

Implementierung Graph von Ansicht

Nicolas Boltz uweaw@student.kit.edu Jonas Fehrenbach urdtk@student.kit.edu

Sven Kummetz kummetz.sven@gmail.com

Jonas Meier Meierjonas96@web.de

Lucas Steinmann ucemp@student.kit.edu

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleitung | 3 |
|---|---|------------|
| 2 | Änderungen am Entwurf 2.1 Gerneral | 4 5 |
| 3 | Implementierte Muss- und Wunschkriterien 3.1 Pflichtkriterien | |
| 4 | Implementierungsplan 4.1 Woche 1 4.2 Woche 2 4.3 Woche 3 4.4 Woche 4 | 11 12 |
| 5 | | 14 |

1 Einleitung

2 Änderungen am Entwurf

2.1 Gerneral

- ${\bf 1.} \qquad {\bf Aktion:} \quad {\bf Moved\ method\ getGraphBuilder\ from\ IVertexBuilder\ to\ IGraphBuilder}$
 - **Grund:** Better possibility to build hierarchical graphs dynamically
- 2. Aktion: Collabsable Graph Interface hinzugefügt
 - **Grund:** unterscheiden zwischen einem compoundgraph(z.B. FieldAccess) und einem normalen zusammengeklappten subgraphen
- 3. Aktion: JoanaBuilder Abhängigkeiten hinzugefügt
 - **Grund:** Damit jeder Builder weiß von wem er erstellt wurde und sein Produkt bei diesem platzieren kann.
- 4. Aktion: Added AbstractPluginBase
 - **Grund:** Many functions in the concrete Plugins are nearly empty, but have to be overwritten. An AbstractPluginBase reduces identical code.
- **5. Aktion:** Removed build() functions from IGraphBuilder, IVertexBuilder, IEdgeBuilder.
 - **Grund:** build() is now only called on IGraphModelBuilder, which then calls recursively the specific build functions of the concrete classes. (Lucas)
- **6. Aktion:** Replaced nodeKind (String) field from JoanaVertex with enum. Adapted interface of JoanaVertex accordingly.
 - **Grund:** All reason why using enum is better when possibility are known at compiletime. (Lucas)
- 7. **Aktion:** Replaced edgeKind (String) field from JoanaEdge with enum. Adapted interface of JoanaEdge accordingly.
 - **Grund:** All reason why using enum is better when possibility are known at compiletime. (Lucas)
- 8. Aktion: SerializedGraph verschoben. Die View wird nun serialized und nicht das model
 - **Grund:** View besitzt mehr Information über den Graphen wie Koordinaten -> wichtig für SvgExporter (Jonas F)
- 9. Aktion: Added class DefaultDirectedEdge and changed DirectedEdge from class to interface. Changed occurences of DirectedEdge to DefaultDirectedEdge in most cases in whole project.
 - **Grund:** There was a need of an interface of DirectedEdge (Jonas M)
- 10. Aktion: Get Color in Edge und Vertex hinzugefügt
 - **Grund:** Die Farbe muss von der Edge/Vertex vorgegeben werden, damit die GUI verschiedene Farben vergeben kann, JOANA Edge und Vertex geben jeweils eine Farbe zurück die von ihrer jeweiligen KIND bestimmt wird.
- 11. Aktion: Aktuelle LayoutOption wird in GraphView gespeichert
 - **Grund:** Um zu wissen welcher layoutalgorithmus gerade angewendet wurde un um ihm potentiell nochmals anzuwenden(Collapse/Expand, ändern der Properties...)

2 Änderungen am Entwurf

2.2 Sugiyama

1. Aktion: Changed method return type of reverseEdge(SugiyamaEdge edge) in ICycle-

RemoverGraph from Set<SugiyamaEdge> to void

Grund: Not really necessary to know which edges have been turned, it can be queried

from the edge throug an instance of a SugiyamaGraph (Jonas M)

2. Aktion: Added Interface ISugiyamaVertex and let SugiyamaVertex and DummyVer-

tex implement it. Changed every occurence of SugiyamaVertex to ISugiya-

maVertex in package sugiyama

Grund: It's necessary to treat SugiyamaVertex and DummyVertex the same way in

a common list (Jonas M)

3. Aktion: Moved class Point to from package sugiyama to package edu.kit.student.util

Grund: For a better overview (Lucas)

4. Aktion: SupplementPath does not extends DirectedEdge anymore.

Grund:

