Graph von Ansicht



Visualisierung von Programmgraphen

- Praxis der Softwareentwicklung
- IPD Snelting, ITI Wagner

Inhaltsverzeichnis





Ziel



Live Demo



Pflichtenheft



Entwurf



Implementierung



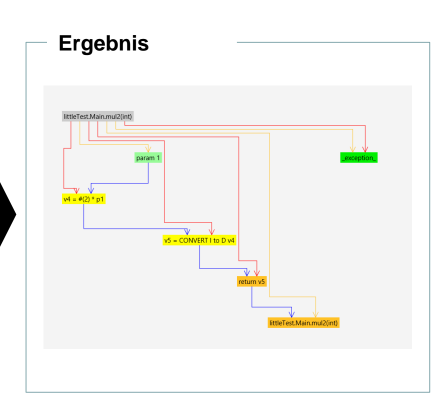
Qualitätssicherung

Ziel



Ausgangslage

```
<data key="nodeBCIndex">-2</data>
            <data key="nodeBCIndex">-2</data>
            <data key="nodeSr">0</data>
            <data key="nodeSc">0</data>
43
           <data key="nodeEr">0</data>
          <data key="nodeEc">0</data>
         </node>
         <node id="3">
           <data key="nodeKind">FRMO</data>
           <data key="nodeSource">littleTest/Main.java</data>
           <data key="nodeProc">4</data>
           <data kev="nodeOperation">form-out</data>
           <data key="nodeLabel"> exception </data>
            <data key="nodeBcName">&lt;exception&gt;</data>
           <data key="nodeBCIndex">-2</data>
           <data key="nodeBCIndex">-2</data>
           <data key="nodeSr">0</data>
           <data key="nodeSc">0</data>
            <data key="nodeEr">0</data>
           <data key="nodeEc">0</data>
         </node>
         <node id="4">
           <data key="nodeKind">FRMI</data>
           <data key="nodeSource">littleTest/Main.java</data>
           <data key="nodeProc">4</data>
            <data key="nodeOperation">form-in</data>
           <data key="nodeLabel">param 1</data>
           <data key="nodeBcName">&lt;param&gt; 1</data>
           <data key="nodeBCIndex">-2</data>
           <data key="nodeBCIndex">-2</data>
            <data key="nodeSr">0</data>
            <data key="nodeSc">0</data>
           <data key="nodeEr">0</data>
           <data key="nodeEc">0</data>
         </node>
         <node id="5">
           <data key="nodeKind">CALL</data>
            <data key="nodeSource">littleTest/Main.java</data>
            <data key="nodeProc">4</data>
```



Die JOANA-Programmabhängigkeitsgraphen sollen für das menschliche Auge übersichtlicht dargestellt werden, um Programmstrukturen leicht zu erkennen.

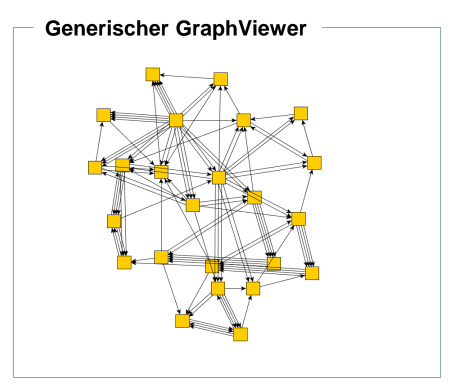
Ziel

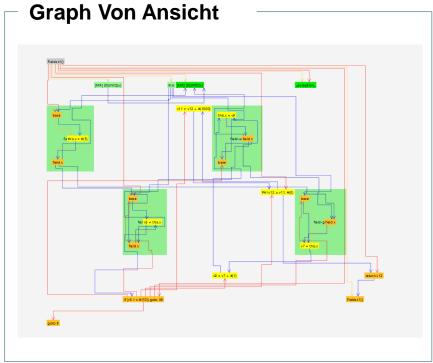


- Anwendung zur Visualisierung von Programmgraphen
 - Elementare Funktionen
 - JOANA-Programmabhängigkeitsgraphen
 - Leicht austauschbare Bausteine
 - Kein Grapheditor
- Zielgruppen: Institute und Forschungsgruppen
- Zielzweck: Betrachten von Graphen.



