

Java-Schnittstelle für die Instanziierung von EMF-Modellen

Praktikum: Werkzeuge für Agile Modellierung

Louisa Lambrecht

Betreuer: Yves Richard Kirschner

ARCHITECTURE-DRIVEN REQUIREMENTS ENGINEERING, INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION, KIT-FAKULTÄT FÜR INFORMATIK



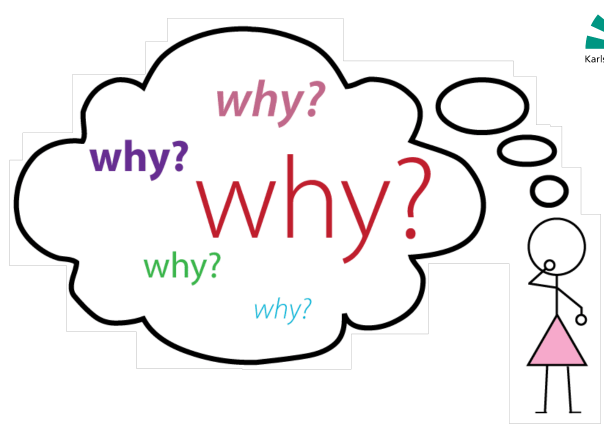
Inhalt



- Motivation
- Grundlagen
 - Palladio Repository Model
 - Fluent Interfaces
- Palladio Fluent API Model Generator

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

Ergebnis



MOTIVATION







Graphische Editoren sind





- Graphische Editoren sind
 - für Einsteiger geeignet



- Graphische Editoren sind
 - für Einsteiger geeignet

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

anschaulich





- Graphische Editoren sind
 - für Einsteiger geeignet
 - anschaulich
 - bei großen Modellen schnell unübersichtlich





- Graphische Editoren sind
 - für Einsteiger geeignet
 - anschaulich
 - bei großen Modellen schnell unübersichtlich
 - ermüdend durch das "Herumklicken"





- Graphische Editoren sind
 - für Einsteiger geeignet
 - anschaulich
 - bei großen Modellen schnell unübersichtlich
 - ermüdend durch das "Herumklicken"





- Graphische Editoren sind
 - für Einsteiger geeignet
 - anschaulich
 - bei großen Modellen schnell unübersichtlich
 - ermüdend durch das "Herumklicken"
- Komplexe Objekte programmatisch zu erzeugen ist





- Graphische Editoren sind
 - für Einsteiger geeignet
 - anschaulich
 - bei großen Modellen schnell unübersichtlich
 - ermüdend durch das "Herumklicken"
- Komplexe Objekte programmatisch zu erzeugen ist
 - unübersichtlich





- Graphische Editoren sind
 - für Einsteiger geeignet
 - anschaulich
 - bei großen Modellen schnell unübersichtlich
 - ermüdend durch das "Herumklicken"
- Komplexe Objekte programmatisch zu erzeugen ist
 - unübersichtlich
 - unverständlich





- Graphische Editoren sind
 - für Einsteiger geeignet
 - anschaulich
 - bei großen Modellen schnell unübersichtlich
 - ermüdend durch das "Herumklicken"
- Komplexe Objekte programmatisch zu erzeugen ist
 - unübersichtlich
 - unverständlich
 - schreibintensiv