3 Implementierte Muss- und Wunschkriterien

3.1 Pflichtkriterien

3.1.1 Allgemein

- Hierarchisches Layout mit dem Sugiyama-Framework
- Ein Callgraph-Layout, welches übersichtlich die Abhängigkeiten der Methoden darstellt
- Ein Methodgraph-Layout, welches die Abhängigkeiten innerhalb einer Methode mithilfe von vorgegebenen Constraints darstellt
- Kollabieren und Ausklappen von Subgraphen
- Informationsanzeige zu einzelnen Knoten und Kanten
- Statistiken über den Graphen und Subgraphen
- Filter für Knoten- und Kantentypen aus JOANA
- Tabs für geöffnete Graphen
- Akzeptieren von Kommandozeilenargumenten zur Angabe von Graphdatei und Layoutalgorithmus für ein schnelles Starten
- Das Produkt wird unter einer freien Lizenz veröffentlicht
- Die Anzeigesprache der GUI ist englisch. Ein Sprachwechsel soll aber leicht zu implementieren sein.
 - JavaFX bietet bereits eine Möglichkeit verschiedene Sprachen zu verwenden und Oberflächenstrings anhand einer ID zu vergeben.

3.1.2 Input/Output

- Import von generischen Graphen im GraphML-Format
- Export der visualisierten Graphen im SVG-Format

3.1.3 Steuerung

• Navigation mittels Zoom und Verschieben

3 Implementierte Muss- und Wunschkriterien

- Die im Pflichtenheft definierte Maustastenbelegung kann von Java leider nicht unter jedem Betriebssystem realisiert werden. Im Fall von Windows 8.1 gibt es eine Funktionalität die auf den Klick des Mausrads reagiert. Aus diesem Grund wurde die Tastenbelegung leicht abgeändert:
- Das Sichtfeld verschiebt man nun durch drücken von STRG und klicken und ziehen der rechten Maustaste.
- Selektieren und Deselektieren von einzelnen oder mehreren Knoten
 - Um das Selektieren und Deselektieren benutzerfreundlicher zu gestalten, wurde die Tastenbelegung an die der g\u00e4ngigen Dateisystemexplorer angepasst:
 - Zum Hinzufügen oder Entfernen eines Knotens aus der Selektion muss beim Klicken STRG mit gedrückt werden, anders wird nur der angeklickte Knoten selektiert.
 - Ist eine Menge von Knoten selektiert, STRG gedrückt und man selektiert durch ziehen der Maus bereits selektierte Knoten, werden diese aus der Selektion entfernt und neue Knoten hinzugefügt.

3.1.4 Plugins

- Schnittstellen für Plugins in den Bereichen Import, Export, Layoutalgorithmen, Filter für Knoten- und Kantentypen und weitere Operationen auf einzelne Knoten und Kanten
- Es gibt ein Pluginmanagement-System, welches externe Plugins laden und verwalten kann.

3.2 Wunschkriterien

Aus den Wunschkriterien die im Pflichtenheft definiert wurden wurden keine Implementiert.

4 Implementierungsplan

Um einen Implementierungsplan aufzustellen wurde das Projekt zuerst anhand der einzelnen Plugins/Pakete und dann noch feiner in einzelne möglichst voneinander unabhängige Aufgaben unterteilt. Der benötigte Arbeitsaufwand zum Bearbeiten der Aufgaben wurden von allen Projektmitgliedern abgeschätzt und deren Mittelwert als geplante Bearbeitungsdauer zur Fertigstellung der Aufgabe angenommen. Anhand von bestehenden Abhängigkeiten der Aufgaben untereinander und der vorausgesetzten wöchentlichen Arbeitsleistung wurden die Aufgaben auf die einzelnen Wochen und Personen verteilt.

