Prüfungsprotokoll Wahlmodul I der Informatik 25510 (Bachelor Informatik)

Übersetzerbau 01810 Datum: 19.02.2018 Prüfer: Prof. Dr. Güting

Dauer: ca. 30min

Note: 1,3

Videokonferenzprüfung

# Weshalb benötigt man einen Übersetzer?

Wenn etwas in einer Sprache A einfacher zu beschreiben ist, aber der Computer nur die Sprache B beherrscht, muss A nach B übersetzt werden.

# Welche Voraussetzung muss eine Sprache erfüllen damit sie übersetzt werden kann?

Sie muss eine kontextfreie Grammatik haben.

#### Wofür kann man Übersetzer anwenden?

Höhere Programmiersprachen, Dokumentbeschreibungssprachen, Sprachen zur Entwicklung elektronischer Schaltungen, generell Text mit Strukturen

# Welche Phasen gibt es in der Übersetzung?

Analyse: lexikalische Analyse, Syntaxanalyse, semantische Analyse Synthese: Zwischencodeerzeugung, Codeoptimierung, Coderzeugung

# Beschreiben Sie die Phasen ein wenig.

lt. Kurstext

# Welche Arten des Zwischencodes gibt es?

Abstrakte Syntaxbäume, gerichtete azyklische Graphen, Postfixnotation, 3-Adress-Code

#### Was ist Postfixnotation?

Operatoren folgen auf Operanden; Man kann damit einfach eine abstrakte Stack-Maschine implementieren. Kommt in der Eingabetokenfolge ein Operator, werden Operanden vom Stack geholt, Berechnung durchgeführt und das Ergebnis kommt wieder auf den Stack.

#### Wie ist die Definition einer kontextfreien Grammatik?

 $G=(N, \Sigma, P, S)$ 

N ist ein Alphabet von Nichtterminalen,  $\Sigma$  ist ein Alphabet von Terminalen, P ist eine Menge von Produktionen, S ist das Startsymbol und ein Element von N

Wie ist die Menge P definiert?

 $P \subseteq N \times (N \cup \Sigma) *$ 

#### Wie kann man Token beschreiben?

Mit einem regulären Ausdruck oder einem DEA

#### Welche Grundsymbole gibt es?

Bezeichner, Konstanten, Operatoren, Schlüsselwörter

#### Wie ist die Definition eines regulären Ausdrucks?

Siehe Kurstext

#### Welche Sprachen werden dadurch jeweils beschrieben?

Siehe Kurstext

#### Wie ist ein endlicher Automat definiert?

DEA =  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  Q ist eine nicht leere Menge von Zuständen  $\Sigma$  ist ein Alphabet von Eingabezeichen  $\delta$  ist die Übergangsfunktion  $q_0$  ist der Startzustand F ist eine Menge von Endzuständen

#### Wie ist $\delta$ definiert?

 $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$ 

#### Was ist die Sprache des DEA?

Alle Zeichenfolgen, die ein Token ergeben, welches der DEA beschreiben sollen, ergeben die Sprache des DEA.

#### Wie erhält man mit dem DEA ein Token?

Diese Zeichenfolgen führen den DEA von Zustand  $q_0$  in einen Endzustand aus F über.

# Was ist ein Ableitungsbaum?

Wurzel ist das Startsymbol der Grammatik, innere Knoten sind Nichtterminale, Söhne eines Knoten Y sind die Symbole der rechten Seite einer Produktion aus Y, Blätter sind die Terminalsymbole der Eingabetokenfolge

#### Wie erhält man aus der Tokenfolge den Ableitungsbaum?

Top-down-Analyse oder bottom-up-Analyse

#### Warum werden Parser, die mit der bottom-up-Analyse arbeiten, shift-reduce-Parser genannt?

Es gibt vier Aktionen, shift, reduce, error, accept. Am häufigsten werden shift und reduce ausgeführt. Shift schiebt ein weiteres Symbol der Eingabefolge auf den Stack bzw. führt den Parser in einen Folgezustand über. Reduce ersetzt eine vollständige rechte Regelseite auf dem Stack durch das Symbol der linken Seite der Regel

#### Woher weiß man, wann ein reduce ausgeführt werden muss?

Wenn auf dem Stack ein handle auftritt

#### Wie erkennt man ein handle?

Mit der Operator-Vorrang-Analyse oder einer LR-Analyse

#### Was ist die Operator-Vorrang-Analyse?

Einfachste Form der bottom-up-Analyse; ursprünglich für arithmetische Ausdrücke entwickelt und für diese am besten zu verwenden; nur für sehr eingeschränkte Klasse von Grammatiken (keine zwei aufeinanderfolgende Nichtterminale in Produktion, keine  $\varepsilon$ -Produktionen, keine Produktionen mit gleicher rechter Seite); Nichtterminale spielen keine Rolle, daher gibt es nur eines; zwischen Terminalen werden eindeutige Relationen definiert; Definition der Relationen anhand der Grammatikregeln, oder mit den Prioritäten und Assoziativitäten der Operatoren;

#### Wie erkennt die Operator-Vorrang-Analyse ein handle?

*Es gibt 3 Relationen:*  $\triangleleft$  ,  $\doteq$  ,  $\triangleright$ 

 $\leq$  und  $\doteq$  lösen eine Shift-Aktion aus. > löst eine Reduce-Aktion aus. Wenn zwischen dem obersten Terminal auf dem Stack und dem aktuellen Terminal der Eingabefolge die >-Relation besteht, hat man ein handle gefunden. Es ist zwischen der letzten  $\leq$ -Relation und der >-Relation. Man kann

dann zwischen diesen Relationen reduzieren. Direkt angrenzende Nichtterminale werden mitreduziert.