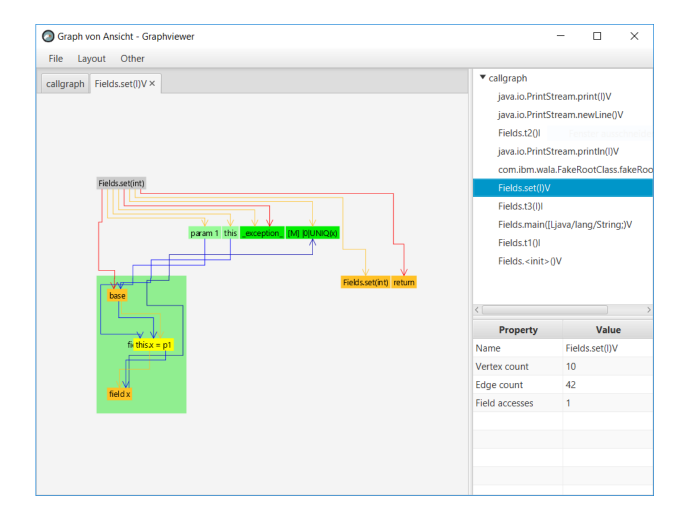
An JOANA-Programmabhängigkeitsgraphen angepasstes Layout





Live-demo





Pflichtenheft



Entwicklung eines GraphViewer, welcher durch Plugins erweiterbar ist.



- Anzeigen und Navigieren von Graphen
- Filtern bestimmter Knoten und Kanten
- Speichern der visualisierten Graphen
- Laden von Programmgraphen
- An JOANA angepasste Visualisierung

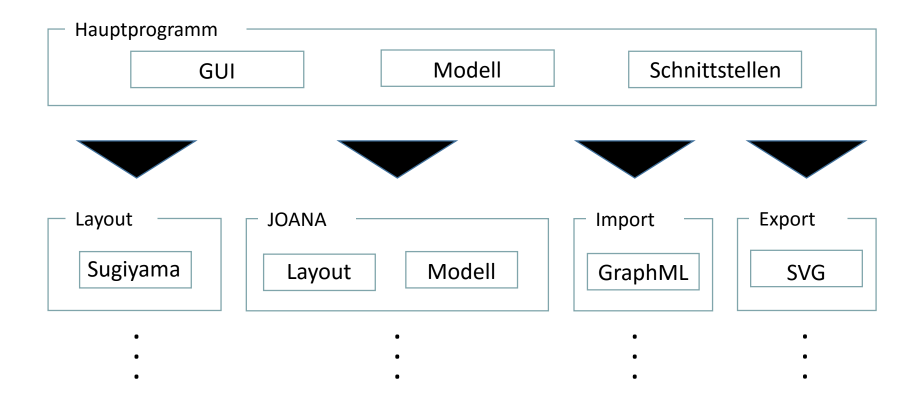




Entwurf



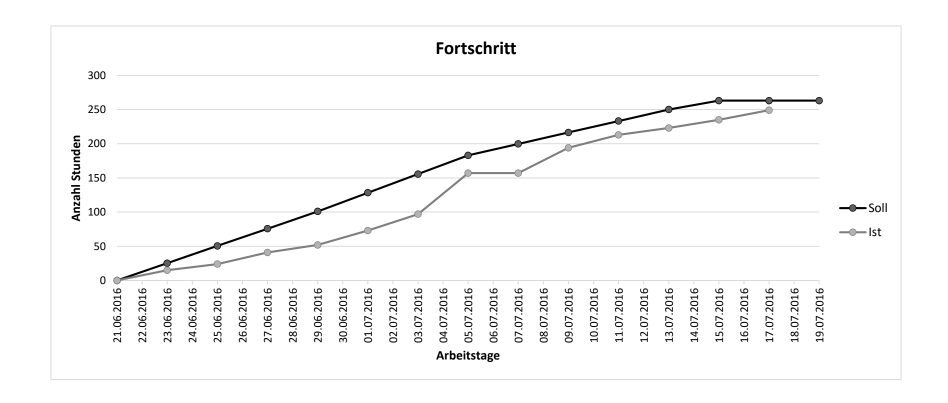
Aufteilung der funktionalen Anforderungen in die entsprechenden Plugins.



Implementierung



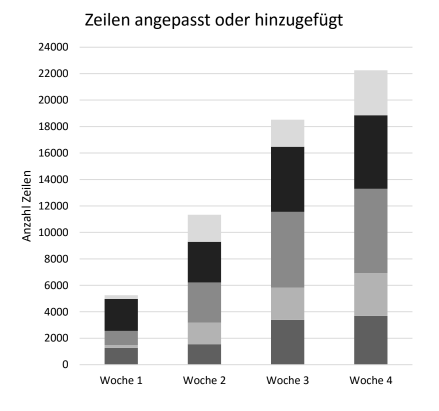
Durch zweitägige Aktualisierungen des Projektfortschrittes wurden Verzögerungen früh erkannt.



Implementierung



- 105 Klassen
- 37 Interfaces
- 9043 Zeilen Code
- 3070 Zeilen Kommentare



Qualitätssicherung



Viele Fehler waren bereits aus der Implementierungphase bekannt.





EclEmma

- JUnit Testfälle für einzelne Plugins
- Testszenarien
- Codeüberdeckung von ca. 83% (manuell)

Fazit



- Sehr Zeitaufwendig
- Fehleinschätzung der Arbeitszeit
- Wasserfallmodell ist zu strikt
- Gute Gruppendynamik
- Interessantes Thema
- Bessere Vorbereitung
- Graphbibliothek verwenden