| | | Geschätzter Aufwand | Bearbeitung in Woche | Zugewiesen an |
|------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| objectproperties | | 4 | 1 | Nicolas |
| parameter | | 5 | 1 | Nicolas |
| graphmodel | | | | |
| | Interfaces schreiben | 2 | 1 | Jonas F. |
| | Default-Klassen implementieren | 8 | 1 | Jonas F. |
| | Layout-Register schreiben | 4 | 1 | Jonas F. |
| | Serialized-Klassen | 2 | 1 | Jonas F. |
| sugiyama | | | | |
| | Graph + Impl Interfaces + Vertex/Edge | 9 | 1 | Jonas M + Sven |
| | Phase 1 | 7 | 1 | Jonas M + Sven |
| | Phase 2 | 10 | 1 | Jonas M + Sven |
| | Phase 3 | 10 | 2 | Jonas M + Sven |
| | Phase 4 | 10 | 2 | Jonas M + Sven |
| | Phase 5 | 10 | 2 | Jonas M + Sven |
| | Constraints implementieren | 4 | 3 | |
| | LayoutAlgorithm | 2 | 3 | |
| joana | | | | |
| | Callgraph | 5 | 2 | Lucas |
| | Methodengraph | 5 | 2 | Lucas |
| | FieldAccess | 3 | 2 | Lucas |
| | GraphModel | 4 | 2 | Lucas |
| | CallgraphLayout/Register/Option | 13 | 3 | |
| | MethodengraphLayout/Register/Option | 13 | 3 | |
| | GraphBuilder-Klassen | 12 | 3 | |
| | JoanaPlugin | 6 | 3 | |
| | Joana Vertex/Edge | 4 | 2 | Nicolas |
| | Workspace | 5 | 3 | |
| | JoanaGraph | 2 | 2 | Nicolas |
| GUI | | | | |
| | GraphFactory | 5 | 3 | |
| | GraphView(Navigation und Zoom) | 10 | 3 | |
| | StrukturView | 4 | 4 | |
| | InformationView | 4 | 4 | |
| | Generelle GUI | 11 | 1 | Nicolas |
| | Laden der Plugins | 6 | 2 | Nicolas + Lucas |
| | Import und Export anstoßen + Dialoge | 5 | 2 | Nicolas |
| | ParameterDialogCreator | 6 | 3 | |
| Plugin | <u> </u> | | _ | |
| | Manager | 11 | 1 | Lucas |
| | Interfaces schreiben | 3 | | Lucas |
| | Filter | 7 | 3 | |
| | Workspace-/EntrypointOption | 4 | 3 | |
| Import | | 11 | 2 | Jonas F. |
| Export | | 7 | 4 | |

Abbildung 4.1: Erster Implementierungsplan

4.1 Woche 1

In der ersten Woche wurde der zuerst erstellte Implementierungsplan komplett überarbeitet. Die Aufgaben wurden in der Abarbeitungsreihenfolge umsortiert, verfeinert und für die ersten zwei Wochen einzelnen Personen zugewiesen. Zusätzlich wurde eine Tabelle erstellt, die den bereits existierenden Plan, durch eine Fortschrittsspalte, in der die Entwickler ihren Prozentualen Fortschritt der ihnen zugeteilten Aufgaben eintragen, und eine visuelle Repräsentation des Sollund Ist-Zustands des gesamten Projekt erweitert.

Zusätzlich zur Änderung des Plans wurde eine grobe Projektstruktur in Gradle aufgebaut und die bereits im Entwurf gemachten Interfaces in das Projekt überführt. Um die Gradle Projektkonfiguration zu testen wurde eine grobe GUI implementiert und die Entwicklung der allgemeinen genutzten Klassen aus dem Paket "graphmodel"begonnen.

| Paket | Aufgabe | Aufwand(h) | Woche | Zugewiesen an | Fortschritt in % | Datum der Fertigstellung |
|------------------|---------------------------------------|------------|-------|------------------|------------------|--------------------------|
| Allgemein | Entscheidung Namespace | 1 | 1 | Alle | 100 | |
| Allgemein | Erstellen der Gradle-Konfiguration | 6 | 1-3 | Lucas | 75 | |
| objectproperties | Implementieren | 4 | 1 | Nicolas | 100 | 23.06.16 |
| parameter | Implementieren | 5 | 1 | Nicolas | 100 | 23.06.16 |
| graphmodel | Interfaces schreiben | 2 | 1 | Jonas F + Lucas | 50 | |
| graphmodel | Default-Klassen implementieren | 8 | 1 | Jonas F (+ Sven) | 60 | |
| graphmodel | Layout-Register schreiben | 4 | 1 | Jonas F | 20 | |
| graphmodel | Serialized-Klassen | 2 | 1 | Jonas F (+ Sven) | 70 | |
| sugiyama | Graph + Impl Interfaces + Vertex/Edge | 9 | 1 | Jonas M + Sven | 10 | |
| sugiyama | Mokups für einzelne Phasen | 8 | 1 | Jonas M + Sven | 0 | |
| sugiyama | Constraints implementieren | 4 | 1 | Jonas M + Sven | 0 | |
| sugiyama | LayoutAlgorithm | 2 | 1 | Jonas M + Sven | 0 | |
| sugiyama | CycleRemover (Phase 1) + Interface | 7 | 1 | Jonas M + Sven | 0 | |
| gui | GraphFactory | 5 | 1 | Nicolas | 75 | |
| gui | ParameterDialogCreator | 6 | 1 | Nicolas | 100 | 23.06.16 |
| plugin | Manager | 11 | 1 | Lucas | 50 | |
| plugin | Interfaces schreiben | 3 | 1 | Lucas | 0 | |
| gui | Generelle GUI(Incl. Basis-GraphView) | 11 | 1-3 | Nicolas | 30 | |