# Wie wird die top-down-Analyse durchgeführt?

Entweder mit einer Analysetabelle oder mit Prozeduren im rekursiven Abstieg

# Wie erhält man die Analysetabelle?

Zunächst müssen die Steuermengen gebildet werden. Für jede Produktion i:  $A \rightarrow \alpha$  und jedes a aus der zugehörigen Steuermenge trägt man in der Analysetabelle M(A,a) = i ein.

# Wie wird die Steuermenge gebildet?

Mit der FIRST<sub>k</sub>-Menge und der FOLLOW<sub>k</sub>-Menge

#### Was ist die FIRST<sub>k</sub>-Menge?

Mathematische Definition lt. Kurstext aufschreiben

# Welches k wählt man dafür?

Am sinnvollsten k = 1, weil dann die Vorausschau auf ein Zeichen reicht.

Teilweise könnten die Antworten ausführlicher sein, aber der Professor hat direkt eine weiterführende Frage gestellt.

Ich kann nicht garantieren, dass die Fragen vollständig sind, oder dass die Lösungsstichworte alle richtig sind. Daher unbedingt die entsprechenden Passagen im Kurstext konsultieren.

Prüfung fing etwas später an, Smalltalk gab es keinen.

Prüfungsklima so angenehm wie es unter den Bedingungen einer Prüfung überhaupt möglich ist.

#### Allgemeine Fragen

- Warum übersetz man eigentlich?
- Was wird alles übersetzt?
- Unterschiede Compiler / Interpreter
- Vor- und Nachteile beider Techniken.
- Definition der kontextfreien Grammatiken.

#### Vorgehensweise eines Übersetzers

- Analyse und Synthese
- Phasen nennen
- Für die Analysephasen auch Eingaben, Ausgaben und was der Schritt tut.
- Für mich etwas überraschend: Warum fasst man syntaktische und semantische Analyse nicht zu einem Schritt zusammen? Sind doch beides Syntaxbäume und die Attributierung kann ja gleich mitgemacht werden.

#### Parsen im Allgemeinen und Bottom-Up im Speziellen

- Wie unterscheiden sich Bottoum-Up und Top-Down Parser?
- Was ist ein Handel?
- Warum heißen die Parser "Shift Reduce"?
- Warum heißt der einfache "Operator Vorrang"?
- Was sind Operatoren?
- Mit eigenem Beispiel eine Operator Vorrang Tabelle erstellen. Ich habe als Operatoren nur + und \* genommen.
- Relationen erklären
- Was wird alles vom Stack genommen beim Reduce? Nicht nur der eine, konkrete Operator mit seinen Argumenten. Stichwort: "="-Operator

#### Top-Down Parser

- Warum "Raten der Ableitungsregel"?
- Er hat eine Beispielgrammatik aufgeschrieben, mit der ich mal das Erreichen einer Sackgasse demonstrieren sollte
- Aufzeichnen des dazugehörigen Ableitungsbaumes.
- Predictive Parsing erklären
- Idealerweise 1 Zeichen Vorschau und eindeutige Regelerkennung.
- Das ergibt dann eine Analysetabelle.
- FIRST und FOLLOW Mengen erklären (Wie kommt man zu der Analysetabelle?)
- Wann ist eine Grammatik nicht geeignet?

#### Bemerkungen dazu:

Generell war es ein Gespräch. Er hat immer wieder Stichworte von mir aufgegriffen und mich danach genauer dazu befragt. Daher bei der Themenübersicht oben auch mehr Stichworte als konkrete Fragen mit Antworten. Außerdem ist zu bemerken: Es lag ein Stift und Papier bereit. Notizen machen wir darauf beide während der Prüfung.

Die Definition der FIRST Menge hatte ich verdreht (start in die Klammer). Außerdem hatte ich den "=" Operator vergessen. Den musste er mir konkret nennen. Hier und da mal ein Durcheinanderbringen von Begriffen war kein Problem. Da half er immer wieder drüber weg.

# Ergebnis: 1,3.

Bachelor Informatik: Modulprüfung 1810 Übersetzerbau

Gedächtnisprotokoll aus 2012

Prüfer: Prof. Dr. Güting

Dauer: 25 min Note: 1.0

#### Allgemein

Generell ist Prof. Dr. Güting ein ruhiger und sehr freundlicher Prüfer, der auch über kleine Unsicherheiten hinwegsieht. Wenn man nicht sofort auf eine Frage eine Antwort weiß, versucht Prof. Dr. Güting einen mit Tipps in die richtige Richtung zu lenken. Alles in Allem war ich mit der Prüfung sehr zufrieden. Da ich wirklich ab und an Probleme hatte und mir Prof. Dr. Güting auf die Sprünge helfen musste, war ich über die Note positiv überrascht. Die Prüfung fing ca. eine halbe Stunde später an als vereinbart, das hat soweit aber nicht gestört.