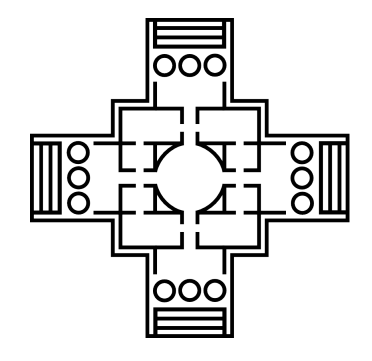




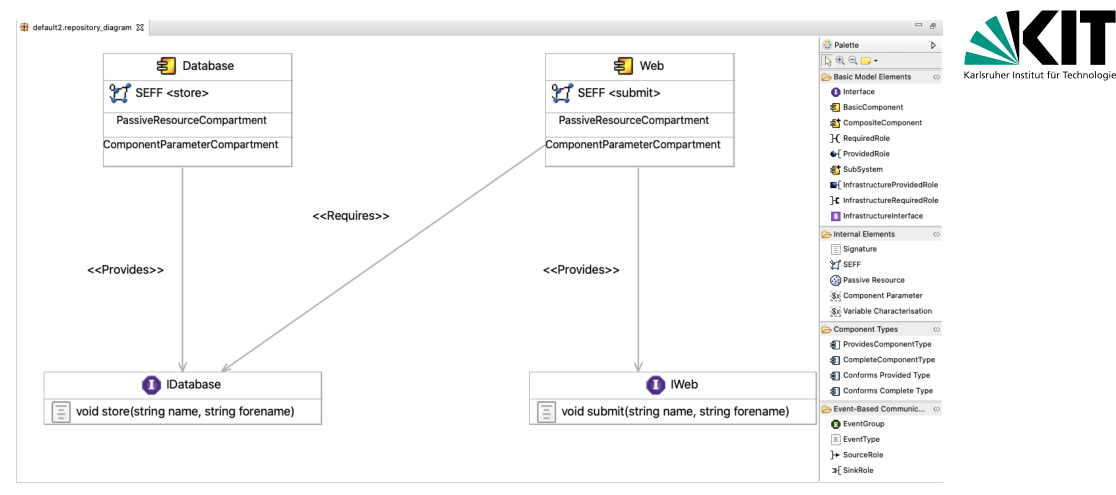
- Graphische Editoren sind
 - für Einsteiger geeignet
 - anschaulich
 - bei großen Modellen schnell unübersichtlich
 - ermüdend durch das "Herumklicken"
- Komplexe Objekte programmatisch zu erzeugen ist
 - unübersichtlich
 - unverständlich
 - schreibintensiv
 - schneller







PALLADIO REPOSITORY MODEL



Erstellung einer Palladio Repository Model Instanz mit Hilfe des graphischen Editors

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

Ein Beispiel





Ein Design Prinzip

FLUENT INTERFACES





Besonders nützlich, um Objekte zu erstellen und zu manipulieren



Besonders nützlich, um Objekte zu erstellen und zu manipulieren

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

Ziel: lesbarer, kompakter Code



- Besonders nützlich, um Objekte zu erstellen und zu manipulieren
- Ziel: lesbarer, kompakter Code
- Methodenverkettung, die sich wie ein natürlich-sprachlicher Satz liest



- Besonders nützlich, um Objekte zu erstellen und zu manipulieren
- Ziel: lesbarer, kompakter Code
- Methodenverkettung, die sich wie ein natürlich-sprachlicher Satz liest
- Gibt einen Rahmen vor und bietet eine natürliche Intuition für verfügbare Features



- Besonders nützlich, um Objekte zu erstellen und zu manipulieren
- Ziel: lesbarer, kompakter Code
- Methodenverkettung, die sich wie ein natürlich-sprachlicher Satz liest
- Gibt einen Rahmen vor und bietet eine natürliche Intuition für verfügbare Features

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

Beispiele: Java Stream API, JMock

Fluent Interfaces: Beispiel

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation



Quelle: https://martinfowler.com/bliki/FluentInterface.html (Martin Fowler)

Fluent Interfaces: Beispiel



```
private void makeNormal(Customer customer) {
   Order o1 = new Order();
    customer.addOrder(o1);
   OrderLine line1 = new OrderLine(6, Product.find("TAL"));
    o1.addLine(line1);
   OrderLine line2 = new OrderLine(5, Product.find("HPK"));
    o1.addLine(line2);
    OrderLine line3 = new OrderLine(3, Product.find("LGV"));
    o1.addLine(line3);
    line2.setSkippable(true);
    ol.setRush(true);
```

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

Quelle: https://martinfowler.com/bliki/FluentInterface.html (Martin Fowler)

Fluent Interfaces: Beispiel



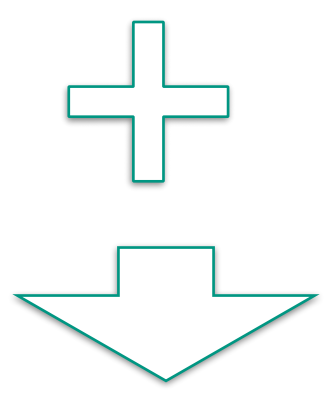
```
private void makeNormal(Customer customer) {
    Order o1 = new Order();
    customer.addOrder(o1);
    OrderLine line1 = new OrderLine(6, Product.find("TAL"));
    o1.addLine(line1);
    OrderLine line2 = new OrderLine(5, Product.find("HPK"));
    o1.addLine(line2);
    OrderLine line3 = new OrderLine(3, Product.find("LGV"));
    o1.addLine(line3);
    line2.setSkippable(true);
    o1.setRush(true);
}
```

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

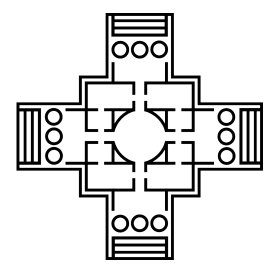
```
private void makeFluent(Customer customer) {
    customer.newOrder()
        .with(6, "TAL")
        .with(5, "HPK").skippable()
        .with(3, "LGV")
        .priorityRush();
```

