
             gumballMachine.releaseBall();
             if (gumballMachine.getCount() > 0) {
                 gumballMachine.setState(gumballMachine.getNoQuarterState());
             } else {
                 System.out.println("Oops, out of gumballs!");
                 gumballMachine.setState(gumballMachine.getSoldOutState());
}
```



# Implementierung der Zustandsklassen

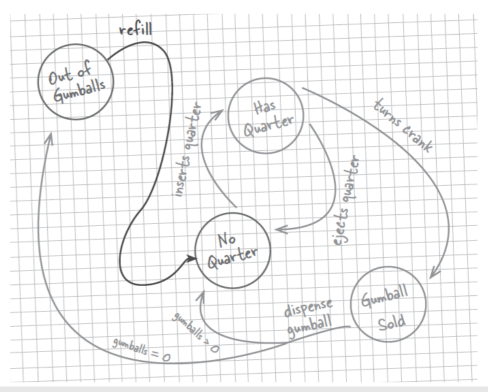
```
public class HasQuarterState implements State {
    Random randomWinner = new Random(System.currentTimeMillis());
    GumballMachine gumballMachine;
    public HasQuarterState(GumballMachine gumballMachine) {
        this.gumballMachine = gumballMachine;
    public void ejectQuarter() {
        System.out.println("Quarter returned");
        gumballMachine.setState(gumballMachine.getNoQuarterState());
    }
    public void turnCrank() {
        System.out.println("You turned...");
        int winner = randomWinner.nextInt(10);
        if ((winner == 0) && (gumballMachine.getCount() > 1)) {
             gumballMachine.setState(gumballMachine.getWinnerState());
        } else {
             gumballMachine.setState(gumballMachine.getSoldState());
```

### **Automatisches Auffüllen**

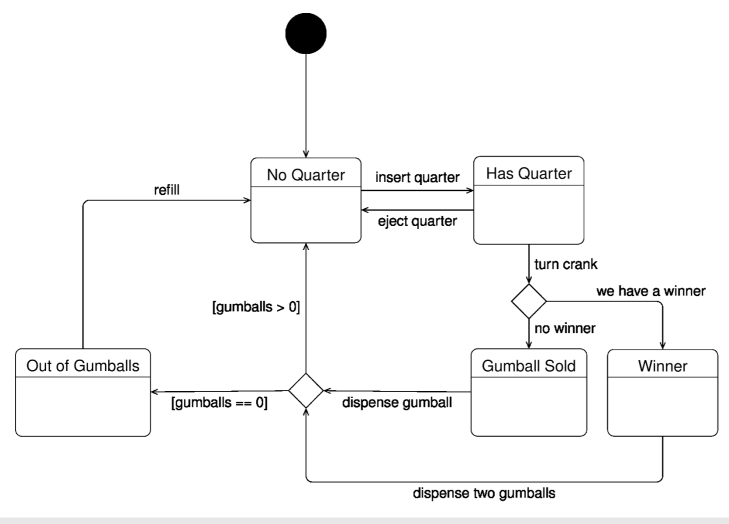
Es soll eine Möglichkeit zum automatischen Auffüllen des Kaugummiautomaten umgesetzt werden.

Wie sieht das Zustandsdiagramm aus?

Was muss alles geändert werden?

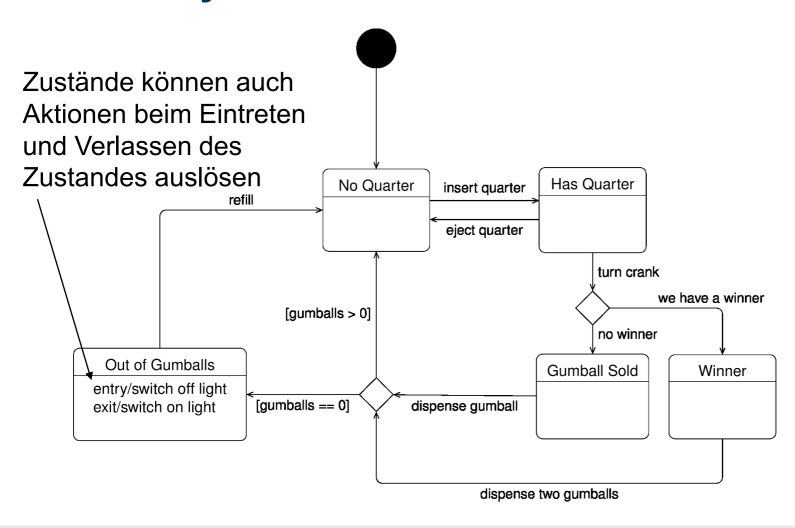


# **Beispiel - Kaugummiautomat**





# **State Entry & Exit**





# **State Entry & Exit**

