# j-Algo

The Algorithm Visualisation Tool

Entwicklerhandbuch

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Technische Hinweise2.1Systemvoraussetzungen2.2Installation2.3Deinstallation	3
3	CVS-Zugang	5
4	Entwickeln unter Eclipse	6
5	Projektstruktur	7
6	Implementieren eines neuen Moduls6.1Grundimplementierung6.2Pluginstruktur von j-Algo6.3Organisation der Ressourcen6.4Organisation der Hilfe-Dateien6.5Schnittstelle zum Hauptprogramm	10 10 12
7	Bekannte Fehler und Schwachstellen	13
8	Weiterführende Links	13

# 1 Einleitung

Dieses Handbuch soll künftigen Entwicklern von **j-Algo** helfen, sich schnell mit der Struktur der Software auseinanderzusetzen. **j-Algo** ist eine Software, die sich mit der Visualisierung von Algorithmen beschäftigt. Sie soll dazu dienen, verschiedene Algorithmen zu veranschaulichen um sie so Studenten und anderen Interessierten verständlicher zu machen. Die Anwendung basiert auf einer Plugin-Struktur, die es ermöglicht, einzelne Module, die jeweils einen Algorithmus oder ein Themengebiet abdecken können, in das Programm zu integrieren und zu laden.

Sowohl **j-Algo** als auch die einzelnen Module entstanden im Rahmen des externen Softwarepraktikums im Studiengang Informatik der TU Dresden in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl Programmierung. Die implementierten Module orientieren sich daher an den Lehrveranstaltungen "Algorithmen und Datenstrukturen" sowie "Programmierung" im Grundstudium Informatik an der TU Dresden. Das Einsatzgebiet soll vor allem die Vorlesung und das studentische Lernen zu Hause umfassen.

**j-Algo** ist eine freie Software, die beliebig oft kopiert werden darf.

#### 2 Technische Hinweise

## 2.1 Systemvoraussetzungen

Folgende minimale Systemanforderungen werden für den reibungslosen Einsatz von **j-Algo** benötigt:

- IBM-kompatibler PC
- Mindestens 64 MB RAM
- Windows 98(SE)/ME/2000/XP, Linux SuSE/Red Had
- Java 2 Platform Standard Edition 5.0 (siehe: http://java.sun.com/)
- Maus und Tastatur
- Monitor mit einer Auflösung von mindestens 800x600

#### 2.2 Installation

#### Windows

Entpacken Sie nach dem Herunterladen das ZIP-komprimierte Archiv in einen Ordner Ihrer Wahl. In diesem Ordner finden Sie eine Datei namens "j-algo.bat". Öffnen Sie diese Datei mit einem Doppelklick, und das Programm wird gestartet.

#### Unix

Entpacken Sie nach dem Herunterladen das TGZ-komprimierte Archiv in einen Ordner Ihrer Wahl. In diesem Ordner finden Sie eine Datei namens "j-algo.sh". Öffnen Sie die Konsole und starten sie mittles sh j-algo.sh das Programm.

# 2.3 Deinstallation

Der komplette Programmordner kann jederzeit gefahrlos von der Festplatte gelöscht werden.

# 3 CVS-Zugang

**j-Algo** ist als Projekt bei SourceForge registriert und gehostet. Es gibt 2 Arten, auf das CVS-Repository des Projektes zuzugreifen.

1. Lesezugriff. Als Beobachter des Projektes kann jeder auf das Projekt lesend zugreifen.

Die Zugangsdaten sind:

Verbindungsmethode: pserver Host: cvs.sourceforge.net

Repository-Pfad: /cvsroot/j-algo

Login: anonymous

2. Vollzugriff. Als registrierter Entwickler bei SourceForge und als eingetragenes Projekt-mitglied bei **j-Algo** kann das CVS unter folgenden Zugangsdaten im Vollzugriff erreicht werden:

Verbindungsmethode: extssh Host: cvs.sourceforge.net

Repository-Pfad: /cvsroot/j-algo Login: <SOURCEFORGE-LOGIN>

Passwort: <SourceForge-Passwort>

Um als Projektmitglied eingetragen zu werden, wenden Sie sich bitte an den Projekt-Administrator. Dessen Kontaktdaten sind auf der SourceForge-Seite zugänglich.

Achtung: Wird das Projekt im Rahmen des Software-Praktikums an der TUD weiterentwickelt, gelten andere Bedingungen für den CVS-Zugang. Diese sind beim zuständigen Betreuer des Praktikums zu erfragen.