Abbildung 4.2: Überarbeiteter Plan für Woche 1 mit Fortschritt

4.1.1 Verzögerungen

Wie man in 4.3 sehen kann hing das Projekt nach der ersten Woche bereits ca. 35 Stunden hinter dem geplanten Zustand hinterher. Dies lag neben der Tatsache das die erste Hälfte der Woche, auf Grund von Erschöpfung aus der Entwurfsphase, weniger gearbeitet wurde, auch daran, dass das Team das für die Implementierung des Sugiyama-Layoutalgorithmus eingeteilt wurde relativ schnell auf konzeptionelle Probleme mit dem im Entwurf definierten Aufbau des Sugiyama-Graphen und dessen Kanten/Knoten stieß(siehe 2.2).

4 Implementierungsplan

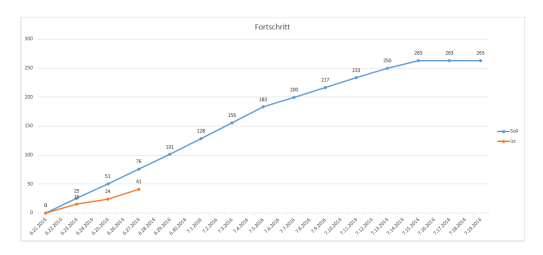


Abbildung 4.3: Fortschrittsdiagramm nach Woche 1

4.2 Woche 2

In Woche 2 wurde vorrangig daran gearbeitet einen Graphen einzulesen, mit den im Sugiyama implementierten Klassen oder Mockups zu layouten und in der Anzeige darzustellen. Dazu wurde besonders auf die zeitnahe Fertigstellung des Imports und das funktionsfähig machen des JOANA-Graph-Plugins mit allen dazugehörigen Klassen geachtet. Zudem wurde auch in den Phasen des Sugiyama-Algorithmus große Fortschritte gemacht und manche sogar abgeschlossen. Dadurch entstand der, wie in 4.5 zu sehen ist, sprunghafte Anstieg des Fortschritts der Fast bis an den Soll-Wert heran reicht.

| Paket | Aufgabe | Aufwand(h) | Woche | Zugewiesen an | Fortschritt in % | Datum der Fertigstellung |
|------------|--|------------|-------|-----------------------------|------------------|--------------------------|
| Allgemein | Erstellen der Gradle-Konfiguration | 6 | 1-3 | Lucas | 75 | |
| graphmodel | Default-Klassen implementieren | 8 | 1 | Jonas F (+ Sven, Nicolas) | 90 | |
| graphmodel | Serialized-Klassen | 2 | 1 | Jonas F (+ Sven) | 70 | |
| sugiyama | Graph + Impl Interfaces + Vertex/Edge | 9 | 1 | Jonas M + Sven | 70 | |
| sugiyama | Mokups für einzelne Phasen | 8 | 1 | Jonas M + Sven | 90 | |
| sugiyama | CycleRemover (Phase 1) + Interface | 10 | 1 | Jonas M + Sven | 70 | |
| gui | GraphFactory | 5 | 1 | Nicolas | 80 | |
| plugin | Manager | 11 | 1-3 | Lucas | 50 | |
| gui | Generelle GUI(Incl. Basis-GraphView) | 11 | 1-3 | Nicolas | 70 | |
| sugiyama | LayerAssigner (Phase 2) + Interface | 10 | 2 | Jonas M + Sven | 100 | 04.07.16 |
| sugiyama | CrossMinimizer (Phase 3) + Interface | 10 | 2 | Jonas M + Sven | 100 | 04.07.16 |
| joana | Callgraph | 5 | 2 | Lucas | 70 | |
| joana | Methodengraph | 5 | 2 | Lucas | 70 | |
| joana | FieldAccess | 3 | 2 | Lucas | 70 | |
| joana | GraphModel | 4 | 2 | Lucas | 100 | |
| joana | Joana Vertex/Edge | 4 | 2 | Nicolas | 100 | |
| joana | Workspace | 5 | 2 | Nicolas(+ Lucas) | 75 | |
| joana | JoanaGraph | 2 | 2 | Nicolas | 80 | |
| joana | GraphBuilder-Klassen | 12 | 2 | Nicolas + Lucas (+ Jonas F) | 50 | |
| gui | Import und Export anstoßen + Dialoge | 5 | 2 | Nicolas + Jonas F | 100 | |
| gui | Laden der Plugins | 6 | 2 | Lucas | 100 | |
| import | Implementieren | 11 | 2 | Jonas F(+ Nicolas) | 100 | |
| sugiyama | VertexPositioner (Phase 4) + Interface | 10 | 3 | Jonas M + Sven | 40 | |
| sugiyama | EdgeDrawer (Phase 5) + Interface | 10 | 3 | Jonas M + Sven | 10 | |