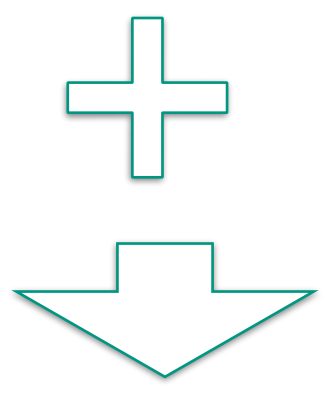
Quelle: https://martinfowler.com/bliki/FluentInterface.html (Martin Fowler)







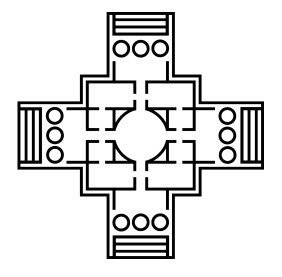


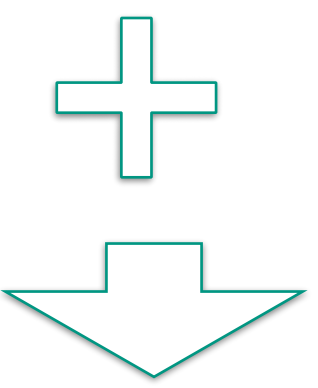


Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

10



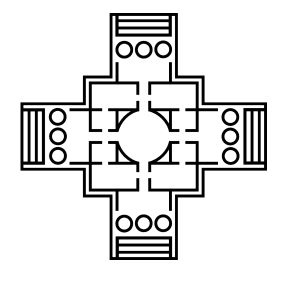






10











Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

PALLADIO FLUENT API MODEL **GENERATOR**





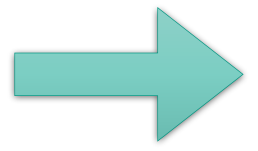


"Create a new repository model. Add to this repository a basic component with name 'Database'."





"Create a new repository model. Add to this repository a basic component with name 'Database'."



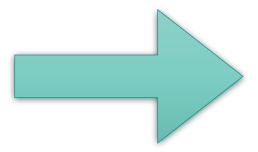
Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation



11



"Create a new repository model. Add to this repository a basic component with name 'Database'."



```
FluentRepositoryFactory create = new FluentRepositoryFactory();

Repository repository = create.newRepository()

addToRepository(create.newBasicComponent()

withName("Database"))

createRepositoryNow();
```



Fluent Interface Grammatik

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

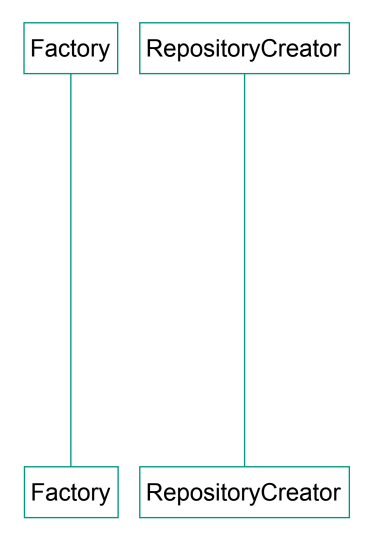


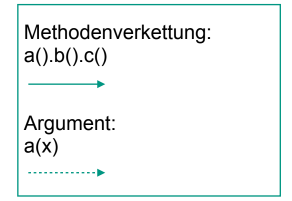
Methodenverkettung: a().b().c() Argument: a(x) -----



