

7. Code-Erzeugung

Eingabe: Programm in Zwischensprache

Aufgaben:

Speicherabbildung	Definitionsmodul erweitern
Code-Auswahl	Instruktionssequenzen erzeugen
Registerzuteilung	Verwendung von Registern für Zwischenergebnisse

Ausgabe: Maschinenprogramm als Datenstruktur

Entwurf der Code-Erzeugung:

- Maschineneigenschaften untersuchen
- Speicherabbildung entwerfen
- Code-Sequenzen zu allen Zwischensprachoperatoren aufstellen; ggf. Alternativen

Implementierung:

Speicherabbildung:

Programm und Definitionsmodul durchlaufen,
Adressen und Speicherumfang berechnen

Code-Auswahl:

Generatoren für Musterersetzung in Bäumen

Registerzuteilung:

Algorithmen für unterschiedlich großen Kontext:
Ausdrucksbäume, Grundblöcke, Ablaufgraphen

Ziele:

- Übersicht zu Entwurf und Algorithmen

in der Vorlesung:

- Aufgaben abgrenzen und zuordnen

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7

Speicherabbildung

Ziel: Zu Speicherobjekten des Programms bestimmen:

Speicherklasse, Relativadresse darin, Umfang

Implementierung:

als Eigenschaften im Definitionsmodul berechnen.

Entwurf:

1. Speicherklassen:

Code-Speicher

globale Daten

Laufzeitkeller

Prozedurschachteln (activation records); siehe U-61

Halde für dynamisch allokierte Daten, Speicherbereinigung

Register für

Adressierung der Speicherbereiche

Funktionsergebnisse, ggf. Parameter

lokale Variable, Zwischenergebnisse (Registerzuteilung)

2. Abbildung der Grundtypen

Maschineneigenschaften:

Wertdarstellung

Verarbeitungsumfang, Speicherumfang, Ausrichtung

verfügbare Operationen

3. Abbildung zusammengesetzter Typen

Arrays, Verbunde, Mengen, Klassen, Funktionen, ...

Ziele:

- Programmzustand auf Maschinenzustand abbilden

in der Vorlesung:

- Speicherklassen erläutern
- Beispiele für Typabbildung

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.2

Prozedurschachteln

Prozedurschachtel (activation record) enthält lokale Daten für einen Prozeduraufruf und Verkettung auf dem Laufzeitkeller.

Entwurf der Schachtelstruktur zusammen mit Aufruf-Code

Schachtelstruktur

Aufruf-Code

Aufrufstelle Prozedur-Code

1. Parameter Parameter kellern

n-ter Parameter

stat. Vorgänger (*)

stat. Vorg. kellern

Rückkehradresse

Unterprogrammssprung

dynamischer Vorgänger

dyn. Vorg. kellern

(**)

Schachtelreg. :=

Kellerpegel

lokale Variable

Kellerpegel für

lok. Var. erhöhen

gesicherte Register

Register sichern

...

Prozedurrumpf

...

Register zurückladen

lok. Variable

freigeben

Schachtelreg. :=

entkellern

Rücksprung

stat. Vorg. entkellern (*)

Parameter entkellern

(*) Nur bei Sprachen mit geschachtelten Prozeduren.

(**) Relativadresse 0 der Schachtel

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 61

Ziele:

- Zusammenhang zwischen Schachtelstruktur und Aufruf-Code erkennen

in der Vorlesung:

- Verzeigerung von Schachteln, Register sichern, Register-Windowing erläutern

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.2.2, 7.3.1

Verständnisfragen:

- Zeigen Sie eine Schachtelstruktur für Prozessoren mit Register-Windowing

Code-Abbildung Ablaufstrukturen

Ablaufstrukturen in Code-Sequenzen mit Marken und Sprüngen umsetzen. Je nach Zwischensprache evtl. schon in der Transformationsphase.

