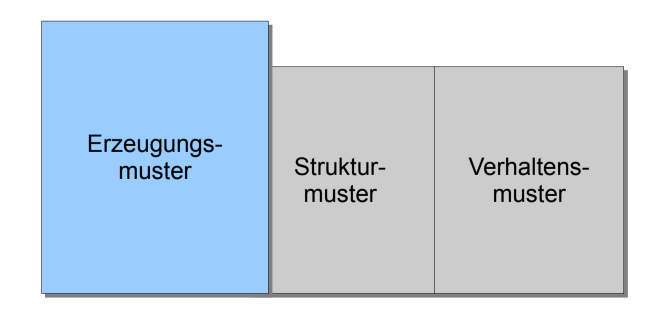
Das Singleton

Alleine gegen alle

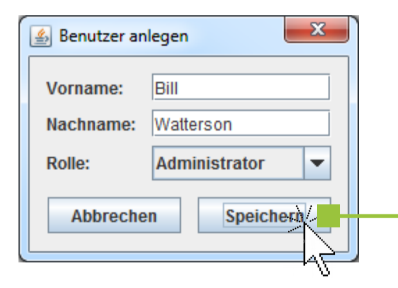


Singleton

- Klassifikation
 - Objektbasiertes Erzeugungsmuster
 - Sehr langlebig
- Alternativname: Einzelstück



- Benutzerverwaltung mit Zugangskarten
- Dialog zum Anlegen eines neuen Benutzers



 Zugangskarte ausstellen

- Benutzer in Datenbank speichern
- Datenmodell (Cache) aktualisieren

```
public class NewUserDialog extends JDialog {
    // [...]
    private final JButton saveButton;
    public NewUserDialog() {
         super();
         this.saveButton = new JButton("Speichern");
         this.saveButton.addActionListener(new ActionListener() {
              @Override
              public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                  saveUser();
         });
    private void saveUser() {
         final User toSave = new User(firstName(), lastName(), role());
         // TODO: Print authorization card
         // TODO: Save in database
         // TODO: Refresh data model
```

```
public class NewUserDialog extends JDialog {
    // [...]
    private final JButton saveButton;
    public NewUserDialog() {
         super();
         this.saveButton = new JButton("Speichern");
         this.saveButton.addActionListener(new ActionListener() {
             @Override
              public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                  saveUser();
         });
    private void saveUser() {
         final User toSave = new User(firstName(), lastName(), role());
         CardPrinter.getInstance().printAuthorizationFor(toSave);
         // TODO: Save in database
         // TODO: Refresh data model
```

```
public class NewUserDialog extends JDialog {
    // [...]
    private final JButton saveButton;
    public NewUserDialog() {
         super();
         this.saveButton = new JButton("Speichern");
         this.saveButton.addActionListener(new ActionListener() {
             @Override
              public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                  saveUser();
         });
    private void saveUser() {
         final User toSave = new User(firstName(), lastName(), role());
         CardPrinter.getInstance().printAuthorizationFor(toSave);
         Database.getInstance().save(toSave);
         // TODO: Refresh data model
```

```
public class NewUserDialog extends JDialog {
    // [...]
    private final JButton saveButton;
    public NewUserDialog() {
         super();
         this.saveButton = new JButton("Speichern");
         this.saveButton.addActionListener(new ActionListener() {
             @Override
              public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                  saveUser();
         });
    private void saveUser() {
         final User toSave = new User(firstName(), lastName(), role());
         CardPrinter.getInstance().printAuthorizationFor(toSave);
         Database.getInstance().save(toSave);
         Application.getInstance().getDataModel().users().refresh();
                        Train Wreck Line – zuviele Aufrufe in einer Zeile
```