# 4 Entwickeln unter Eclipse

Natürlich steht es jedem Entwickler frei, eine Programmierumgebung seiner Wahl zu benutzen. Da jedoch der Großteil der **j-Algo** -Entwickler unter Eclipse programmiert, und diese Plattform einige komfortable Features besitzt, sollen hier die wichtigsten Einstellungen für diese Umgebung erläutert werden. Für andere Programmierumgebungen gelten sie sinngemäß. Da **j-Algo** die Java-Version 1.5 verwendet, ist eine Eclipse-Version 3.1 oder höher erforderlich.

Das Projekt kann in der CVS-Ansicht von Eclipse ausgecheckt werden. Ab jetzt sind zwar alle nötigen Daten (Quellcodes, etc.) auf dem Rechner. Allerdings müssen noch einige Einstellungen vorgenommen werden, damit das Projekt kompiliert und gestartet werden kann:

- Unter den Projekteinstellungen->Info->Text file encoding muss UTF-8 eingestellt werden. Dies garantiert reibungslose Unterstützung von Umlauten auf verschiedenen Betriebssystemen.
- Unter Projekteinstellungen->Java Build Path müssen jetzt einige Einstellungen für den ClassPath des Projektes vorgenommen werden:
   Unter Source darf nur der Ordner <PROJEKTORDNER>/src stehen. Andere Ordner sind zu entfernen.
- Als "Default Output Folder" ist <PROJEKTORDNER>/bin anzugeben.
- Unter "Libraries"->"Add JARs…" ist <PROJEKTORDNER>/extlibs/jh.jar hinzuzufügen. Dies ist die nötige Bibliothek für das Hilfe-System.
- Als nächstes werden die jUnit-Bibliotheken benötigt. Weil Eclipse diese bereits eingebaut hat, ist die einfachste Variante, diese hinzuzufügen, folgendermaßen:
  Projekteinstellungen schliessen, Workspace neu kompilieren lassen, und dann im View "Problems" einen der vielen Fehler auswählen, die im Zusammenhang mit jUnit gebracht werden. Beim Öffnen des gewählten Source-Files zeigt Eclipse im Editor bei den entsprechenden Imports Fehler an. Drücken Sie genau dort auf das rote Kreuz, und Ihnen wird die Option angeboten "Add jUnit libraries". Wählen Sie diese aus, schließen das Source-File, und fertig.

  Jetzt sollte im View "Problems" kein Fehler mehr angezeigt werden.
- Nun muss noch eine Startkonfiguration erstellt werden, und dann sind wir fertig: Unter dem Menüpunkt Run->Run... erstellen Sie eine neue Konfiguration vom Typ "Java Application", vergeben einen sinnvollen Namen und wählen vom j-Algo-Projekt als "Main-Class" org.jalgo.main.JAlgoMain aus.

Jetzt ist das Projekt kompilierbar und das Programm kann gestartet werden.

# 5 Projektstruktur

Es folgt ein kurzer Überblick über die bestehende Struktur des Projektes, so dass der Entwickler weiß, welche Teile er verändern darf, und welche besser unangetastet bleiben sollten...

Das Projekt fasst mehrere Ordner und einige "lose" Dateien. Der Reihe nach:

- Der Ordner bin fasst die kompilierten Klassen. Sein Inhalt kann gelöscht werden, er wird bei jedem kompilieren neu erstellt. (Hinweis: Dieser Ordner gehört nicht unter die Versionskontrolle!)
- Der Ordner doc fasst die Projektdokumentation. Dies sind die Dateien zum Entwicklerhandbuch, zum Benutzerhandbuch, sowie einige Dateien, die gewisse aufgetretene Probleme und evtl. Abhilfen schildern.
- Im Ordner examples sind Beispieldateien für jedes Modul enthalten. Der komplette Ordner wird später in der Distribution enthalten sein.
- Im Ordner extlibs liegen Bibliotheken, die Fremdcode enthalten. Dies ist derzeit nur die Laufzeitbibliothek des Hilfesystems. Der komplette Ordner wird später in der Distribution enthalten sein.
- Der Ordner relicts fasst Codeteile und Ressourcendateien, welche derzeit nicht mehr verwendet werden. Sie wurden trotzdem aufgehoben, weil sie teilweise Funktionalität enthalten, die zu implementieren mal begonnen wurde, die jedoch nie ausgereift waren und daher derzeit nicht verwendet werden. Vielleicht bringen Sie einen Nutzen, wenn der Entwickler Ideen sucht.
- Im Ordner res liegen alle Ressourcendateien geordnet nach Programmteilen.
- Der Ordner runtime enthält leere, aber notwendige Dateien für die Laufzeit. Sie sind Teil der Pluginstruktur, und ermöglichen das Erkennen der installierten Module.
- Im Ordner src schließlich ist der Quellcode enthalten. Die Paketstruktur ist in Abbildung X ersichtlich.
- Die "losen" Dateien sind diverse Build-Skripte, Manifest- und Start-Dateien für verschiedene Betriebssysteme sowie einige projektspezifische Dateien.