Wie aus anderen Prüfungsprotokollen (nicht nur 1810) ersichtlich wird, legt Prof. Dr. Güting relativ viel Wert auf Definitionen und korrekte mathematische Notationen. Zumindest kommt mir das so vor. Ich hatte bis jetzt aber auch erst eine mündliche Prüfung bei einem anderen Prüfer. Man sollte sich deshalb auf jeden Fall die wichtigsten Definitionen (DEA, kontextfreie Grammatik, start, FIRST, FOLLOW, Steuermengen, ...) in korrekter mathematischer Notation merken. Bei mir wurde bspw. bei der Definition der Produktionen der kontextfreien Grammatik bemängelt, dass ich N -> (N U E)\* anstatt N x (N U E)\* geschrieben habe. Da ich nach entsprechenden Hinweisen von Prof. Dr. Güting auf die korrekte Notation gekommen bin, hat sich das aber scheinbar nicht auf meine Note ausgewirkt.

#### Fragen

Was macht ein Übersetzer?

Für was werden Übersetzer eingesetzt?

Was ist eine kontextfreie Grammatik (Definition)?

Kann man mit einem Übersetzer bspw. auch Englisch nach Japanisch übersetzen?

Welche Übersetzungsphasen gibt es?

Was ist die Postfix-Notation?

Wie wird die Postfix-Notation ausgewertet?

Was ist 3AC?

Welche 3AC-Befehle kennen Sie?

Wie könnte eine while-Schleife in 3AC übersetzt werden?

Welche Verfahren gibt es bei der Syntaxanalyse?

Wie wird die Bottom-up-Analyse noch genannt?

Was passiert beim shift, was beim reduce?

Wie funktioniert die Top-down-Analyse?

Wie wird das Verlaufen in Sackgassen verhindert?

Wie lautet die Definition von FIRST?

Was ist die FOLLOW-Menge?

Warum wird die FOLLOW-Menge überhaupt benötigt?

Wie kann die Top-down-Analyse implementiert werden?

Können Sie einen vorgreifenden Analysator als abstrakte Maschine zeichnen?

Wie funktioniert die Top-down-Analyse mit Analysetabelle genau, was passiert in der Maschine?

# Gedächtnisprotokoll zur Prüfung Übersetzerbau (Kurs 1810)

Prüfer: Prof. Güting

Note: 1,0

Datum: April 2011

Die Prüfungsinhalte waren ähnlich den anderen auf der Fachschaftsseite protokollierten Prüfungen:

- Warum übersetzt man? Einfacher in Sprache A zu schreiben, benötigt wird aber Sprache B.
- Welche Anwendungsgebiete gibt es? Programmier-, Dokumentbeschreibungs-, Datenbankabfragesprachen, VLSI etc.
- Phasen der Übersetzung? Analyse und Synthese; lexikalische Analyse, Syntaxanalyse, semantische Analyse, Zwischencodeerzeugung, Codeoptimierung, Codeerzeugung (die drei Phasen der Analyse jeweils mit Ein- und Ausgabe und kurzer Erläuterung der Arbeitsschritte). Von hier aus Vertiefung der lexikalischen und der Syntaxanalyse.
- Reguläre Sprachen (Definition).
- Darstellung regulärer Ausdrücke als Zustandsdiagramme (Stellen Sie einen typischen Bezeichner einer Programmiersprache als regulären Ausdruck und als Zustandsdiagramm dar! Bsp. letter(int|letter)\*).
- Durchführung der lexikalischen Analyse (Durchgehen von Zustandsdiagrammen usw.).
- Kontextfreie Grammatiken (Definition).
- Verschiedene Möglichkeiten für die Syntaxanalyse (Top down und Bottom up), jeweils kurze Erläuterung.
- Vertiefung der Top down-Analyse, genauere Erklärung (paralleles Weitergehen durch Eingabe und bisher erzeugten Syntaxbaum, Abgleich der aktuellen Symbole und entsprechende Aktionen).
- Linksfaktorisierung und Beseitigung von Linksrekursion.
- Prinzip des predictive parsing, kurze Erwähnung von LL(k)-Grammatiken (ohne weitere Erläuterung).
- Erklärung der Mengen start, FIRST und FOLLOW und der Steuermengen (Definitionen).
- Was macht man dann mit diesen Mengen? Erstellung einer Analysetabelle, die für die Auswahl der richtigen Produktion genutzt wird.

