Vortrag III: Abschluss Entwicklung einer GUI für den gMix-Simulator

Malte Weinschenk, Jörg Langnickel, Jan Carsten Lohmüller & Alexander Beifuß

23. Januar 2014

Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 GUI
- 3 Architektur
- 4 Annotations
- 5 Dependency Checker
- 6 Live Demo
- 7 Letzter Entwicklungsstand
- 8 Aktueller Entwicklungsstand (Live Demo)
- 9 Ausblick auf geplante Features
- 10 Diskussion

Ausgangssituation

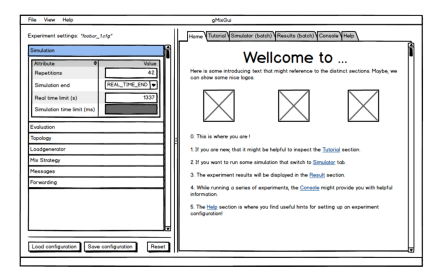
Motivation

Benutzergruppen

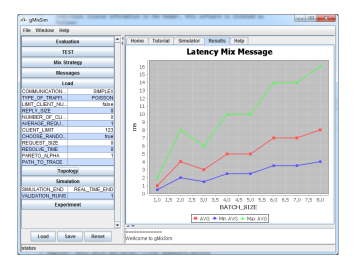
Einleitung GUI Architektur Annotations Dependency Checker Live Demo Letzter Entwicklungsstand Aktueller Entwicklun

Ziele

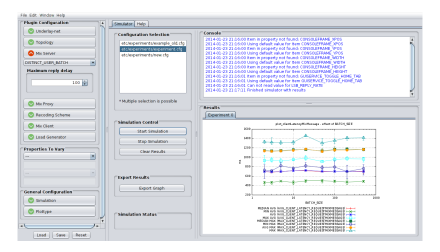
Designidee



Erste Umsetzung



gMixGUI



Einleitung GUI Architektur Annotations Dependency Checker Live Demo Letzter Entwicklungsstand Aktueller Entwicklun

Architektur

Einleitung GUI Architektur Annotations Dependency Checker Live Demo Letzter Entwicklungsstand Aktueller Entwicklun

Annotations

Dependency Checker

Einleitung GUI Architektur Annotations Dependency Checker Live Demo Letzter Entwicklungsstand Aktueller Entwicklun

Live Demo

Nutzergruppen

- Nutzer in der Lehre
 - Das System muss einfach zu bedienen sein
 - Vermeidung einer überladenen GUI mit zu viel Details
 - Unterstützung durch die GUI bei der Fehlervermeidung
 - Übersichtliche Präsentation der Ergebnisse

Nutzergruppen

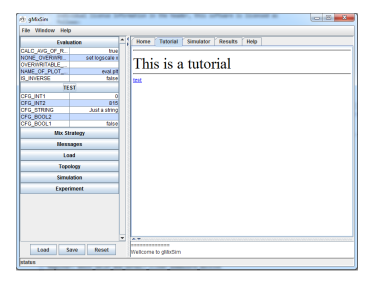
- Nutzer in der Lehre
 - Das System muss einfach zu bedienen sein
 - Vermeidung einer überladenen GUI mit zu viel Details
 - Unterstützung durch die GUI bei der Fehlervermeidung
 - Übersichtliche Präsentation der Ergebnisse
- Nutzer in der Forschung
 - Kontrolle über viele / alle Parameter
 - Flexible Darstellung der Ergebnisse
 - Stapelverarbeitung von Experimenten

- Nutzer in der Lehre
 - Das System muss einfach zu bedienen sein
 - Vermeidung einer überladenen GUI mit zu viel Details
 - Unterstützung durch die GUI bei der Fehlervermeidung
 - Übersichtliche Präsentation der Ergebnisse
- Nutzer in der Forschung
 - Kontrolle über viele / alle Parameter
 - Flexible Darstellung der Ergebnisse
 - Stapelverarbeitung von Experimenten
- 3 Plug-In Entwickler
 - Möglichst wenig Aufwand bei der GUI
 - Plug-in soll entkoppelt betrachtet werden
 - Es sollen keine Namenskollisionen mit anderen Plug-ins entstehen