Für jede Ablaufstruktur eine oder mehrere alternative Code-Sequenzen entwerfen, z. B.

```
while (B) S :  M1:  Code (B, false, M2)
               Code (S)
               goto M1
```

M2:

oder

```
               goto M2
M1:  Code (S)
M2:  Code (B, true, M1)
```

es bedeuten

Code (S): Code für S einsetzen

Code (B, true, M1): Code für Bedingung B so erzeugen, daß bei
Ergebnis true auf die Marke M1
gesprungen, sonst danach fortgesetzt wird

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 62

Ziele:

- Entwurfstechnik für Ablaufstrukturen erlernen

in der Vorlesung:

- weitere Beispiele dazu

nachlesen:

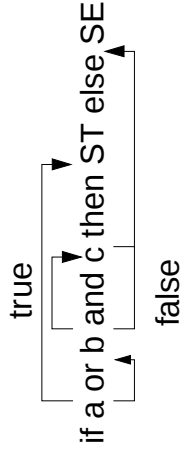
Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.3.2

Verständnisfragen:

- Warum ist die zweite while-Sequenz besser?

Kurzauswertung logischer Operatoren

Logische Ausdrücke in Sprungstrukturen übersetzen; falls Sprache erlaubt, nicht alle Operanden auszuwerten.



2 Code-Sequenzen für jeden Operator; Auswahl top-down:

Code (A and B, true, M):

Code (A, false, N)

Code (B, true, M)

N:

Code (A and B, false M):

Code (A, false, M)

Code (B, false, M)

Code (A or B, true, M):

Code (A, true, M)

Code (B, true M)

Code (A or B, false, M):

Code (A, true, N)

Code (B, false, M)

N:

Code (not A, X, M):

Code (A, not X, M)

Code (A < B, true, M):

Code (A, Ri);

Code (B, Rj)

cmp Ri, Rj

bralt M

Code (A < B, false, M):

Code (A, Ri); Code (B, Rj)

cmp Rj, Ri

bralt M

Code für Blätter:

bedingter Sprung

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 63

Ziele:

- Spezielle Technik zur kontext-abhängigen Code-Auswahl kennenlernen

in der Vorlesung:

- Beispiel am Baum zeigen

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.3.3

Verständnisfragen:

- Wie kann man die Technik durch eine AG beschreiben?
- Warum wird für den Operator *not* keine Instruktion erzeugt?
- Begründen Sie, ob die Technik für Pascal und C angewandt werden kann oder muß.

Code-Auswahl für Ausdrücke

- Benachbarte Operationen können evtl. zu einer Instruktion zusammengefaßt werden
- verschiedene Alternativen möglich
- Wertdeskriptoren zu Baumknoten beschreiben Unterbringung des Zwischenergebnisses, z. B.

R_i	Wert im Register R _i
R_i,c	Adresse gebildet aus Inhalt R _i + Konstante c
c	konstanter Wert c
(...)	Inhalt der in Klammern angegebenen Adresse

Übersetzungsmuster für Baumknoten, z. B.

addr = Variablenadresse, **cont** = Inhaltsoperation,
const = Konstanter Wert, **addradd** = Adresse + Wert

Operator	Wertdeskriptoren		Code
	Operand(en)	Ergebnis	
addr	R _i , c	-> R _i ,c	/.
const	c	-> c	/.
const	c	-> R _i	load c, R _i
cont	R _i , c	-> (R _i , c)	/.
cont	R _i	-> (R _i)	/.
cont	R _i , c	-> R _j	load (R _i , c), R _j
cont	R _i	-> R _j	load (R _i), R _j
addradd	R _i c	-> R _i , c	/.
addradd	R _i , c1 c2	-> R _i , c1 + c2	/.
addradd	R _i R _j	-> R _k	add R _i , R _j , R _k
addradd	R _i , c R _j	-> R _k , c	add R _i , R _j , R _k

Aufgabe: Baum mit Mustern passend überdecken, so daß möglichst wenige Instruktionen erzeugt werden.