- Erläuterung des Parsing-Vorgangs, vgl. abstrakte Maschine im Kurstext (Eingabe, Ausgabe, Analysetabelle, Stack).
- Nicht eingegangen wurde auf Zwischensprachen, Codeerzeugung, Codeoptimierung, Speicherorganisation, attributierte Grammatiken und Übersetzungsschemata, konkrete Übersetzung von Dokumentbeschreibuns-, imperativen und funktionalen Programmiersprachen. Also nichts aus den Kurseinheiten 4 bis 7 daraus allgemeine Rückschlüsse zu ziehen, ist aber wohl nicht unbedingt zu empfehlen.
- Ich habe für die Prüfung die relevanten Definitionen (kontextfreie Grammatik, FIRST und FOLLOW usw.) auswendig gelernt und diese an passenden Stellen auch ohne explizite Aufforderung aufgeschrieben oder dies zumindest angeboten. Das ist meinem Eindruck nach ganz gut angekommen. Außerdem sollte man die Beseitigung von Linksrekursion und die Linksfaktorisierung beherrschen (Beispiele konnte ich selbst aussuchen). Die diversen Parsing-Techniken sollten wohl mindestens (!) der Idee nach verstanden und präsent sein. Daneben ist natürlich insgesamt ein guter Überblick über die Kursinhalte und die Zusammenhänge hilfreich;-)

# Prüfungsprotokoll der mündlichen Prüfung Übersetzerbau 1810 (Bachelor Informatik)

Prüfer: Prof. Dr. Güting

Semester der Prüfung: WS 09/10 Datum der Prüfung: 07.06.2010

Dauer: ca. 35 min

**Note: 2.0** 

Hier sind sicherlich nicht alle Fragen, jedoch ein großer Teil.

#### Allgemein:

Warum übersetzt man überhaupt?

Was für Sprachen kann man übersetzen?

Was ist eine kontextfreie Grammatik?

-> Erklärung und Definition

Was sind die logischen Schritte einer Übersetzung?

-> Alle Phasen genannt und kurz erklärt

Was ist der Unterschied zwischen Compiler und Interpreter?

-> Erklärt und die Vor- und Nachteile genannt

# **Syntaxanalyse:**

Welche Verfahren gibt es?

-> Top-Down Analyse und Bottom-Up Analyse kurz erläutert

# **Top-Down Analyse:**

Welche Probleme gibt es?

-> Sackgasse, Linksrekursiv...

Was passiert genau auf dem Stack?

Was ist hier eine Abstrakte Maschine?

Wie wird eine Analysetabelle erstellt?

Was macht ein Vorgreifender Analysator?

Wie wird die Steuermenge bestimmt

-> Erklärt und FIRST und start k Definitionen aufgeschrieben

#### **Bottom-Up Analyse:**

Was ist ein Shift-Reduce-Parser?

Welche Probleme gibt es?

-> Handle erkennen und Definition aufgeschrieben

Welches ist das einfachste Verfahren?

-> Operator Vorrang-Analyse erklärt mit Tabelle und Stack

Was passiert genau auf dem Stack?

-> Erklärt...

#### Zur Prüfung allg.:

Prof. Dr. Güting erwartet ,das die wichtigen Definitionen sitzen. Insgesamt war die Prüfung recht angenehm.

Mündl. Bachelor-Prüfung 1810 "Übersetzerbau"

Februar 2006 Prüfer: Prof. Güting

Note: 1.3

- \* Warum übersetzt man überhaupt?
- -> Überführung von einer Sprache A nach B. Kann u.U, sinnvoller sein,
- -> etwas in A auszudrücken, als in B.
- \* Prinzipieller Ablauf eines Übersetzers
- -> 6 Phasen, einzelne Phasen kurz erläutert
- -> Rückfrage: Was passiert global über allen Phasen: Fehlererkennung und
- -> noch was zweites, das ich wieder vergessen habe. Konnte die Frage nicht wirklich beantworten.
- \* Unterschied Compiler Interpreter
- \* Lexikalische Analyse
- -> Grundlagen: reguläre Ausdrücke, formale Sprachen.

Sollte die formale Definition erläutern können.

-> Was ist eine Sprache? (nicht unbedingt eine formale Sprache, ganz allgemein).

Hier hatte ich ein paar Schwierigkeiten, aber nach ein paar Hilfestellungen kam ich drauf.

- -> DEA erklären: erkennt reguläre Ausdrücke Implementierung DEA per
- -> Hand:

Zustandsdiagramme implementieren (nur kurs angedeutet)

-> Implementierung DEA per Lex:

Lex überführt die Spezifikation in C-Quellcode. Die Lex-Spezifikation enthält C-Code (z.B. return TOKEN). Token werden an den Parser weitergereicht.

Mein Beispiel (nicht wirklich Lex): RegExp: NUMBER [0-9]\* -> return NUMBER

-> Rückfrage: Und wie kommt die Zahl selbst in den Scanner: ylval

- \* Syntaxanalyse
- -> beide Verfahren kurz erläutert
- -> konkreter: Buttom-Up.Analyse: allg. Ablauf, Stack, 4 Befehle
- -> Frage: Was ist das einfachste Verfahren? Operator-Vorrang-Analyse, erläutert: Operatoren, Operator-Tabelle, Erkennen von Handles
- \* Attributierte Grammatiken
- -> Formal erklären (Definition Attributierte Grammatiken, Semantische Regeln)
- -> synthetisierte & vererbte Attribute erklären und unterscheiden
- -> S-attributierte Definition & L-attributierte Definition erklären & unterscheiden

#### \* Fazit:

Der Kurs ist kompakt und daher sehr prüfungsfreundlich. Das wurde auch schon in einem anderen Protokoll erwähnt.