12

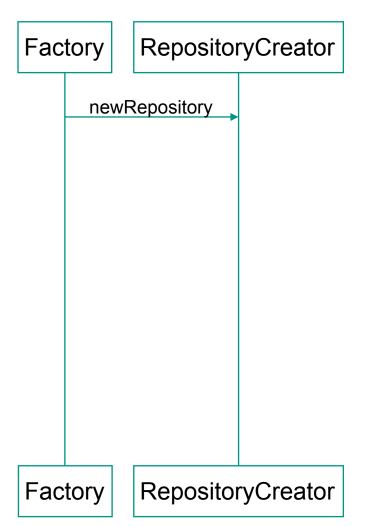


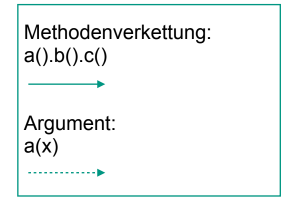






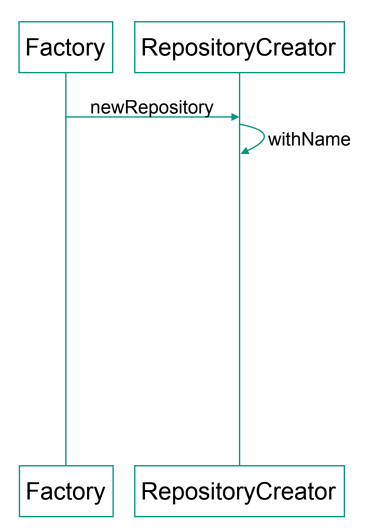


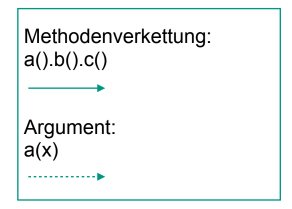






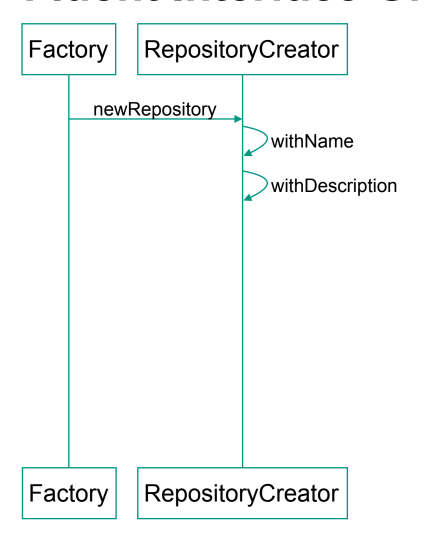


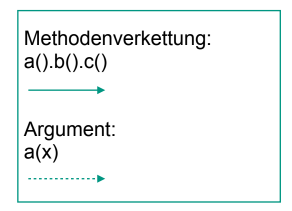






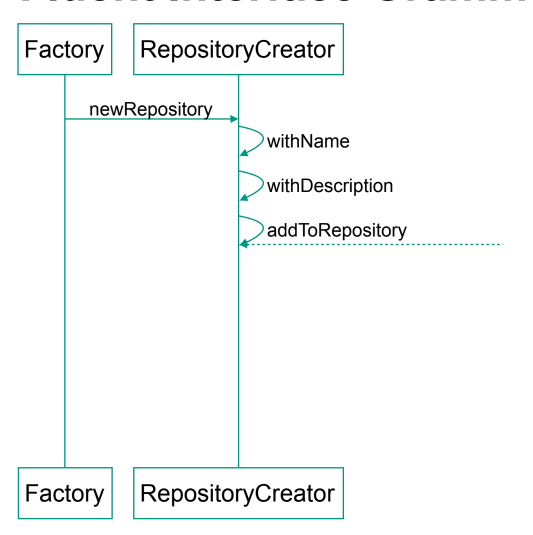


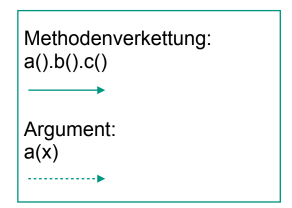






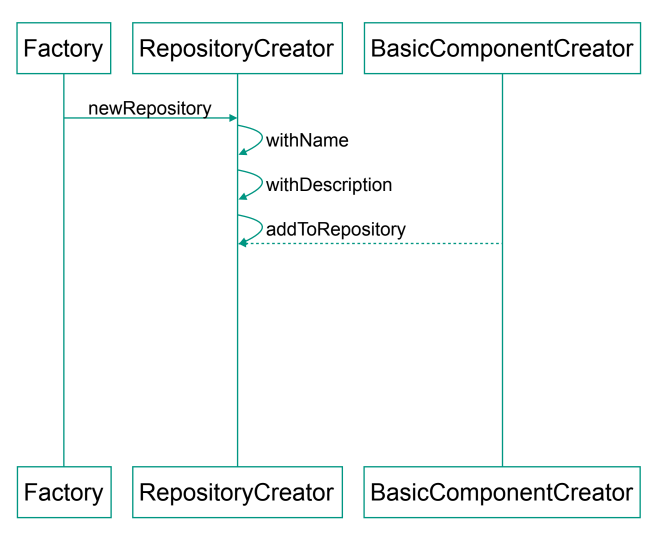