Brauerei Reitter Lörrach

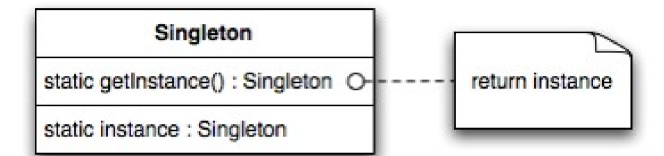
Singletons

Motivation

- Beschränkt die Instanzen eines Typs
 - Üblicherweise auf "maximal eine Instanz"
- Kapselt die Verwaltung dieser Instanz
- Bietet Zugriffspunkt auf die Instanz

- Mit anderen Worten
 - Globale Variable ohne Zugriffsschutz
 - Einfacher Ausweg bei Architekturproblemen

UML-Diagramm (Klassen)



Implementierung

- Implementierung muss zwei Kriterien erfüllen
 - Nur eine Instanz
 - Globaler Zugriff
- In objektorientierten Sprachen oft nicht einfach
- In Java lange Zeit nicht vollständig umsetzbar

Einfache Implementierung

```
public class MySingleton {
    public MySingleton() {
        super();
    }
    public MySingleton getInstance() {
        return this;
    }
}
```

Privater Konstruktor verhindert Instanziierung

```
public final class MySingleton {
    private MySingleton() {
        super();
    }
    public MySingleton getInstance() {
        return this;
    }
}
```

Zugriffspunkt muss auf Klassenebene sein

```
public final class MySingleton {
    private MySingleton() {
        super();
    }
    public static MySingleton getInstance() {
        return this;
    }
}
```

Instanz muss auf Klassenebene bekannt sein

```
public final class MySingleton {
    private static MySingleton instance;

    private MySingleton() {
        super();
    }

    public static MySingleton getInstance() {
        return instance;
    }
}
```

Instanz muss angelegt sein

```
public final class MySingleton {
    private static MySingleton instance = new MySingleton();
    private MySingleton() {
        super();
    }
    public static MySingleton getInstance() {
        return instance;
    }
}
```

Eager Instantiation – Frühe Instanziierung

```
public final class MySingleton {
    private static MySingleton instance = new MySingleton();
    private MySingleton() {
        super();
    }
    public static MySingleton getInstance() {
        return instance;
    }
}
```

- Vorteil: Direkte Implementierung
- Vorteil: Laufzeitverhalten bekannt
- Nachteil: Erzeugungsarbeit immer beim Systemstart (längere Boot Time)

Lazy Initialization – naive Implementierung

```
public class MySingleton {
    private static MySingleton instance = null;
    private MySingleton() {
        super();
    public static MySingleton getInstance() {
        if (null == instance) {
            instance = new MySingleton();
        return instance;
Exkurs: null == instance ist in vielen
```

Sprachen zu bevorzugen

Programmierstil nennt sich Yoda Notation

Lazy Initialization – Threading beachten!

```
public class MySingleton {
    private static MySingleton instance = null;

    private MySingleton() {
        super();
    }

    public static synchronized MySingleton getInstance() {
        if (null == instance) {
            instance = new MySingleton();
        }
        return instance;
    }
}
```

- synchronized-Modifier an Methoden ist nachteilig
- Lock festgelegt und öffentlich bekannt

Lazy Initialization – Gekapseltes Thread-Lock

```
public class MySingleton {
    private static MySingleton instance = null;
    private static Object Lock = new Object();
    private MySingleton() {
         super();
    public static MySingleton getInstance() {
         synchronized (Lock) {
              if (null == instance) {
                  instance = new MySingleton();
              return instance;
```

 Viel Aufwand für den "As-Late-As-Possible"-Effekt

Enum-based – die einzig vollständig korrekte Art, in Java ein Singleton zu implementieren

```
public enum MySingleton {
    INSTANCE;
}
```

- Sprachfeature (seit Java 5)
- Garantiert nur ein Exemplar von INSTANCE
- Enum können ansonsten verwendet werden wie normale Klassen
 - Variablen
 - Methoden

Varianten

- Eager Initialization
 - Einfache Implementierung
 - Früher Resourcenbedarf
- Lazy Initialization
 - Aufwendige Implementierung
 - Spätestmöglicher Resourcenbedarf
- Enum-based
 - Implementierung basiert auf Sprachfeature
 - Früher Resourcenbedarf
 - Korrekt, aber ungewohnt