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 64

Ziele:

- Wertdeskriptor-Signaturen beschreiben Code-Sequenzen für Ausdrücke

in der Vorlesung:

- Beispiel U-65 erläutern
- Vergleich: überladene Operatoren

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.3.4

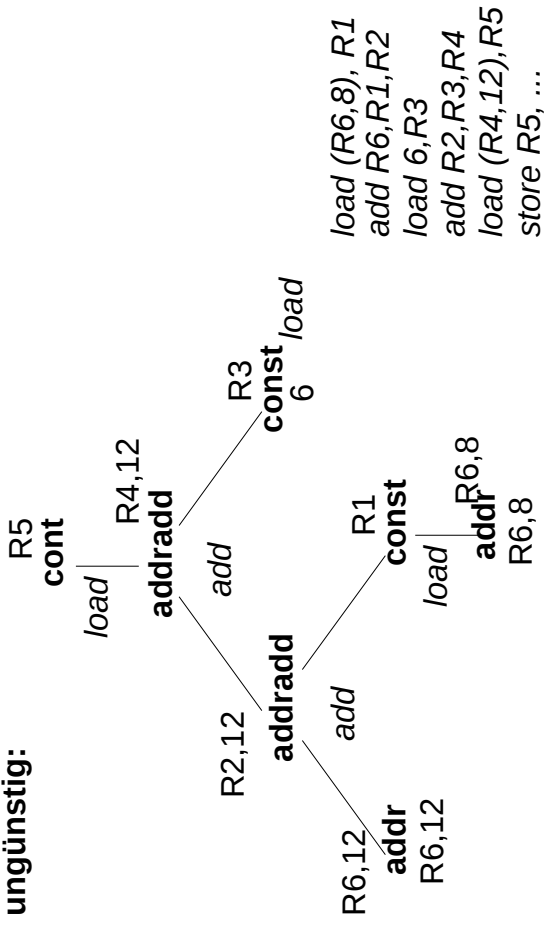
Verständnisfragen:

- Vergleichen Sie die Technik mit der Identifikation überladener Operatoren.

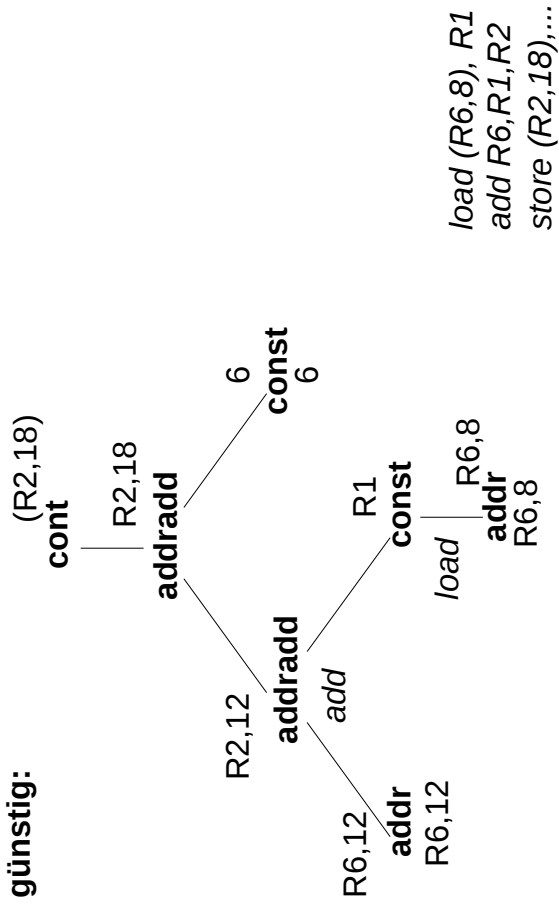
Beispiel Code-Auswahl

Baum zu $\dots := a[i].s$

ungünstig:



günstig:



Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 65

Ziele:

- Beispiel zu U-64
- Auswahl der Code-Muster nach Instruktionskosten

in der Vorlesung:

- Code-Muster den Baumknoten zuordnen

Musterersetzung in Bäumen

Methode: Baum bottom-up durchlaufen, anwendbare Muster

auswählen, Entscheidung nach oben verzögern

(vergl. dynamische Programmierung)

Spezifikation der Baummuster durch KFG-Produktionen plus Code; Wertdeskriptoren als Nichtterminale, z. B.

RegConst ::= addradd Reg Const

RegConst ::= addradd RegConst Reg add R_i, R_j, R_k

auch tiefere Baummuster, z. B.