Prof. Güting ist kein besonders guter "Small-Talker". Andere Professoren können durch einen kleinen Plausch vor der Prüfung einem die Prüfungsangst wenigstens ein bisschen nehmen. Tipp: Fangt selber mit dem Small-Talk an. Meiner Erfahrung nach steigt Hr. Güting dann gerne mit ein. Im Allgemeinen ist er ein korrekter & fairer Prüfer. Daher kann ich ihn als Prüfer auch nur empfehlen.

Kurs: 1810

Prüfer: Prof. Güting Datum: 25.05.05 Dauer: 25min

Note: 1,7

Die Prüfung verlief offensichtlich ähnlich wie die hier ebenfalls protokollierte Prüfung vom 07.01.2004. Trotzdem wiederhole ich die Fragen hier:

- Was tut ein Übersetzer?
- Was übersetzt er?
- Welche Sprachen eignen sich als Quellsprachen? Hier wollte er die exakte Definition von kontextfreien Grammatiken haben
- Welche Phasen unterscheidet man?
- Welche Zwischensprachen kennen Sie?
- Wie wird Postfix-Notation verarbeitet?

Operanden werden auf den Stack gepackt, sobald ein Operator in der Eingabe erscheint, werden die Operanden vom Stack genommen, die Operation ausgeführt und das Ergebnis wieder auf den Stack gelegt.

- Welche 3AC-Befehle kennen Sie? Hier sollte man wirklich alle Gruppen kennen.
- Welche Möglichkeiten hat man, die Top-Down-Analyse mit Vorausschau durchzuführen? Mit Analysetabelle und mit rekursivem Abstieg.
- Wie erstellt man die Analysetabelle?

Hier wollte er auch wissen, aus was für einem Automaten man die Analysetabelle gewinnt. Bin dabei auf die Steuermengen zu sprechen gekommen. Habe die genaue Definition aufgeschrieben.

• Was sind denn  $FIRST_k(\alpha)$  und  $start_k$ ? wollte er in dem Zusammenhang noch

 $FIRST_k(\alpha)$  habe ich noch korrekt definiert,  $start_k$  nur noch informell.

• Und wozu brauche ich bei der Definition der Steuermengen noch die FOLLOW-Mengen?

Weil es sein kann, dass man aus  $\alpha \varepsilon$  ableiten kann

• Prof. Güting zog eine vorbereitete Karteikarte hervor, auf der in etwa folgendes stand:

$$i_1:A\to\alpha_1|D$$

$$i_2: A \to \alpha_2|D$$

Hieraus sollte ich eine Procedure in Pseudocode schreiben, die den rekursiven Abstieg implementiert.

- Welche Arten von Grundsymbolen hat eine Programmiersprache üblicherweise?
- Welche Arten der Syntaxanalyse gibt es?

Das war's so im Großen und Ganzen.

Bemerkungen: Über Kurseinheit 2 sind wir damit kaum hinausgekommen. Die Bewertung fand ich sehr fair, da ich an einigen Stellen gewisse Schwierigkeiten (z. B. bei der Implementierung des rekursiven Abstiegs). Die Fragen sind recht offen formuliert, so dass man auch mal einfach erzählen kann. Hier unterbricht er einen auch nicht.

# Übersetzerbau (01810)

Prüfer: Herr Prof. Güting

Dauer: ca. 25 Minuten, 27.4.2005

Note: 2,0

- Was macht ein Übersetzer ?

Übersetzt von Sprache A nach Sprache B. Grund: Mittels Sprache A ist Problemstellung besser beschreibbar, jedoch existiert nur Maschine/Anwendung, die Sprache B versteht.

- Kann man auch natürliche Sprachen wie Deutsch oder Japanisch übersetzen?

Nein, da diese Sprachen keine kontextfreie Grammatik haben.

- Was ist der Unterschied zwischen Compiler und Interpreter ?

Compiler: Übersetzt gesamte Eingabe, Ausführung des Programms erst zu einem späteren Zeitpunkt.

Interpreter: Übersetzt immer nur einen kleinen Teil der Eingabe (z.B. eine Zeile) und führt sofort Befehl aus.

Vorteil Compiler: Schnellere Ausführungszeit; Vorteil Interpreter: schnellere Programmentwicklung Mischform: Compiler übersetzt Programm in einfachen Zwischencode, der zur Laufzeit effizient von einen Interpreter verarbeitet werden kann (Beispiel Java)

- Welche Phasen durchläuft ein Übersetzer?

6 Phasen (jeweils die Besonderheiten mit Ein-/Ausgabe erläutert): lexikalische Analyse, syntaktische Analyse, semantische Analyse, Zwischencode-Erzeugung, Optimierung des Zwischencodes, Erzeugung des Maschinencodes.

- Was ist 3-Adress-Code?

einfache Zwischensprache mit maximal drei Operatoren, z.B. binäre Operationen, Zuweisungen, Arrayzugriffe, bedingte und unbedingte Sprünge. 3AC ist abstrakt genug, um für eine Optimierung geeignet zu sein, aber andererseits so einfach, dass 3AC-Befehle durch einen oder wenige Maschinen-Code-Befehle ersetzt werden können.