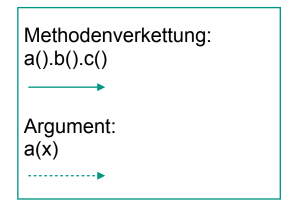






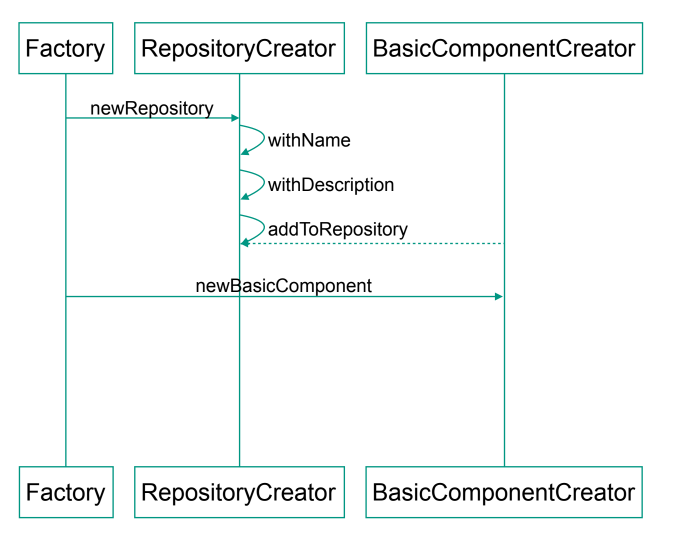


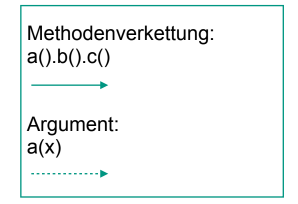






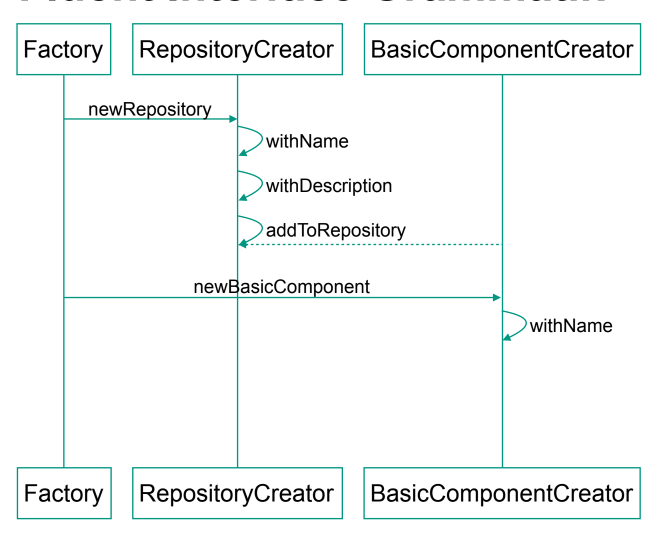


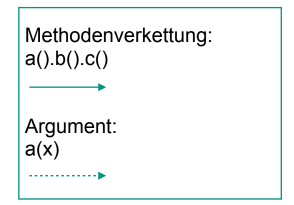






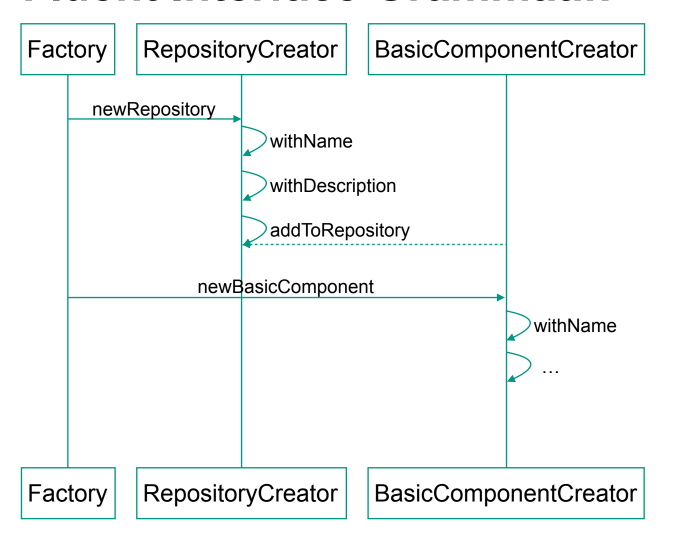


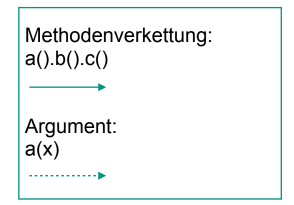






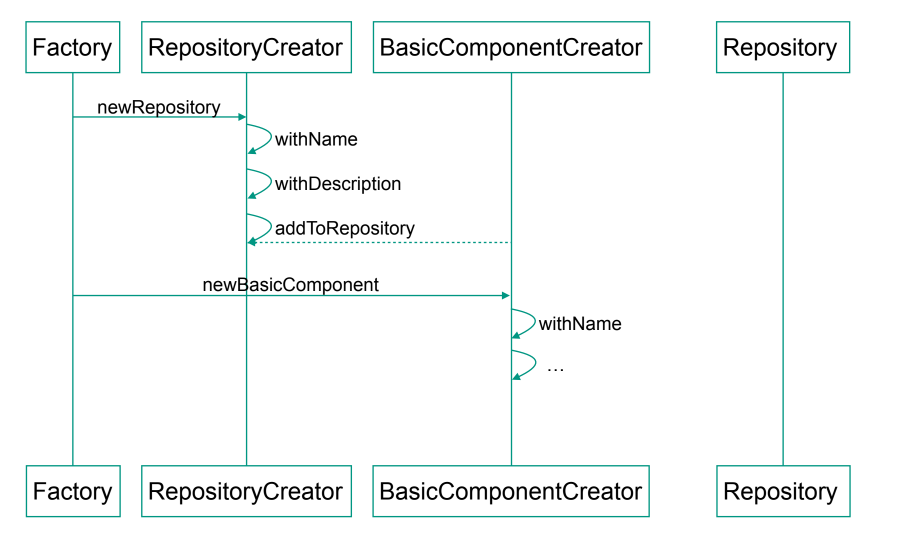


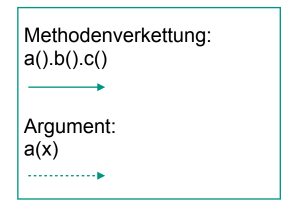