Vorteile des Singleton

- Garantiert systemweit nur eine Instanz
 - Bei korrekter Implementierung
- Einfacher Zugriff auf Instanz
 - Einfach zu verstehen
 - Einfach anzuwenden
 - Unmittelbarer "Erfolg"

Nachteil: Globaler Zugriff

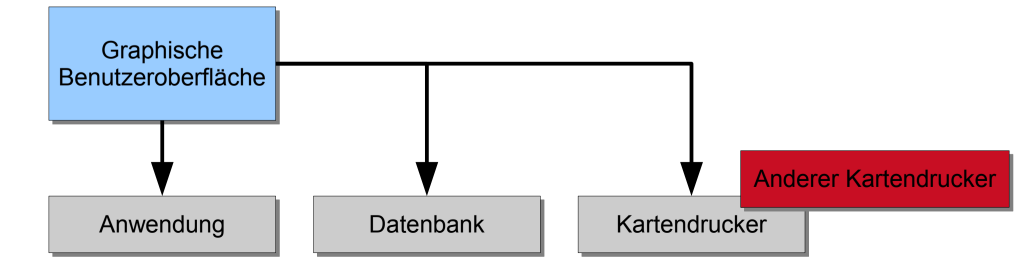
- Globaler Zugriff auf Instanz
- Konkreter Klassenname in jedem Zugriff
 - Keine Möglichkeit für polymorpen Aufruf

```
public class NewUserDialog extends JDialog {
    // [...]
    private void saveUser() {
        final User toSave = new User(firstName(), lastName(), role());
        CardPrinter.getInstance().printAuthorizationFor(toSave);
        Database.getInstance().save(toSave);
        Application.getInstance().getDataModel().users().refresh();
    }
}
```

- Systemarchitektur wird korrumpiert
 - Jeder hat Zugriff von überall auf alles

Nachteil: Starke Kopplung

- Kopplung an den konkreten Typ
- Keine polymorphen Aufrufe zu haben bedeutet, den Singleton-Code nahezu zu "Inlinen"
- Es gibt kaum eine stärkere Kopplung
 - Guter Code ist lose gekoppelt



Nachteil: Starke Kopplung

- Tests, vor allem Unit Tests sind besonders betroffen
 - Nicht zu testende Abhängigkeiten werden oft durch Mock-Objekte ersetzt
 - Durch die starke Kopplung k\u00f6nnen die Singletons nicht ersetzt werden
- Singleton-Klassen erlauben keine Unterklassen

```
public class NewUserDialog extends JDialog {
    // [...]
    private void saveUser() {
        final User toSave = new User(firstName(), lastName(), role());
        CardPrinter.getInstance().printAuthorizationFor(toSave);
        Database.getInstance().save(toSave);
        Application.getInstance().getDataModel().users().refresh();
    }
}
```

Erweiterungen

Instanzpool

- Statt einer einzigen Instanz werden mehrere Instanzen erzeugt und vorgehalten
- Herausgabe im "Round Robin"-Verfahren

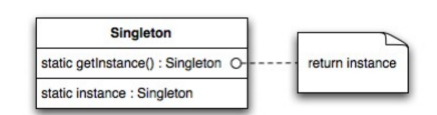
Multiton

- Mehrere Instanzen werden erzeugt und vorgehalten
- Jede Instanz besitzt einen eindeutigen Identifier
- Herausgabe an Klienten nur über Identifier

Multiton - static instances : Map<String, Multiton> + static getInstanceFor(String identifier) : return Multiton

Zusammenfassung

- Singleton
- Objektbasiertes
 Erzeugungsmuster



- Erzeugt und verwaltet die einzige Instanz
- Vereinfacht Architekturentscheidungen
- Hoher Preis, u.a. feste Strukturen
 - Problem für Tests
- Objektorientiertes Äquivalent zur "globalen Variable"