TODO: Abbildung Paketstruktur.

# 6 Implementieren eines neuen Moduls

Hier sollen nur die technischen Schritte angegeben sein, die nötig sind, ein neues Modul für **j-Algo** korrekt und vollständig aufzusetzen und in das Hauptprogramm zu integrieren. Es wird vorausgesetzt, dass der Entwickler selbst ein Konzept seines Moduls entwickelt, insbesondere, was Details der Visualisierung betrifft.

Es folgen fünf Abschnitte. Im ersten wird der Teil erklärt, der für das Implementieren eines neuen Moduls minimal notwendig ist. Der zweite Abschnitt enthält Erklärungen zur Funktionsweise der Pluginstruktur von **j-Algo**, und was der Entwickler für korrekte Erkennung des Moduls zu beachten hat. Der dritte Abschnitt zeigt, wie die Ressourcen des zu implementierenden Moduls organisiert sein sollten. Der vierte Abschnitt erklärt, wie die Dateien der Online-Hilfe für das Modul zu organisieren sind und der fünfte Abschnitt schließlich zeigt die hauptprogrammseitige Schnittstelle zwischen Modul und Hauptprogramm. Im folgenden wird abkürzend für "Das zu implementierende Modul" nur "Das Modul" geschrieben.

#### 6.1 Grundimplementierung

Der Code für das Modul wird im Paket org. jalgo.module. < Modulkürzel > abgelegt. Das Modulkürzel sollte aussagekräftig, jedoch relativ kurz gehalten sein. Es wird später im Code oft benötigt, wenn es um Ressourcen-Zugriffe geht.

Eine schlechte Wahl wären also zum Beispiel dijkstrasShortestPathAlgorithm oder vielleicht syntaxDiagramsAndEBNF.

Es gibt zwei Schnittstellen, um das Hauptprogramm mit einem Modul zu vernetzen. Die erste, modulseitige, Schnittstelle besteht aus zwei Klassen. Jedes Modul muss eine Verbindungseinheit und eine Informationseinheit anbieten. Die Verbindungseinheit muss abgeleitet sein von org.jalgo.main.AbstractModuleConnector. Hier sind Methoden zu implementieren, die die Interaktion des Moduls mit dem Hauptprogramm spezifizieren. Für Details dazu sollte die API-Dokumentation von j-Algo konsultiert werden. Nachfolgend ist die Schnittstelle von AbstractModuleConnector abgebildet.

Achtung! Die Verbindungseinheit muss sich an eine Namenskonvention halten: Paket und Name der Klasse muss org.jalgo.module.
MODULKÜRZEL>.ModuleConnector lauten. Dies ist ein notwendiger Teil der Pluginstruktur von j-Algo. Für Details dazu lesen Sie bitte den nächsten Abschnitt.

```
public abstract class AbstractModuleConnector {
    public abstract void init();
    public abstract void run();
    public abstract void setDataFromFile(ByteArrayInputStream data);
    public abstract ByteArrayOutputStream getDataForFile();
    public abstract void print();
    public boolean close();
    public final IModuleInfo getModuleInfo();
    public enum SaveStatus {
        NOTHING_TO_SAVE,
        NO_CHANGES,
        CHANGES_TO_SAVE
    }
    public final SaveStatus getSaveStatus();
    public final void setSaveStatus(SaveStatus status);
    public final void setSavingBlocked(boolean blocked);
    public final boolean isSavingBlocked();
    public final String getOpenFileName();
    public final void setOpenFileName(String filename);
}
```

Die Informationseinheit ist dazu da, Informationen über das Modul bereitzustellen, die dem Benutzer entsprechend aufbereitet dargeboten werden, wenn er ein Modul zur Benutzung auswählen will. Sie muss das Interface org.jalgo.main.IModuleInfo implementieren. Für Details dazu sei hier wieder auf die API-Dokumentation von j-Algo verwiesen. Nachfolgend ist die Schnittstelle von IModuleInfo abgebildet.

```
public interface IModuleInfo {
    public String getName();
    public String getVersion();
    public String getAuthor();
    public String getDescription();
    public URL getLogoURL();
    public String getLicense();
    public URL getHelpSetURL();
}
```

Achtung! Die Informationseinheit muss sich an eine Namenskonvention halten: Name und Paket der Klasse muss org.jalgo.module.<module.<moduleKürzel>.ModuleInfo lauten. Dies ist notwendiger Teil der Pluginstruktur von j-Algo.