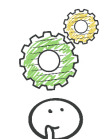




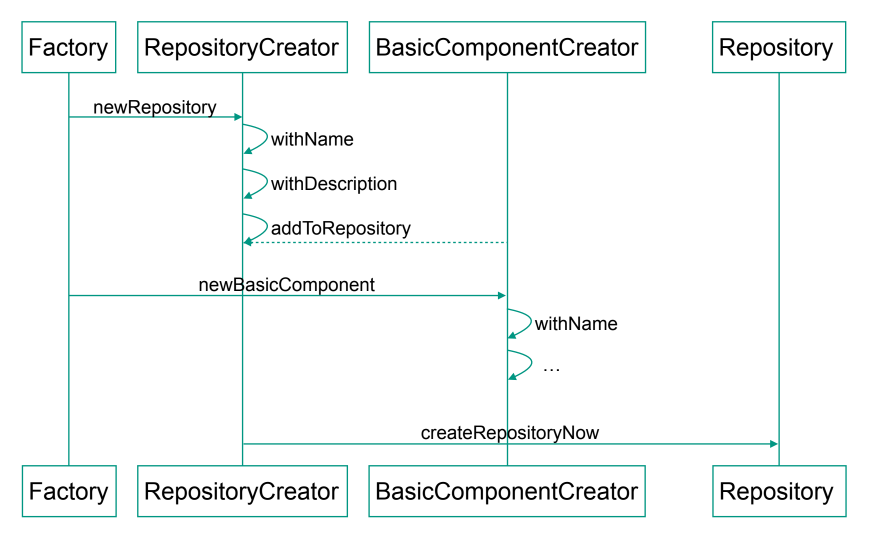






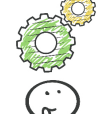






Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

Methodenverkettung: a().b().c() Argument: a(x)-----



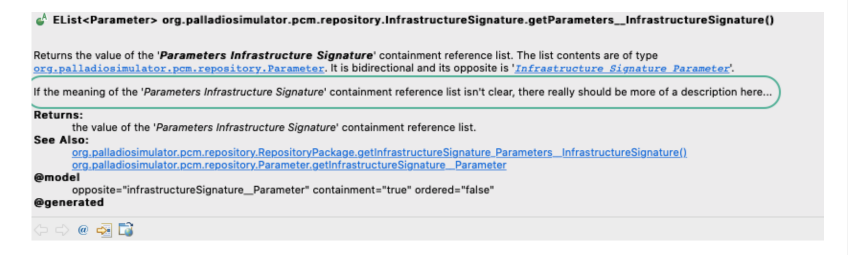








Welche Modell-Elemente gibt es und in welcher Verbindung stehen sie zu anderen Modell-Elementen?