- Welche Arten der Syntaxanalyse gibt es?

Top-Down: Erstellung des Ableitungsbaum von der Wurzel her zu den Blättern durch Auswahl der richtigen Ableitung

Bottom-Up: Die Blätter werden von "unten" zu größeren Strukturen bis zur Wurzel zusammengesetzt, Erkennung von "Handles"

- Welche Probleme können bei der Top-Down-Analyse entstehen? Problem ist die Auswahl der richtigen Ableitung. Durch Verlaufen in "Sackgassen" wird die Übersetzung ineffizient, durch Linksrekursion wird die Analyse unmöglich.

- Was macht man bei Linksrekursion?

Linksrekursion kann immer aus der Grammatik entfernt werden. Ich sollte nun an einem einfachen Beispiel demonstrieren, wie man konkret die Linksrekursion entfernt. Das habe ich aber irgendwie nicht hinbekommen und mich ziemlich verheddert, was sich leider negativ auf die Note bemerkbar machte.

- Was macht man, um das Verlaufen in "Sackgassen" zu vermeiden ? Linksfaktorisierung (an einem Beispiel erläutert), dann Erstellung von Steuermengen für Produktionen, so dass eine vorausschauende Auswahl der richtigen Ableitung möglich ist.

- Können Sie für diese Grammatik hier (zeigt eine Karteikarte mit einfacher Grammatik) die Steuermengen erstellen ?

Erstelle Steuermengen für die Produktionen.

- Wie kann man das formal darstellen?

Gebe Definitionen für FIRST- und FOLLOW-Mengen.

#### Allgemeiner Eindruck:

Prof. Güting war sehr freundlich. Er meinte, dass mir die allgemeine Darstellung der Zusammenhänge sehr gut gelungen sei, wenn es jedoch technischer wurde (Eliminierung der Linksrekursion, formale Definition der Steuermengen etc.) ich jedoch Unsicherheiten gezeigt hätte. Ich selbst empfinde die Benotung als gerecht.

Wie bereits in den anderen Prüfungsprotokollen angedeutet wurde, ist KE 6 (Funktionale Sprachen) nicht prüfungsrelevant, das hatte ich mir bei der Prüfungsanmeldung noch einmal bestätigen lassen.

# Gedächtnisprotokoll "Übersetzerbau" (Kurs 1810)

Prüfer: Prof. Dr. Güting

Datum: 7.1.2004

Die Prüfung war insgesamt angenehm und ziemlich kurz.

Prof. Güting ist ein netter und freundlicher Prüfer.

Zu Anfang stellte Prof. Güting eine ganze Reihe allgemeiner, einleitender Fragen, bei denen z.T. ich Schwierigkeiten hatte, zu verstehen, was genau er von mir hören wollte:

- Was tut ein Übersetzer?
- Was übersetzt er?
- Welche Sprachen eignen sich als Quellsprachen? (Stichwort: kontextfreie Grammatiken)
- Welche Phasen unterscheidet man?
- Was ist eine Zwischensprache?
- Welche Zwischensprachen kennen Sie?
- Wie sehen 3AC-Befehle aus?
- Welche 3AC-Befehle kennen Sie?

Dann kamen wir auf die lexikalische Analyse zu sprechen:

- Welche Arten von Grundsymbolen hat eine Programmiersprache üblicherweise?
- Wie lassen sich die Grundsymbole einer Quellsprache beschreiben?
- Was sind reguläre Ausdrücke, was reguläre Sprachen? (genaue Definition gefordert)
- Wie lassen sich die Grundsymbole erkennen? (endliche Automaten)
- Was ist ein endlicher Automat?
- Wie funktioniert er?
- Wie erkennt man damit die Grundsymbole? Wie analysiert man die gegebene Eingabezeichenfolge lexikalisch? (genaue Beschreibung des Algorithmus)

Als nächstes war die Syntaxanalyse dran:

- Welche Arten der Syntaxanalyse gibt es?
- Beschreiben Sie die Top-Down-Analyse möglichst genau!
- Was ist die Besonderheit des predicitive parsing?

Und das war's dann auch schon.

Im Nachgespräch sagte Prof. Güting, dass er das Kapitel zu funktionalen Programmiersprachen und deren Interpretation und Übersetzung bislang nie geprüft habe und künftig den Kursteilnehmern auch mitteilen möchte, dass die Bearbeitung dieses Kapitel freiwillig sei, aber empfohlen werde.