Weiterhin hat die Informationseinheit das **Singleton**-Entwurfsmuster zu implementieren mit der Zugriffsmethode public static IModuleInfo getInstance();

Als Klassenmethode kann diese nicht in das Interface IModuleInfo aufgenommen werden. Es sei jedoch ausdrücklich darauf hingewiesen, dass das Fehlen dieser Methode dazu führt, dass das Modul nicht korrekt erkannt wird und dass Laufzeitfehler beim Starten des Programmes auftreten.

Als Beispielcode ist ein minimalistisches Modul implementiert namens testModule. Es ist ein korrekt implementiertes Modul, jedoch hat es keinerlei Funktionalität. Der Entwickler kann den Code bei Bedarf als Skelett zum Aufsetzen eines neuen Moduls nehmen. Zum aktuellen Zeitpunkt existieren für j-Algo 2 Module: AVL-Bäume und Dijkstra. Es sei dem Entwickler freigestellt, diese als Anleihe zu nehmen.

Mit diesen beiden Klassen ist die modulseitige Schnittstelle fertiggestellt. Damit das Modul als solches auch vom Hauptprogramm erkannt wird, ist noch ein Schritt notwendig.

## 6.2 Pluginstruktur von j-Algo

An dieser Stelle scheint es angebracht, kurz die Pluginstruktur von **j-Algo** zu erläutern. In der Distribution wird das Hauptprogramm in ein JAR-Archiv verpackt. Es muss unabhängig von den Modulen sein. Daher wird auch jedes Modul in ein eigenes JAR-Archiv verpackt mit allem, was zu diesem Modul gehört: Code und Ressourcendateien. Dies garantiert, dass bei Erscheinen eines neuen Modules nur das entsprechende JAR-Archiv vom Benutzer heruntergeladen werden muss.

Achtung! Die JAR-Archive für die Module müssen als Namen das Modulkürzel tragen und im Ordner runtime/modules liegen. Nur so kann das Modul vom Hauptprogramm erkannt werden.

Während der Laufzeit wird zum Start des Hauptprogramms der Ordner runtime/modules nach JAR-Archiven durchsucht. Dabei wird der Name des Archives als Paketname angenommen, und es wird in jedem Archiv nach den beiden Verbindungsklassen (siehe oben) gesucht: org.jalgo.module.<ArchivName>.ModuleConnector und

org.jalgo.module. < ARCHIVNAME > .ModuleInfo

Sind diese korrekt implementiert, wird das Modul in die Liste der installierten Module aufgenommen und kann vom Benutzer ausgewählt werden.

Der Entwickler hat also nun noch eine leere Datei mit dem Namen < MODULKÜRZEL>.jar im Ordner runtime/modules zu erstellen. Wird j-Algo aus der Entwicklungsumgebung gestartet, kann das Modul nun aufgerufen werden.

#### 6.3 Organisation der Ressourcen

Sicher soll das Modul irgendwelche Ressourcendateien halten, wie zum Beispiel Icons oder ausgelagerte Algorithmentexte.

Da, wie erwähnt, zur Laufzeit das Modul in einem JAR-Archiv vorliegt, kann auf die Ressourcen nur über den Klassenlader zugegriffen werden, indem die Methoden

getClass().getResource(String) (liefert eine URL) oder

getClass().getResourceAsStream(String) (liefert einen InputStream)

verwendet werden. Es erweist sich als vorteilhaft, wenn die Pfade zu den Ressourcendateien nicht direkt im Code verankert werden, sondern in einer externen Textdatei abgelegt werden. Um einen einfachen Ressourcenzugriff zu ermöglichen, bietet das Hauptprogramm mit der Klasse org.jalgo.main.util.Messages die Methode

getResourceURL(String bundleKey, String key)

an, welche direkt die URL einer Ressource zurückgibt. Der erste Parameter ist der Schlüssel, mit welchem das Ressourcenpaket ausgewählt wird, aus dem der Pfad zu entnehmen ist.

Dies ist wieder das Modulkürzel, also der Hauptpaketname, wenn moduleigene Ressourcen geladen werden sollen, und main, wenn Ressourcen des Hauptprogramms, z.B. Standard-Icons verwendet werden sollen. Der zweite Parameter ist der Schlüssel der Ressource. Dafür ist im Hauptpaket des Moduls eine Textdatei zu erstellen, in welcher Ressourcenpfade zu Schlüsseln zugeordnet werden. Es sei als Beispiel auf die existierenden Dateien von Hauptprogramm und den bestehenden Modulen verwiesen.