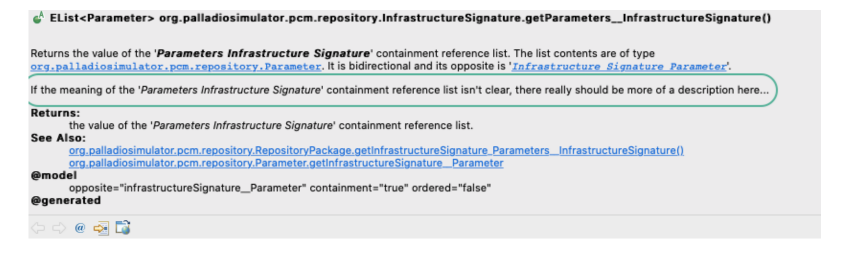




Welche Modell-Elemente gibt es und in welcher Verbindung stehen sie zu anderen Modell-Elementen?

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

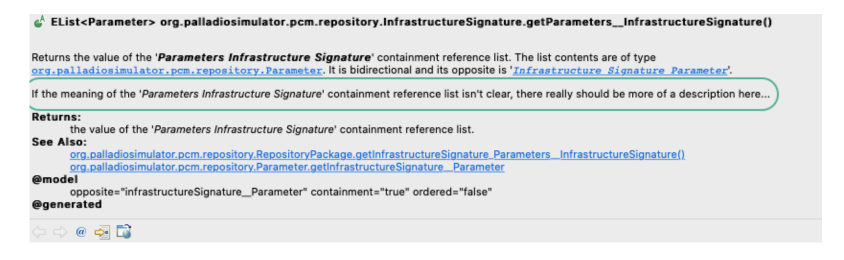
Graphischer Editor





Welche Modell-Elemente gibt es und in welcher Verbindung stehen sie zu anderen Modell-Elementen?

- Graphischer Editor
- Baumansicht





- Welche Modell-Elemente gibt es und in welcher Verbindung stehen sie zu anderen Modell-Elementen?
 - Graphischer Editor
 - Baumansicht
 - Referenzprojekt





Welche Modell-Elemente gibt es und in welcher Verbindung stehen sie zu anderen Modell-Elementen?

- Graphischer Editor
- Baumansicht
- Referenzprojekt
- Palladio Backend





Design Entscheidungen



- Design Entscheidungen
 - Erstellen der Modell-Elemente: Factory vs. Methodenverkettung



- Design Entscheidungen
 - Erstellen der Modell-Elemente: Factory vs. Methodenverkettung
 - Reihenfolge der Methodenverkettung: strikt vs. frei

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation



- Design Entscheidungen
 - Erstellen der Modell-Elemente: Factory vs. Methodenverkettung
 - Reihenfolge der Methodenverkettung: strikt vs. frei
 - Methoden dürfen gesetzte Werte überschreiben





ERGEBNIS



Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation



Die Factory erstellt

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation



- Die Factory erstellt
 - das Repository



- Die Factory erstellt
 - das Repository
 - Hauptelemente: Components, Interfaces, Data Types, Failure Types



- Die Factory erstellt
 - das Repository
 - Hauptelemente: Components, Interfaces, Data Types, Failure **Types**
 - komplexe interne Elemente: SEFFs, Signatures, Variabel Usages



- Die Factory erstellt
 - das Repository
 - Hauptelemente: Components, Interfaces, Data Types, Failure **Types**
 - komplexe interne Elemente: SEFFs, Signatures, Variabel Usages



- Die Factory erstellt
 - das Repository
 - Hauptelemente: Components, Interfaces, Data Types, Failure **Types**
 - komplexe interne Elemente: SEFFs, Signatures, Variabel Usages

Die Factory ermöglicht den Zugriff auf alle bereits erstellten Entitäten









- Fluent API
 - zur Erstellung von Palladio Repository Objekten



- Fluent API
 - zur Erstellung von Palladio Repository Objekten

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

mit nur einer Schnittstelle/Factory



- Fluent API
 - zur Erstellung von Palladio Repository Objekten

- mit nur einer Schnittstelle/Factory
- mit einem klaren Rahmen der möglichen Eigenschaften durch die entwickelte Grammatik
- auch für Einsteiger geeignet



- Fluent API
 - zur Erstellung von Palladio Repository Objekten
 - mit nur einer Schnittstelle/Factory
 - mit einem klaren Rahmen der möglichen Eigenschaften durch die entwickelte Grammatik
 - auch für Einsteiger geeignet
- Vollständige Dokumentation (JavaDoc)



- Fluent API
 - zur Erstellung von Palladio Repository Objekten
 - mit nur einer Schnittstelle/Factory
 - mit einem klaren Rahmen der möglichen Eigenschaften durch die entwickelte Grammatik
 - auch für Einsteiger geeignet
- Vollständige Dokumentation (JavaDoc)