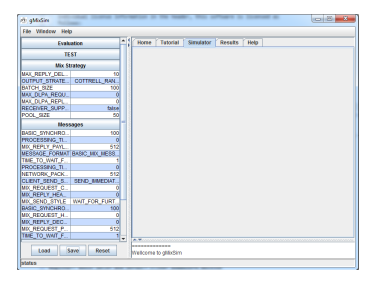
Willkommens Reiter



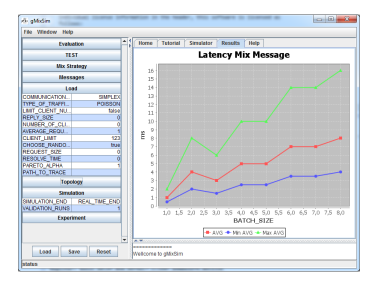
Tutorial Reiter



Simulator Reiter



Ergebnis Reiter



Hilfe Reiter

g∰ gMixSim								
File Window Help								
Evalu	ation	4	Home	Tutorial	Simulator	Results	Help	
CALC_AVG_OF_R	true		No Descr	iption availa	ble			
NONE_OVERWRI	set logscale x							
OVERWRITABLE								
NAME_OF_PLOT	eval.plt							
IS_INVERSE	false							
TEST								
CFG_INT1	0							
CFG_INT2	815							
CFG_STRING	Just a string							
CFG_BOOL2								
CFG_BOOL1	false							
Mix Strategy								
Messages								
Load								
Topology								
Simulation								
Experiment								
		Ţ.	A.T					
Load	ave Reset	0.000000						
status								
e.								

Aufgaben

Hauptkritikpunkte aus der letzten Besprechung

- Fenster (Hilfe und Konfigurationswerkzeug) entkoppelbar machen
- 2 Hilfe und Tutorial in eins zusammenfassen
- 3 Simulator- und Ergebnis-Tabs zusammenfassen
- 4 Visuelle Unterstützung der Accordion-Elemente durch Icons

Fortschritt

Implementiert

- 1 Hilfe- und Konfigurationsfenster entkoppelbar
- 2 Hilfe und Tutorial zusammengefasst (basieren auf HTML)
- 3 Benutzer Konfigurationen bzgl. GUI können gespeichert werden
- 4 Abhängigkeiten zwischen Konfigurations-Attributen können festgelegt werden
- 5 Problematische Werte werden durch Fehlermeldung aufgezeigt
- 6 Plug-Ins können anhand des Classpaths eingelesen werden
- Typspezifische Annotations für String, Bool, Int und Float
- B Simulator ist aus der GUI aufrufbar
- 9 Visuelle Unterstützung der Accordion-Elemente durch Icons

Live Demonstration

Ausblick auf geplante Features I

Quick Wins

- 1 Ausblenden des Home-Tabs ermöglichen
- 2 Laden und Speichern von Konfigurationen
 - Sowie Übergabe der Konfigurationen an den Simulator
- 3 Rendern der Simulationsergebnisse
 - In gesonderten Tabs oder entkoppelten Fenstern
- 4 Annotations auf das gMix-Projekt anwenden
- 5 GUI für den Simulator-Tab

Ausblick auf geplante Features II

Weitere Entwicklung der Annotations

- Dependency-Violations
 - Visuelle Unterstützung des Benutzers durch Anzeige von Abhängigkeiten (Feature Models)
- Plugin-Annotations
 - Modellierung von Plugin-Abhängigkeiten (Level 1 bis Level 5)
- 3 (Dependency-)Service-Plugin
 - Ebenfalls Modellierung von Plugin-Abhängigkeiten
- 4 Dynamisches Erstellen der Hilfe basierend auf Annotations
 - z.B. Minimum- und Maximumwerte aus den Annotations extrahieren
- 5 Grafische Elemente anstatt Attribut-Tabelle
 - z.B. Spinner für Integer, Textbox für freie Strings, Dropdownmenu für vordefinierte Werte

Einleitung GUI Architektur Annotations Dependency Checker Live Demo Letzter Entwicklungsstand Aktueller Entwicklung

Diskussion