

Ziele dieses Kurses

- Alle TeilnehmerInnen erlernen die Grundlagen des Programmierens;
- sie beherrschen anschließend wichtige Techniken zum Schreiben von “schönen” (*strukturierten*) Programmen;
- sie kennen die grundlegenden Konzepte der Programmiersprache LISP;
- sie gewinnen praktische Erfahrung durch das Anwenden all dieser Kenntnisse
- haben dabei ihren Spaß und bestehen die Klausur ohne Probleme.



Common-Lisp — 21-okt-99 (janal|becker@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (1)

Programmieren in Common-Lisp — Einführungskurs —

Jan Alexandersson

DFKI GmbH (Bau 43)

Raum 0.14

Tel +681 - 302 53 47

janal@dfki.de

Norbert Pflieger

CoLi

Raum 3.10

Tel +681 - 302 38 29

pflieger@dfki.de

lisp-aufgaben@coli.uni-sb.de

Organisatorisches

Kür

- Vorlesung: Donnerstag 11:15 – 12:45 ;
- Übung: Mittwoch 11:15 – 13:00 ;
- Folienkopien im Handapparat der Bibliothek Computerlinguistik ;
- [Winston and Horn 1989] ausleihbar in der CoLi Lehrbuchsammlung;
- alle: 'lisp-kurs@coli.uni-sb.de'.

Pflicht

- Übungsaufgaben; je 50 % der Punkte aus erster und zweiter Hälfte;
- Bearbeitungszeit: jeweils 1 Woche;
- individuelle (praktische) Rücksprache in einer Übung ungefähr in der Semestermitte;
- Semesterende: 90-minütige Klausur.

Aktuell im world-wide web: 'http://www.dfki.de/~becker/lispkurs/'



Common-Lisp — 21-okt-99 ({janal|becker}@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (3)

Ein Rezept

- (Möglichst) alle Vorlesungen besuchen; alle Übungen (erst) *selbst* bearbeiten;
- regelmäßig 2 – ? Stunden pro Woche *selbständig* (am Rechner) arbeiten;
- bei Fragen und Problemen: Kursleiter oder andere TeilnehmerInnen ansprechen.



Common-Lisp — 21-okt-99 ({janal|becker}@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (2)

Geschichte von LISP

1956	IPL	erstmalig verwendet zur Strukturierung symbolischer Daten (Assembler-artige Sprache)
1958	LISP	LIS t P rocessor, entwickelt von John McCarthy als Aufsatz auf Fortran
1960	LISP1	Programmiersystem mit Interpreter, Compiler und Speicherverwaltung
1961	LISP1.5	Erster Lisp-Standard
19..	Maclisp, FranzLisp, Interlisp, TLC-Lisp, UCI-Lisp, NIL, Zeta-Lisp, Scheme	

1984 **Common Lisp**

1989 **Common Lisp ANSI Standard (X3J13)**



Common-Lisp — 21-okt-99 (janal|becker}@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (5)

WARUM

lernen wir überhaupt die uralte Programmiersprache Lisp???

Weil:

Syntax Die Syntax ist (sehr) einfach – wir können uns auf das Wesentliche konzentrieren.

Inkrementell Wir können sofort unsere Programme/Verschlimmbesserungen ausprobieren.

Mächtig CommonLisp enthält (fast) alle wesentlichen Programmierkonzepte – die gelernten Techniken sind direkt auf andere Programmiersprachen übertragbar.

und und und... :-)

Aber:

„Gute“ Lispprogramme sind schwierig zu schreiben



Common-Lisp — 21-okt-99 (janal|becker}@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (4)

Literaturhinweise

- Patrick Henry Winston, Berthold Klaus Paul Horn: Lisp. Third Edition. Reading, Massachusetts (*Addison-Wesley*) 1989 (2. Ausgabe nicht akzeptabel).
- Guy L. Steele Jr.: Common-Lisp. The Language. Second Edition. Bedford, Massachusetts (*Digital Press*) 1990 (1. Ausgabe nicht akzeptabel). Auch im WWW auf der Lisp-Kurs Seite online! Manchmal gut zum Nachschlagen am Rechner.
- Gerald Gazdar, Chris Mellish: Natural Language Processing in LISP. Wokingham, England (*Addison-Wesley*) 1989.
- Eugene Charniak, Christopher K. Riesbeck, Drew V. McDermott, James R. Meehan: Artificial Intelligence Programming. Second Edition. Hillsdale, New Jersey (*Lawrence Erlbaum*) 1987.



Common-Lisp — 21-okt-99 ({janal|becker}@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (7)

Anwendungsgebiete für LISP

- Formelmanipulation (→ Macsyma)
- Modellbildung, Simulation (→ Nintendo)
- Computergrafik (→ Auto-CAD)
- Editoren (→ Emacs)
- Entwicklungsumgebungen (→ Genera)
- Systemprogrammierung (→ Lisp Maschine)
- **Künstliche Intelligenz (KI):** Expertensysteme, Planungssysteme, Maschinelles Sehen, Automatisches Beweisen, Maschinelles Lernen
- **Computerlinguistik:** Morphologie, Syntexanalyse (Parsing), Semantik, Sprach-Generierung, Dialogverarbeitung
- **World Wide Web** Webserver (Viaweb/Yahoo, The K² System ...)