Achtung! Die Textdatei mit den Ressourcenpfaden muss einer Namenskonvention folgen: Sie hat den Titel res.properties zu tragen und muss im Hauptpaket des Moduls liegen. Anderenfalls wird sie von der Klasse Messages nicht gefunden.

Die Ressourcendateien selbst werden im Ordner res/module/Modukurzel abgelegt. Wird unter Eclipse programmiert, ist dieser Ordner unter "Projekteinstellungen"->"Libraries"->"Add Class Folder..." hinzuzufügen, damit die Ressourcen in der Entwicklungsumgebung freigegeben sind.

Um Namenskonflikten unter den Ressourcendateien vorzubeugen (letzlich liegen alle Ressourcenpfade hinter res/main/ und res/module/<Modulkürzel>/ auf dem Klassenpfad), empfiehlt es sich, im angelegten Ressourcenordner eine angemessene Struktur zu entwickeln, so zum Beispiel einen Unterordner <Modulkürzel>\_pix für Bilddateien. Jetzt kann auch ein Dateiname wie icon.gif ohne Probleme verwendet werden.

j-Algo ist ein Programm, welches mehrere Sprachen unterstützt. Zum aktuellen Zeitpunkt sind sämtliche Programmteile in Deutsch und Englisch verfügbar. Dem Entwickler wird nahegelegt, auch das neue Modul in diesen Sprachen zu veröffentlichen. Dazu ist es notwendig, alle Zeichenketten, die dem Benutzer dargeboten werden sollen, in externen Textdateien zu speichern. Auch für den einfachen Zugriff auf diese Zeichenketten bietet die Klasse org.jalgo.main.util.Messages eine Methode an:

getString(String bundleKey, String messageKey)

Die Verwendung dieser Methode erfolgt analog zu der oben erwähnten Methode für die Ressourcen.

Achtung! Die Textdatei mit den ausgelagerten Zeichenketten muss einer Namenskonvention folgen: Auch sie hat die Endung .properties zu tragen. Der Name der Datei ist einfach das Kürzel der Sprache, für welche sie Zeichenketten enthält. Für deutsch also de.properties, für englisch en.properties. Auch diese Textdateien haben im Hauptpaket des Moduls zu liegen.

Liegen die Textdateien korrekt vor, so wird vom Hauptprogramm automatisch auf die eingestellte Sprache umgestellt. Der Modulentwickler muss hierzu nichts mehr beachten.

Auch hier wieder sei als Beispiel auf die existierenden Dateien von Hauptprogramm und Modulen verwiesen.

### 6.4 Organisation der Hilfe-Dateien

Dem Entwickler angeraten, ebenfalls eine Online-Hilfe zu seinem Modul zu erstellen. Die Online-Hilfe von **j-Algo** nutzt die Technologie von **JavaHelp**. Es folgt eine kurze Einführung in dieses System.

. . .

TODO: Matthias, du bist dran, denk auch daran, dass Du mir noch die Änderungen für das Gewährleisten der Kontextsensitivität schilderst.

#### 6.5 Schnittstelle zum Hauptprogramm

Die zweite erwähnte Schnittstelle ist die auf Seiten des Hauptprogramms, namentlich die Klasse org.jalgo.main.gui.JAlgoGUIConnector. Der Entwickler hat hier nichts zu implementieren, jedoch hat er Kenntnis von dieser Schnittstelle zu haben. Hierüber laufen alle Anfragen, die das Modul an die graphische Oberfläche des Hauptprogramms richtet. Für Details dazu sei auf die API-Dokumentation von j-Algo verwiesen. Nachfolgend ist die Schnittstelle von JAlgoGUIConnector abgebildet.

Diese Klasse implementiert das **Singleton**-Entwurfsmuster. Somit kommt man über die Zugriffsmethode getInstance() an die Instanz.

## 7 Bekannte Fehler und Schwachstellen

Derzeit wird vom Hauptprogramm kein Drucken unterstützt. Daher ist die Methode AbstractModuleConnector.print() derzeit nutzlos. Sie wird trotzdem aus Kompatibilitätsgründen mitgeführt, um für zukünftige Implementationen gerüstet zu sein.

# 8 Weiterführende Links

Die Software nutzt für die graphische Oberfläche die  $\mathbf{Swing}$ -Technologie. Informationen hierzu findet man unter

http://java.sun.com/docs/books/tutorial/, http://java.sun.com/products/jfc/ oder in der API-Dokumentation von Java.