Louisa Lambrecht - Fluent API for Palladio model instantiation

Umfassende Projektbeschreibung und Einführung mit Beispielen (Readme)

```
public static void readmeExampleBackend() {
 80⊝
 81
             // Factory
 82
             RepositoryFactory repoFact = RepositoryFactory.eINSTANCE;
 83
             // Repository
 84
             Repository repository = repoFact.createRepository();
 85
 86
             // Database component
 87
            BasicComponent databaseComponent = repoFact.createBasicComponent();
 88
            databaseComponent.setEntityName("Database");
 89
 90
             // IDatabase interface
 91
            OperationInterface databaseInterface = repoFact.createOperationInterface();
 92
             databaseInterface.setEntityName("IDatabase");
 93
 94
             // Signature store
 95
            OperationSignature store = repoFact.createOperationSignature();
 96
            store.setEntityName("store");
 97
             // with parameters forename, name
 98
            Parameter forename = repoFact.createParameter();
 99
             forename.setParameterName("forename");
             forename.setDataType_Parameter(null); // referencing the imported data types poses another problem
100
101
            Parameter name = repoFact.createParameter();
102
            name.setParameterName("forename");
            name.setDataType Parameter(null);
103
104
105
             // Providing connection from Database component to IDatabase interface
106
            OperationProvidedRole dbProvIDb = repoFact.createOperationProvidedRole();
107
            dbProvIDb.setProvidedInterface__OperationProvidedRole(databaseInterface);
108
             dbProvIDb.setProvidingEntity_ProvidedRole(databaseComponent);
109
110
             // Seff for Database component on service store
111
            ResourceDemandingSEFF storeSeff = SeffFactory.eINSTANCE.createResourceDemandingSEFF();
            storeSeff.setDescribedService__SEFF(store);
112
113
            databaseComponent.getServiceEffectSpecifications__BasicComponent().add(storeSeff);
114
115
            // Adding component + interfaces to the repository
116
             repository.getComponents__Repository().add(databaseComponent);
117
             repository.getInterfaces Repository().add(databaseInterface);
118
119
             // Web component
            BasicComponent webComponent = repoFact.createBasicComponent();
120
121
            databaseComponent.setEntityName("Web");
122
123
            OperationInterface webInterface = repoFact.createOperationInterface();
124
            databaseInterface.setEntityName("IWeb");
125
126
            OperationSignature submit = repoFact.createOperationSignature();
127
             submit.setEntityName("submit");
             // with parameters forename, name
128
129
             Parameter forename2 = repoFact.createParameter();
130
             forename2.setParameterName("forename");
131
             forename2.setDataType__Parameter(null);
132
            Parameter name2 = repoFact.createParameter():
133
            name2.setParameterName("forename");
134
            name2.setDataType Parameter(null);
135
136
            OperationProvidedRole webProvIweb = repoFact.createOperationProvidedRole();
               hDrayTych catDrayidadInterface OperationDrayidadDala(ychTaterface)
```





```
155⊜
       public static void readmeExampleFluentAPI() {
156
           // Factory
           FluentRepositoryFactory create = new FluentRepositoryFactory();
157
158
159
           Repository repository = create.newRepository()
160
                   // Database
                   .addToRepository(create.newOperationInterface().withName("IDatabase")
161
                            .withOperationSignature(create.newOperationSignature()
162
                                    .withName("store")
163
164
                                    .withParameter("forename", Primitive.STRING, ParameterModifier.NONE)
                                    .withParameter("name", Primitive.STRING, ParameterModifier.NONE)))
165
                    .addToRepository(create.newBasicComponent().withName("Database")
166
                            .withServiceEffectSpecification(create.newSeff().onSignature(create.fetchOfSignature("store")))
167
                            .provides(create.fetchOfOperationInterface("IDatabase")))
168
169
                   // Web
170
                   .addToRepository(create.newOperationInterface().withName("IWeb")
171
                            .withOperationSignature(create.newOperationSignature()
                            .withName("submit").withParameter("forename", Primitive.STRING, ParameterModifier.NONE)
172
                            .withParameter("name", Primitive.STRING, ParameterModifier.NONE)))
173
174
                    .addToRepository(create.newBasicComponent().withName("Web")
                            .withServiceEffectSpecification(create.newSeff().onSignature(create.fetchOfSignature("submit")))
175
                            .provides(create.fetchOfOperationInterface("IWeb"))
176
                            .requires(create.fetchOfOperationInterface("IDatabase")))
177
                   .createRepositoryNow();
178
179
180
           saveRepository(repository, "./", "fluentAPIExample.repository", false);
181
       }
```

Beispiel: Web und Database Komponenten mit ihren Schnittstellen





FRAGEN?