Common-Lisp — 21-okt-99 ({janal|becker}@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (6)

Beispiele für Algorithmen

Braten von Spiegeleiern

- (1) Platte auf mittlere Hitze schalten;
- (2) Pfanne auf Herdplatte stellen;
- (3) Bratfett in die Pfanne geben;
- (4) *Wenn* das Fett heiß genug ist,
dann Eier in die Pfanne schlagen;
- (5) *Wenn* das Eiweiß fest ist,
dann Eier aus der Pfanne nehmen.
- (6) Herd abschalten.

Multiplikation durch Addition

- (1) x und y einlesen;
- (2) $z := 0$;
- (3) *Solange* $y \neq 0$
- (4) $y := y - 1$;
- (5) $z := z + x$;
- (6) z ausgeben.

Entscheidend: Fähigkeit (Basisoperationen) des Prozessors



Common-Lisp — 21-okt-99 ({jana.l|becker}@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (9)

Einige Grundbegriffe

Programmieren

Programmieren bedeutet, ein bestimmtes (Berechnungs-)Verfahren (einen *Algorithmus*) in einer speziellen (Computern verständlichen) Sprache (einer *Programmiersprache*) zu formulieren (*implementieren*).

Algorithmus

Ein Algorithmus ist eine (präzise formulierte) Verarbeitungsvorschrift zur Lösung eines Problems; Algorithmen für Computer heißen *Programme*. Interessante Algorithmen sind meist (i) endlich darstellbar, (ii) eindeutig und (iii) terminierend.



Common-Lisp — 21-okt-99 ({jana.l|becker}@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (8)

Syntax von Programmiersprachen

(Erweiterte) Backus-Naur Form

- Formale Grammatik zur Beschreibung der (Oberflächen-) Form (*Syntax*);
- erfaßt alle syntaktisch wohlgeformten Ausdrücke der Programmiersprache.

EBNF: Operatoren

- $\{ x \}^*$ — Ausdruck x kann beliebig oft (auch gar nicht) auftreten;
- $\{ x \}^+$ — Ausdruck x muß mindestens einmal auftreten (oder öfter);
- $[x]$ — Ausdruck x ist optional (kann einmal oder gar nicht auftreten);
- $\{ x \mid y \}$ — es kann entweder Ausdruck x oder Ausdruck y auftreten.



Common-Lisp — 21-okt-99 ({jana1|becker}@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (11)

Elementare Konstrukte von Programmiersprachen

- **Datentypen** — Zahlen, Symbole, Zeichenketten (*strings*), Listen et al.;
- **Basisoperationen** — Addition, Zuweisung, Verkettung von *strings* et al.;
- **Kontrollstrukturen** — Wiederholung, Test, bedingte Ausführung et al.

Datentyp	Common-Lisp Beispiele
Zahlen	'42', '4711', '3.1415', '1/3', '4.2E1'
Symbole	'foo', 'bar', 'baz', 'pi', '*foo*', 'common-lisp'
Zeichenketten	"a string", "Common-Lisp", "Grundkurs Lisp"
Listen	'(1 2 3)', '(foo "bar" 42)', '(+ 47 11)', '()'



Common-Lisp — 21-okt-99 ({jana1|becker}@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (10)

Listen und Numerische Ausdrücke

Listen

(1 2 3) (schrauben draehte knoepfe) ()

(3 muttern knoepfe "zeichenkette")

((schrauben muttern) (knoepfe "nadeln") draehte)

Falsch: ((schrauben) nadeln ()

Numerische Ausdruecke

2 -3 0.5 +.732 .408E-9 1/3

(+ 1 2.0 3) (/ 7 3)

(max 34 78 4.0)

Falsch: (1 + 2.0 3) (3 / 7 + 3)



Common-Lisp — 21-okt-99 (janal|becker}@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (13)

Common-Lisp Syntax — Beispiele

Beispiele

- $[+|-]\{0|\dots|9\}^+$
- $\{[+|-]\{0|\dots|9\}^+[\{0|\dots|9\}^*]|[+|-]\{0|\dots|9\}^+\}$

EBNF: syntaktische Variablen (Nicht-Terminale)

- $\langle digit \rangle ::= \{0|1|2|3|4|5|6|7|8|9\}$
- $\langle number \rangle ::= \{[+|-]\langle digit \rangle^+[\{0|\dots|9\}^*]|[+|-]\langle digit \rangle^+|\dots\}$
- $\langle expression \rangle ::= \{\langle number \rangle|\langle symbol \rangle|\dots|\langle list \rangle\}$
- $\langle list \rangle ::= (\langle expression \rangle^*)$



Common-Lisp — 21-okt-99 (janal|becker}@dfki.de)

Einführungskurs Common-Lisp (12)