Gedächtnisprotokoll zur mündlichen Diplomprüfung

Kurs: 1810 Übersetzerbau

Datum: 11.4.2001 Prüfer: Prof. Güting Beisitzer: Stephan Dieker

Dauer: ca. 25 min

Note: 1.0

#### Fragen:

- Wofür werden Compiler eingesetzt? Ich habe dann die Beispiele aus dem Kurs aufgezählt, k lassischerweise eben Übersetzung einer höheren Programmiersprache in Assembler / Maschinensprache, ansonsten Dokumentenbeschreibung etc. . Anmerkung von Prof. Güting: "Eben alles, wo man syntaktische Strukturen erkennen kann".
- In welche logischen Phasen wird ein Compiler gegliedert? Ich hab dann gesagt, daß es eine Grobeinteilung in Analyse und Synthese gibt und dann die 6 Phasen mit Ein- und Ausgabe aufgezählt.
- Wie werden die Token in der lexikalischen Analyse beschrieben? -> reguläre Ausdrücke
- Was wird mit den Token beschrieben? Schlüsselwörter, Operatoren, Bezeichner, Konstanten
- Was sind reguläre Ausdrücke? Hier mußte ich erst mal die Definition aus dem 1654 wieder aus dem Gedächtnis kramen und habe mich so durchgeholpert, was ihm aber reichte. Er meinte noch, man müsse da eigentlich zwischen regulären Ausdrücken und regulären Mengen sauber unterscheiden.
- Wie werden sie erkannt? endlicher Automat
- Wie sieht so ein endlicher Automat aus?
- Wie implementieren sie das von Hand?
- Was machen sie, um es nicht von Hand implementieren zu müssen? Ich verwende einen Scannergenerator wie z. B. lex.
- Wie funktioniert das? Wirkungsweise von lex erklärt: Erzeugt aus regulären Ausdrücken und C-Programmstücken ein C-Programm, daß den DFA implementiert. Ihm war noch wichtig, daß in der Aktion der Wert des Token mit return an den Parser zurückgegeben wird.
- Welche Parse-Strategien kennen sie? Bottom-Up und Top-Down
- Erläutern sie die beiden mal kurz! Hier habe ich wirklich kurz erläutert, daß ich im ersten Fall die Eingabe auf einen Stack schiebe und versuche, Handles zu erkennen und bis zum Startsymbol zu reduzieren, im anderen Fall vom Startsymbol aus losgehe und versuche, die Eingabe zu erzeugen.
- Welches ist der einfachste Bottom-Up-Parser, den sie kennen? Operator-Präzedenz-Parser
- Erläutern sie mal, wie der funktioniert! Ich hab zunächst erzählt, wie die Grammatik aussehen muß, daß ich die <,=,> -Relationen festlege und dann beschrieben, wie das Parsen vor sich geht.
- Top-Down-Analyse: Muß die Grammatik bestimmten Bedingungen genügen? Ja, keine Linksrekursion, da sonst Endlosschleifen entstehen
- Und wenn da welche drin ist, lassen sie das Parsen dann sein? Nein, hier habe ich erzählt, daß man die Linksrekursion immer beseitigen kann, Verweis auf Greibach-NF (steht im 1820, hat ihn wohl etwas überrascht, daß das kam). Dann noch Linksfaktorisierung am Beispiel If-Statement erklärt.
- Wie erhalten sie die Steuermengen? Informal erklärt, saubere Definition sollte ich nicht mehr aufschreiben
- Wie implementieren sie daß? Direkt oder mit rekursivem Abstieg.
- Wie implementieren sie den rekursiven Abstieg genau? Prozedur für ein Nichtterminal in Pseudocode aufgeschrieben
- Wie kommen wir jetzt vom Parser zur Übersetzung? Attributierte Grammatik: Erweiterung der Symbole um Attribute und der Regeln um die Funktionen zur Attribut-Berechnung
- Was für Arten von Attributen kennen sie? Vererbt und Synthetisiert

- Was ist eine Syntaxgesteuerte Definition? Erlaubt Seiteneffekte wie z. B. Manipulation einer globalen Symboltabelle
- Was ist ein Übersetzungsschema? Habe etwas in der Form von A -> B {} C aufgeschrieben. Ihm war dabei wichtig, daß das Übersetzungsschema die Reihenfolge der Aktionen genau festlegt. (Ich hatte mich ehrlich gesagt beim Üben gefragt, wo eigentlich der Unterschied zwischen syntaxgesteuerter Definition und Übersetzungsschema ist).
- Was für spezielle Formen von attributierten Grammatiken kennen Sie? S- und L-attributierte Grammatik, habe dabei noch erwähnt, daß S-attributiert besonders geeignet für Bottom-Up-Parser ist
- Wie kommen sie ausgerechnet auf diese komische Definition bei der L-attributierten Grammatik? Das sind genau diejenigen Attribute, die ich mit rekursivem Abstieg = Tiefendurchlauf durch Syntaxbaum berechnen kann
- Wie genau implementieren sie eine L-attributierte Grammatik im rekursiven Abstieg? Hier war ihm wichtig, daß die synthetisierten Attribute zu den Rückgabewerten und die vererbten Attribute zu den Eingabeparametern der Funktionen pro Nichtterminal werden.

#### Gesamteindruck:

Obwohl die Prüfung vom Ergebnis her problemlos verlaufen ist und Prof. Güting bei einigen kleinen Ungenauigkeiten auch drüber hinweggegangen ist, habe ich mich in der Prüfung ziemlich unwohl gefühlt. Ich bin in Prüfungen immer sehr nervös, aber z. B. bei Prof. Weihrauch oder Kamps ist das aber sonst in der Prüfung ziemlich verflogen. Hier wurde es dauernd schlimmer, obwohl ich eigentlich merkte, daß es gut läuft. Prof. Güting hat nicht einen Satz mit mir gewechselt, der nicht inhaltlich zur Prüfung gehört hätte.