```
public class GumballMachine {
    ...
    public void setState(State state) {
        if(!this.state.equals(state)) {
            this.state.onExit();
            this.state = state;
            state.onEntry();
        }
    }
}
```

# «interface» **State**

- + onEntry()
- + onExit()
- + insertQuarter()
- + ejectQuarter()
- + turnCrank()
- + dispense()



# Programmierung und Programmiersprachen

Sommersemester 2023

# Factory-Muster

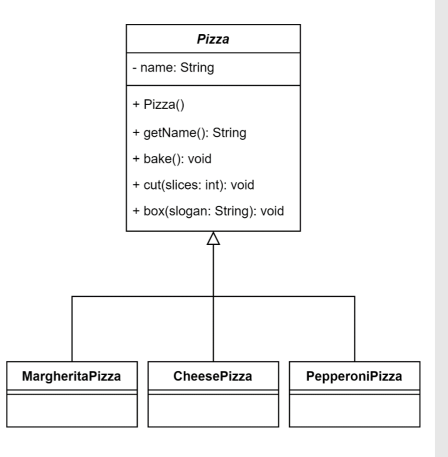


# Kontrollierte Instanziierung

Gegeben sind folgende Klassen für das Erstellen von Pizzen.

Wie können folgende Anforderungen sichergestellt werden?

- Nur gebackene Pizzen dürfen ausgeliefert werden
- Pizzen müssen in 8 Teile geschnitten werden
- Box soll den Namen der Pizzeria tragen





Pizza

- name: String

# Pizza()

### **Factory-Muster**

### **Fabrikmethode**

Instanziieren von Pizzen nur über Fabrikmethoden