Void ::= assign RegConst addradd Reg Const

store (R_i, c1), (R_j, c2)

Kosten für Auswahl: Anzahl Instruktionen

Methode „Graham, Glenville“, Generatoren : GG, GGSS:

Baum in Präfix-Form,

Parsing mit mehrdeutiger KFG

Entscheidung nach Kosten

Methode „Bottom-up Rewrite“, Generator BURG:

Muster zur Generierungszeit analysieren

Baumautomat generieren

Auswahlentscheidungen werden als Zustände

von Knoten codiert

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 66

Ziele:

- Systematik zur Code-Auswahl für Ausdrucksbäume

in der Vorlesung:

- Methoden am Beispiel erläutern

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.4.3

Verständnisfragen:

- Begründen Sie: BURS-Methode liefert bessere Ergebnisse als Parsing-Methode, weil Entscheidungen später und globaler getroffen werden.

Registerzuteilung

Registerverwendungen:

Zwischenergebnis in Ausdrücken
 mehrfach benutzte Ausdrucksergebnisse
 Variable
 Prozedurparameter
 Funktionsergebnis
 Kellerpegel, Schachtelzeiger, Haldenzeiger, ...

Anzahl der Register (in jeder Klasse) ist beschränkt

gute Registernutzung reduziert

- Zahl der Speicherzugriffe
- Code zum Zwischenspeichern (spill code)

verschiedene Zuteilungsverfahren für unterschiedlich großen Kontext:

- Ausdrucksbäume (Sethi, Ullman)
- Grundblöcke (Belady)
- Ablaufstrukturen (Graphfärbung)

nützliche Technik: Verschieben der Registerzuteilung in spätere Phase durch Zuteilung **symbolischer Register** aus unbegrenztem Vorrat

Ziele:

- Übersicht zur Aufgabe Registerzuteilung

in der Vorlesung:

- Registerverwendungen erläutern

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.5

Registerzuteilung für Ausdrucksbäume

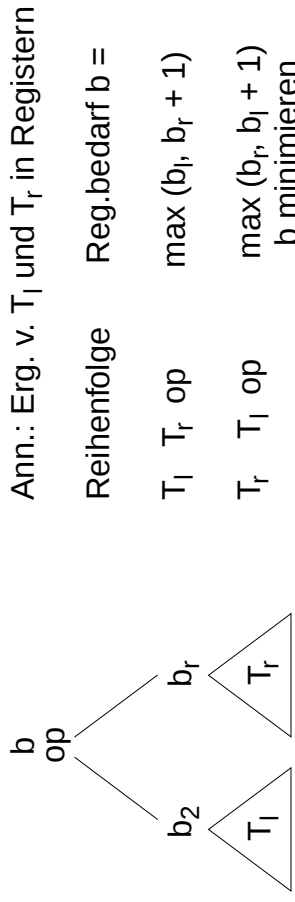
Voraussetzung für Optimalität:

[Sethi, Ullman '70]

optimaler Code kann „baumartig“ zusammengesetzt werden
(nicht bei mehreren Registerklassen oder Registerpaaren)

Prinzip: bei 2-stelligen Operatoren erst den Teilbaum mit

höherem Registerbedarf auswerten



falls $b > \text{regmax}$ (Anzahl verfügbarer Register):

dann gilt $b_l = b_r = \text{regmax}$;

Spill-Code: T_r ; **store** R_r, h ; T_l ; **load** h, R_r ; op R_r, R_l

für T_l sind alle Register frei

load h, R_r entfällt, wenn

Speicheroperand h in op h, R_l möglich ist.

Implementierung z. B. durch Attributierung:

1. Phase: Bedarf, Ausw.reihenf. = synth. Attribute (aufwärts)
2. Phase: Registerzuteilung = inh. Attribute (abwärts)
3. Phase: Code-Erz. in Auswertungsreihenfolge (aufwärts)

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 68

Ziele:

- Zusammenhang zwischen Registerbedarf und Auswertungsreihenfolge erkennen

in der Vorlesung:

- am Beispiel zeigen; Grenzen des Verfahrens

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.5.3

Übungsaufgaben:

- Verfahren für mehrere Registerklassen anwenden (Aufgabe 30)

Verständnisfragen:

- In einem Ausdrucksbaum werden an 2 Knoten Spill-Code erzeugt. Wo liegen diese Knoten?
- Beschreiben Sie das Verfahren durch eine AG.