Thematisch war ich überrascht, daß er relativ wenige Themen gefragt hat, diese dafür aber sehr stark im Detail. Ich hatte eher damit gerechnet, daß eher Top-Down- oder aber Bottom-Up-Analyse gefragt wird und dafür aber auf jeden Fall etwas aus KE5, insbesondere zur Speicherorganisation. Für die lexikalische Analyse hatte ich mich ziemlich darauf verlassen, daß das noch sitzt, weil ich a) erst im November mündliche Vordiplomprüfung in Theo hatte und b) im letzten halben Jahr beruflich ein wenig mit lex zu tun hatte, und hatte eigentlich nicht damit gerechnet, daß das in ernsthaftem Umfang dran kommt.

Das einzige, was mich ziemlich in Verlegenheit gebracht hätte, wären tiefergehende Fragen zu KE6. Ich halte es zwar für relativ unwahrscheinlich, daß er das prüft, aber ich würde es nicht riskieren, in die Prüfung zu gehen, ohne wenigstens ein paar Grundbegriffe daraus erläutern zu können.

Also, falls ihr euch entschließt, in die Prüfung zu gehen: Viel Erfolg und Glück dabei! Es gibt zwar vielleicht spannendere Themen und nettere Prüfer, aber ich finde den Kurs recht prüfungsfreundlich, weil das Thema recht kompakt und überschaubar ist. Er finde ihn größtenteils auch sehr verständlich geschrieben, insofern wird's schon klappen.

# Prüfungsprotokoll

Diplomhauptprüfung Informatik C1852 - Praktische Informatik Teil 2 1810 - Übersetzerbau Prof. Dr. Güting Dr. Erwig ca. 25 min 18. März 1998

# Fragen

- Welche Aufgaben hat ein Übersetzer?
- In welchen Aufgabenbereichen werden Übersetzer eingesetzt? klassische Programmiersprachen, Datenbankabfragesprachen, Seiten- und Dokumentbeschreibungssprachen, Entwurfssprachen (VLSI) usw.
- Nennen Sie die Eigenschaften und Unterschiede von Compilern und Interpretern! Arbeitsweise von Compiler und Interpreter erläutert, auf Nachfrage geschildert, wie man beide Techniken auch kombinieren kann (Beispiel: Java Virtual Machine)
- Wie werden die zu übersetzenden Sprachen beschrieben? kontextfreie Grammatiken
- In welche Phasen gliedert sich der Übersetzungsprozeß?

  Lexikalische Analyse, syntaktische Analyse, semantische Analyse, Zwischencodeerzeugung, Optimierung, Codeerzeugung (wichtig ist die Nennung der jeweiligen Ein- und Ausgaben sowie der wesentlichen Arbeitsschritte)
- Welche grundsätzlichen Strategien gibt es für die Syntaxanalyse? Top-Down- und Bottom-Up-Analyse, Erläuterung der jeweiligen Vorgehensweisen
- Welche einfachste Technik für Bottom-Up-Analyse wird im Kurs vorgestellt? Operator-Vorrang-Analyse, Erläuterung der Analysetechnik, Hinweis auf die Einschränkungen, denen die zugrunde liegende Grammatik genügen muß
- Was versteht man unter attributierten Grammatiken?

  Definition attributierter Grammatiken, Unterschiede zwischen S-attributierten Definitionen (nur synthetisierte Attribute), allgemeinen syntaxgesteuerten Definitionen und L-attributierten Definitionen
- Wie werden synthetisierte und vererbte Attribute während der Syntaxanalyse behandelt?
- Welche Aufgaben fallen bei der Verwaltung von Speicherplatz für Variablen an?
- Wie werden u.U. geschachtelte Deklarationen in verschiedenen Programmiersprachen behandelt?

Hier erläuterte ich an Hand von Fortran, C und Pascal die unterschiedlichen Varianten; wichtig ist, zu erwähnen, daß die Schachtelungstiefe nur von der statischen Schachtelung des Quellcodes und nicht etwa von der Rekursionstiefe abhängig ist

- Wie sieht das Speicherlayout im Detail aus? Layout schematisch dargestellt (Code, statischer Speicher, Stack und Heap)
- Wie werden unterschiedliche Sichtbarkeitsbereiche implementiert? zwei Techniken: Prozedurrahmen, Displaymechanismus

# **Eindruck**

Nach einer Vordiploms- und einer Hauptdiplomsprüfung war dies meine dritte Prüfung bei Prof. Güting. Die Prüfung verlief in einer sehr lockeren, angenehmen Atmosphäre. Prof. Güting stellte die

Fragen in recht allgemein gehaltener Form und ließ mich alles, was mir jeweils dazu einfiel, fast ohne Unterbrechungen erzählen. Die Fragen liefen im wesentlichen der Abfolge des Stoffs im Kurs entlang. Fragen zu Kurseinheit 6 (Übersetzung funktionaler Sprachen) wurden nicht gestellt; allerdings vermag ich nicht zu beurteilen, ob das die Regel ist oder eher ein Zufall war.

Aus meiner Sicht ist Prof. Güting als Prüfer uneingeschränkt zu empfehlen!

Viel Erfolg!