```
# bake(): void
public abstract class Pizza {
                                                                          # cut(slices: int): void
    protected Pizza() {...}
                                                                          # box(slogan: String): void
    protected void bake() {...}
                                                                           + getName(): String
                                                                           + orderBoxedMargheritaPizza
    protected void cut(int slices) {...}
                                                                           (slogan: String): Pizza
    protected void box(String slogan) {...}
    public static Pizza orderBoxedMargheritaPizza(String slogan) {
         Pizza pizza = new MargheritaPizza();
         pizza.bake();
         pizza.cut(8);
                                                          Fabrikmethode überschattet
         pizza.box(slogan);
                                                          Konstruktor
         return pizza;
```



### **Fabrikmethode**

### Vorteile:

- Mehrere Fabrikmethoden mit gleichen Parametern möglich
- Späte Entscheidung (*late binding*) der Unterklasse möglich (z.B. Überraschungspizza)

### Nachteile:

- Eingeschränkte Erweiterbarkeit
- Keine Bindung an die Pizzeria (Slogan kann immer noch frei gewählt werden)

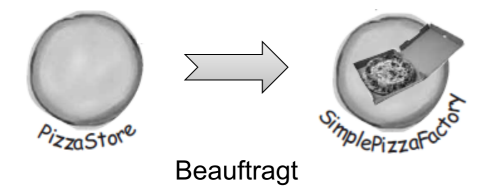
#### Pizza

- name: String
- # Pizza()
- # bake(): void
- # cut(slices: int): void
- # box(slogan: String): void
- + getName(): String
- + orderBoxedMargheritaPizza (slogan: String): Pizza
- + orderBoxedPepperoniPizza (slogan: String): Pizza
- + orderBoxedCheesePizza (slogan: String): Pizza
- + orderBoxedSurprisePizza (slogan: String): Pizza



### **Fabrikklassen**

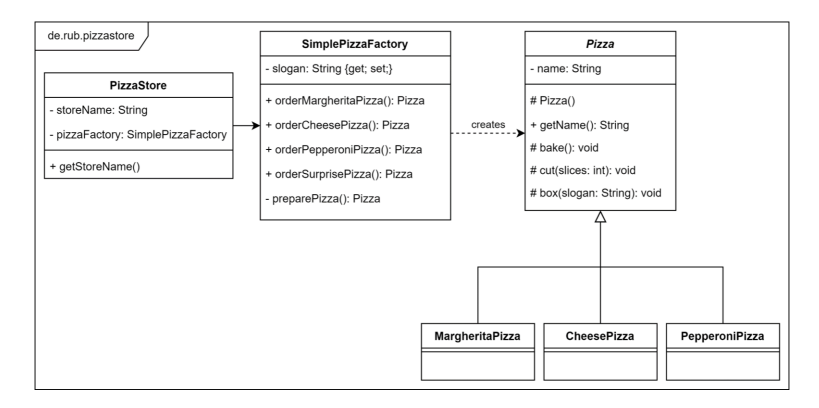
Jedes Mal, wenn eine Pizza benötigt wird, wird die Pizzafabrik (oder Koch) aufgefordert, eine Pizza vom gewünschten Typ zu bereitzustellen.





### Einfache Fabriken

Auslagern der Instanziierung in eine Factory-Klasse:





### Einfache Fabriken

```
package de.rub.pizzastore;
public abstract class Pizza {
    protected Pizza() { }
public class SimplePizzaFactory {
    private String slogan;
    public Pizza orderMargheritaPizza() { 
        Pizza pizza = new MargheritaPizza();
        preparePizza(pizza);
        return pizza;
    private void preparePizza(Pizza pizza) {
        pizza.bake();
        pizza.cut(8);
        pizza.box(slogan);
```

Konstruktor kann nur innerhalb des Pakets aufgerufen werden

SimplePizzaFactory ist die Fabrikklasse PizzaStore ist der Client

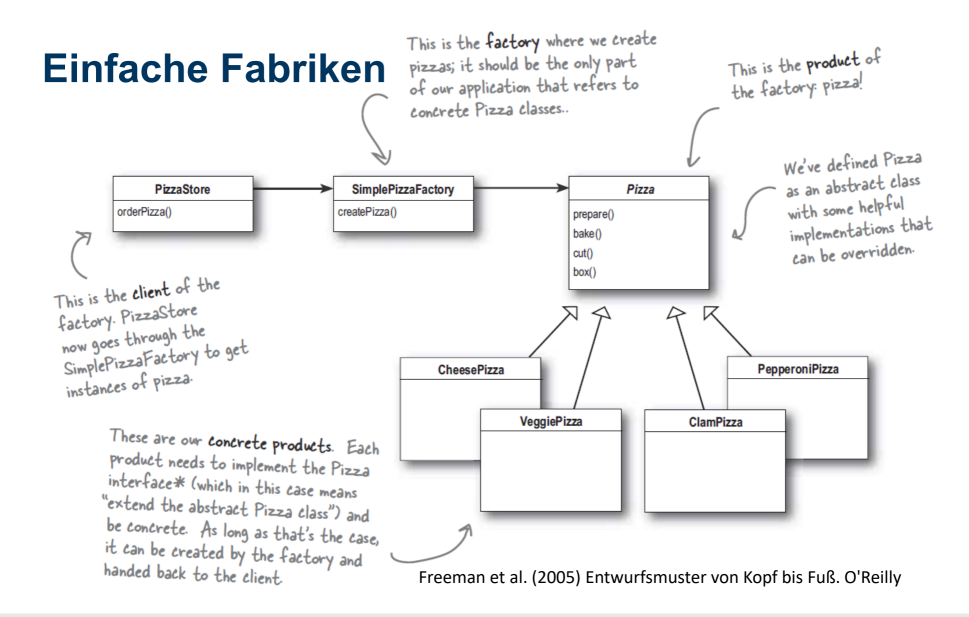
Fabrikmethode

Anforderungen an das Objekt können sichergestellt werden

### Einfache Fabriken