Abbildung 4.4: Implementierungsplan für Woche 1 und 2 mit Fortschritt

4.2.1 Verzögerungen

Aufgrund der im Entwurf definierten Generics im GraphModel entstanden häufig sehr unschöne Stellen im Code und Inkompatibilitäten. Diese zu reparieren oder funktionsfähig zu machen war häufig Grund für mehr oder weniger unschöne Workarounds die Teilweise viel Arbeit in Anspruch nahmen. Deshalb wurde im Laufe der folgenden Woche ein großes Refactoring vorgenommen welches die Generic-Struktur im GraphModel stark vereinfachte.

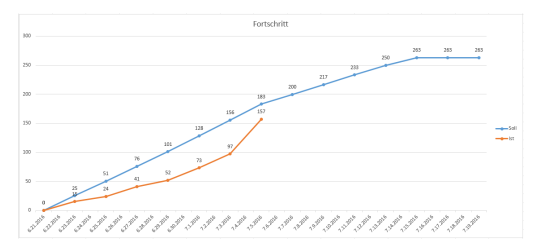


Abbildung 4.5: Fortschrittsdiagramm nach Woche 2

4.3 Woche 3

| Paket | Aufgabe | Aufwand(h) | Woche | Zugewiesen an | Fortschritt in % | Datum der Fertigstellung |
|------------|---|------------|-------|---------------------------|------------------|--------------------------|
| Allgemein | Erstellen der Gradle-Konfiguration | 6 | 1-3 | Lucas | 75 | |
| graphmodel | Default-Klassen implementieren | 8 | 1 | Jonas F (+ Sven, Nicolas) | 95 | |
| sugiyama | Graph + Impl Interfaces + Vertex/Edge | 9 | 1 | Jonas M + Sven | 85 | |
| gui | GraphFactory | 5 | 1 | Nicolas | 90 | |
| plugin | Manager | 11 | 1-3 | Lucas | 70 | |
| gui | Generelle GUI(Incl. Basis-GraphView) | 11 | 1-3 | Nicolas | 80 | |
| joana | Methodengraph | 5 | 2 | Lucas | 70 | |
| joana | FieldAccess | 3 | 2 | Lucas | 70 | |
| joana | Workspace | 5 | 2 | Nicolas(+ Lucas) | 75 | |
| joana | JoanaGraph | 2 | 2 | Nicolas | 90 | |
| sugiyama | VertexPositioner (Phase 4) + Interface | 10 | 3 | Jonas M + Sven | 50 | |
| sugiyama | EdgeDrawer (Phase 5) + Interface | 10 | 3 | Jonas M + Sven | 10 | |
| joana | JoanaPlugin | 6 | 3 | Lucas | 75 | |
| joana | CallgraphLayout/Register/Option | 7 | 3 | Nicolas + Jonas F | 80 | |
| joana | MethodengraphLayout/Register/Option | 7 | 3 | Nicolas + Jonas F | 40 | |
| gui | GraphView(Navigation, Selection und Zoom) | 10 | 3 | Nicolas + Jonas F | 90 | |
| plugin | Filter | 7 | 3 | Lucas | 0 | |
| plugin | Workspace-/EntrypointOption | 4 | 3 | Lucas | 100 | |
| gui | StrukturView | 4 | 4 | Nicolas | 90 | |
| gui | InformationView | 4 | 4 | Nicolas | 70 | |
| gui | Kommandozeilen parameter akzeptieren | 4 | 4 | Jonas F | 0 | |
| export | Implementieren | 7 | 4 | Jonas F | 70 | |

Abbildung 4.6:

4 Implementierungsplan

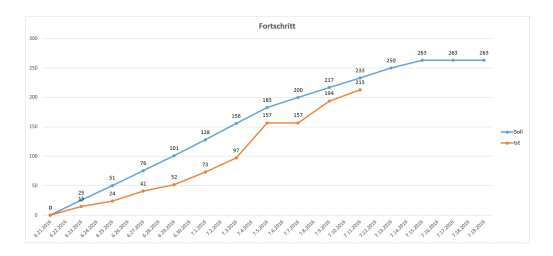


Abbildung 4.7: Fortschrittsdiagramm nach Woche 3

4.3.1 Verzögerungen

4.4 Woche 4

4.4.1 Verzögerungen

5 Unit Tests