Grundblöcke in 2 Durchgängen (Belady)

1. Durchgang:

Bestimmung der **Lebensdauer** der Werte, d.h. von Berechnung bis letzter Benutzung (mehrfache Benutzung ist möglich!).

Lebensdauer dargestellt als Intervallgraph

Schnitt im Graph = Anzahl belegter Register

maximaler Schnitt im Graph = Registerbedarf des Blockes

Register im Graph zuordnen

Bei Registermangel Werte zum Zwischenspeichern auswählen, Kriterien:

- Wert, der schon im Speicher steht
- Wert, der am spätesten wiederverwendet wird

2. Durchgang:

Register im Code zuteilen

(Ausführungsreihenfolge wird nicht verändert.)

Verfahren ursprünglich als **Seitentauschverfahren** für Speicherverwaltungen von **Belady** 1966 vorgestellt.

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 69

Ziele:

- Lebensdauer und Registerbedarf durch Intervallgraph modellieren

in der Vorlesung:

- Verfahren am Beispiel U-70 erläutern

nachlesen:

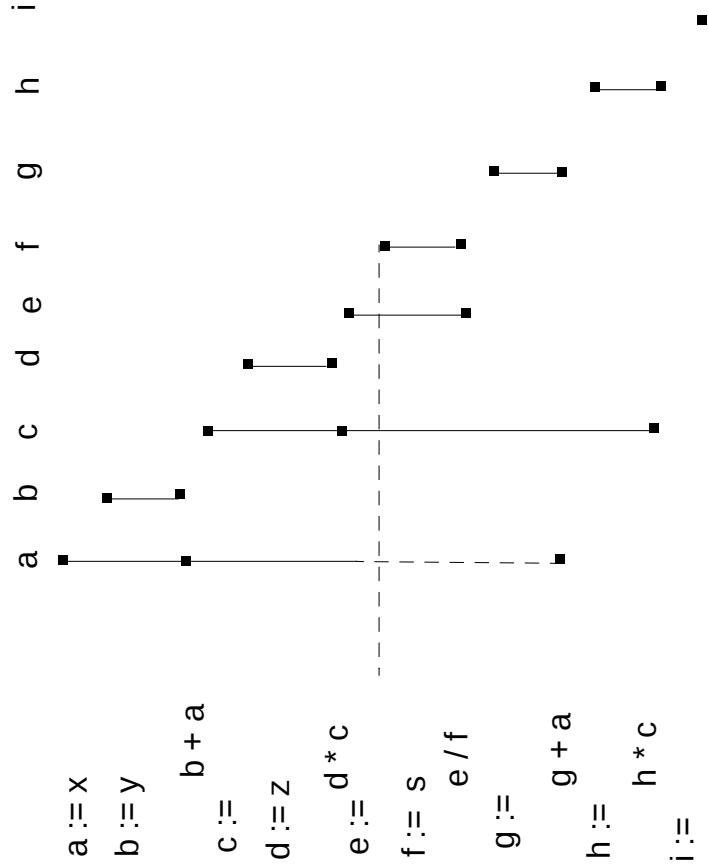
Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.5.2

Verständnisfragen:

- Begründen Sie die Auswahlkriterien bei Registermangel.
- Zeigen Sie die Entsprechungen zum Seitentauschverfahren.

Beispiel für Belady-Verfahren

Lebensdauer der Werte eines Grundblockes



Registerzuteilungen:

4 Reg:	(a)	d1	d2	d3	d3	d4	d3	d3	d3
3 Reg:	(b)		*				d2		
3 Reg:	(c)		*					d1	
									* zwischenspeichern

Ziele:

- Beispiel für U-69

in der Vorlesung:

- Beispiel erläutern

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.5.2, Abb. 7.5-3

Übungsaufgaben:

- Verfahren an einem Beispiel anwenden ([Aufgabe 31](#))

Verständnisfragen:

- Begründen Sie die Alternativen (b) und (c).