```
public class SimplePizzaFactory {
   public Pizza orderSurprisePizza() {
        Random r = new Random();
        int pizzaIndex = r.nextInt(3);
        Pizza p = null;
        if(pizzaIndex == 0) {
            p = new MargheritaPizza();
        } else if(pizzaIndex == 1) {
            p = new CheesePizza();
        } else {
            p = new PepperoniPizza();
        preparePizza(p);
        return p;
```

Fabriken erlauben eine späte Entscheidung (late binding) der Unterklasse.





### Kettenmethoden

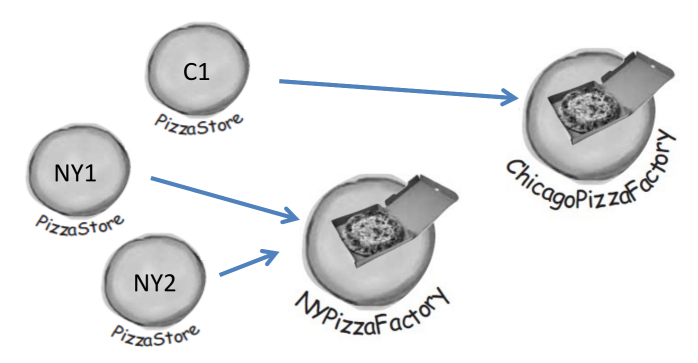
Kettenmethoden erlauben eine schnelle Konfiguration eines Objektes:

```
public class SimplePizzaFactory {
                                                        Eine Kettenmethode gibt
   public SimplePizzaFactory setSlogan(String slogan) {
                                                        das eigene Objekt (this)
       this.slogan = slogan;
                                                        zurück.
       return this;
public static void main(String[] args) {
   SimplePizzaFactory factory = new SimplePizzaFactory();
   Pizza p = factory.setSlogan("Pizza Time!")
               .setSlices(6)
                                                        Factory-Objekt kann
               .orderMargherita();
                                                        "verkettet" konfiguriert
}
                                                        werden
```



### **Abstrakte Fabriken**

Im nächsten Schritt soll die Anwendung so erweitert werden, dass mehrere Zweigstellen einer Pizzeria eröffnet werden können. Dabei soll je nach Zweigstelle ein anderes Angebot angeboten werden.





### **Abstrakte Fabriken**

### **Implementierung**

```
public abstract class AbstractPizzaFactory {
    private String slogan;
    private int slices;

    public abstract Pizza orderPizza(PizzaType type);
    ...
}

public enum PizzaType {
    MARGHERITA_PIZZA, PEPPERONI_PIZZA, CHEESE_PIZZA, VEGGIE_PIZZA, MEAT_PIZZA
}
```

Pizzerien können unterschiedliche Angebote haben

Mögliche Bestellungen können durch ein Enum aufgelistet werden



### **Abstrakte Fabriken**

### **Implementierung**

```
public class NYPizzaFactory extends AbstractPizzaFactory {
    @Override
    public Pizza orderPizza(PizzaType type) {
        Pizza pizza = null;
        if(type == PizzaType.MARGHERITA PIZZA) {
            pizza = new MargheritaPizza();
        } else if (type == PizzaType.CHEESE PIZZA) {
            pizza = new CheesePizza();
        } else if (type == PizzaType.PEPPERONI PIZZA) {
            pizza = new PepperoniPizza();
        } else if (type == PizzaType.VEGGIE PIZZA) {
            pizza = new VeggiePizza();
        } else {
            return null; // or raise an exception
        preparePizza(pizza);
        return pizza;
```



### **Abstrakte Fabriken**

### **Implementierung**