Registerzuteilung durch Graphfärbung

Anwendung auf **Ablaufstrukturen**

Berechnung und Benutzung der Werte in verschiedenen Grundblöcken.

Zunächst symbolische Register zuteilen; dann

Unverträglichkeitsgraph aufstellen:

Knoten: symbolische Register

Kante $\{a, b\}$: Lebensdauer von a und b überlappt

Lebensdauern werden mit Datenflußanalyse ermittelt.

„Färbung“ mit realen Registernummern:

Kante $\{a, b\}$ im Graph:

a und b in verschiedenen Registern

Graphfärbung NP-vollständig

heuristisches Verfahren zur Färbung mit k Farben (Registern):

sukzessive Knoten mit $\text{Grad} < k$ streichen

falls am Ende Graph leer:

Graph ist k-färbbar

Knoten in umgekehrter Reihenfolge färben

sonst

Graph ist so nicht k-färbbar

Knoten zum Zwischenspeichern auswählen (spill code)

Verfahren erneut anwenden

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 71

Ziele:

- Überlappende Lebensdauern durch Unverträglichkeitsgraph modellieren
- allgemeines Prinzip

in der Vorlesung:

- Modellierung am Beispiel U-72 erläutern
- Heuristisches Verfahren zeigen

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.5.4

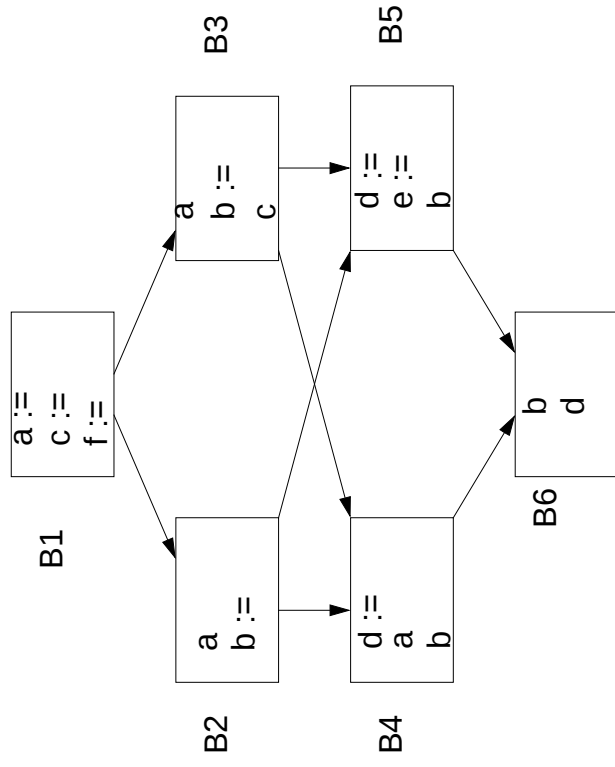
Verständnisfragen:

- Warum benötigt man DFA um die überlappenden Lebensdauern festzustellen? Man könnte doch jeden Block isoliert untersuchen. Zeigen Sie ein Beispiel, in dem dies falsche Ergebnisse liefert.
- Geben Sie einen k-färbbaren Graphen an, für den die Heuristik versagt.

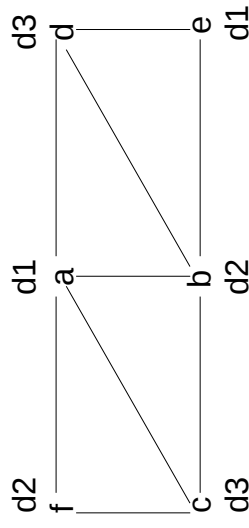
Beispiel: Graphfärbung

U-72

Ablaufgraph mit Benutzung von Werten



Unverträglichkeitsgraph



Ziele:

- Beispiel für U-71

in der Vorlesung:

- Beispiel erläutern

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.5.4, Abb. 7.5-6

Übungsaufgaben:

- Verfahren an einem Beispiel anwenden