```
public class ChicagoPizzaFactory extends AbstractPizzaFactory {
    @Override
    public Pizza orderPizza(PizzaType type) {
        Pizza pizza = null;
        if(type == PizzaType.MARGHERITA PIZZA) {
            pizza = new MargheritaPizza();
        } else if (type == PizzaType.CHEESE PIZZA) {
            pizza = new CheesePizza();
        } else if (type == PizzaType.PEPPERONI PIZZA) {
            pizza = new PepperoniPizza();
        } else if (type == PizzaType.MEAT PIZZA) {
            pizza = new MeatPizza();
        } else {
            return null; // or raise an exception
        preparePizza(pizza);
        return pizza;
```



### **Abstrakte Fabriken**

### **Implementierung**

```
public class PizzaStoreTest {
   public static void main(String[] args) {
       NYPizzaFactory nyFactory = new NYPizzaFactory();
       PizzaStore ny1 = new PizzaStore("NY1", nyFactory);
       PizzaStore ny2 = new PizzaStore("NY2", nyFactory);
       ChicagoPizzaFactory cFactory = new ChicagoPizzaFactory();
       PizzaStore c1 = new PizzaStore("C1", cFactory);
       Pizza pizza1 = ny1.orderPizza(PizzaType.VEGGIE PIZZA);
       System.out.println("Pizza 1: " + pizza1);
       Pizza pizza2 = ny2.orderPizza(PizzaType.MEAT PIZZA);
       System.out.println("Pizza 2: " + pizza2);
       Pizza pizza3 = c1.orderPizza(PizzaType.MEAT PIZZA);
       System.out.println("Pizza 3: " + pizza3):
}
```

The Client is written against the abstract factory and then composed at

### **Factory-Muster**

# **Factory-Muster**

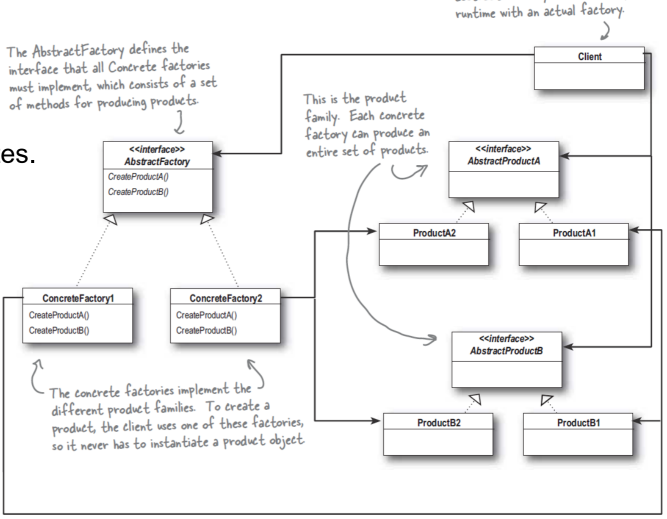
Das Factory-Muster

definiert eine

Schnittstelle zur

Erstellung eines Objektes.

Die Unterklassen entscheiden, welche Klassen instanziiert werden sollen.





### Variation der Zutaten

Gegeben sind die folgenden Speisekarten. Wie können die Pizzen je nach Pizzafabrik individualisiert werden?



We've got the same product families (dough, sauce, cheese, veggies, meats) but different implementations based on region.



Freeman et al. (2005) Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß. O'Reilly



### **Fazit**

Eine Factory-Klasse kapselt die Erstellung von konkreten Objekten. Der Zweck einer Factory ist es somit, Familien verwandter Objekte zu erstellen, ohne von konkreten Klassen abhängig zu werden.

Das Factory-Muster hat drei Komplexitätsstufen:

Factory-Methode, Factory-Klasse und Abstract Factory

### Bisherige OO-Prinzipen

- Kapseln, was variiert
- Komposition vor Vererbung
- Programmierung auf eine Schnittstelle
- Lockere Bindung von Objekten
- Klassen sollen für Erweiterung offen, aber für Veränderung geschlossen sein