

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

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 59

Ziele:

- Übersicht zu Entwurf und Algorithmen in der Vorlesung:

- Aufgaben abgrenzen und zuordnen

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7

Speicherabbildung

U-60

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 60

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

Prozedurschachtel

U-61

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

Entwurf der Schachtelstruktur zusammen mit Aufruf-Code

Schachtelstruktur

Aufruf-Code

Aufrufstelle Prozedur-Code

Parameter kellern

1. Parameter

n-ter Parameter

stat. Vorgänger (*)

Rückkehradresse

dynamischer Vorgänger

(**)

lokale Variable

gesicherte Register

stat. Vorg. kellern

Unterprogrammsprung

dyn. Vorg. kellern

Schachtelreg :=

Kellerpegel

Kellerpegel für

lok. Var. erhöhen

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

U-62

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 :  
      or  
          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:

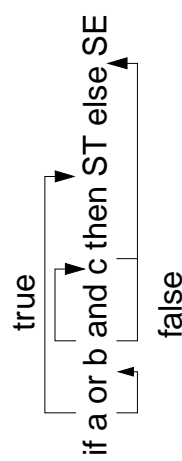
Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.3.2

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, R_i); Code (B, R_j)
 cmp R_i, R_j
 bralt M

Code (A < B, false, M): Code (A, R_i); Code (B, R_j)
 cmp R_i, R_j
 bralt M
 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	Operand(en)	Ergebnis	Code
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 Ri, Rj, Rk
addradd	R _i , c	R _j	→ R _k , c	add Ri, Rj, Rk

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

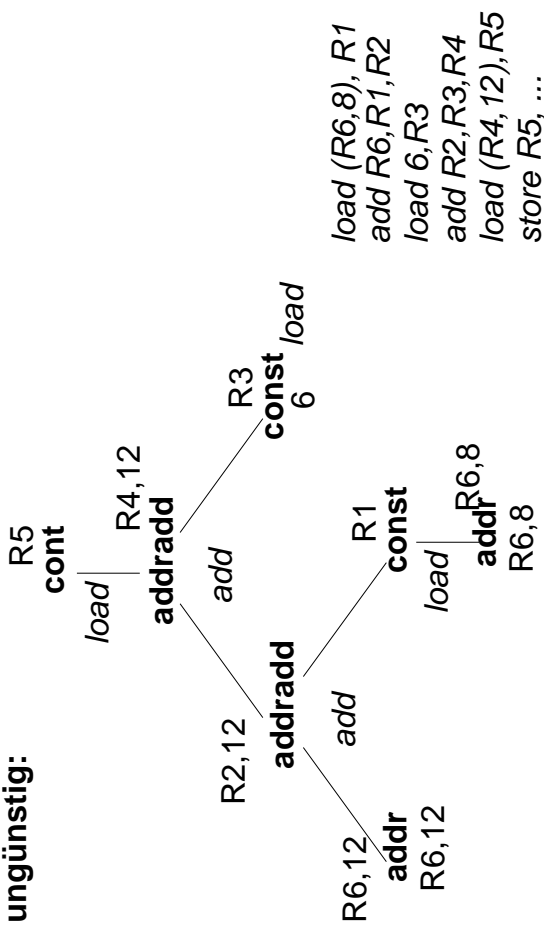
Verständnisfragen:

- Vergleichen Sie die Technik mit der Identifikation überladener Operatoren.

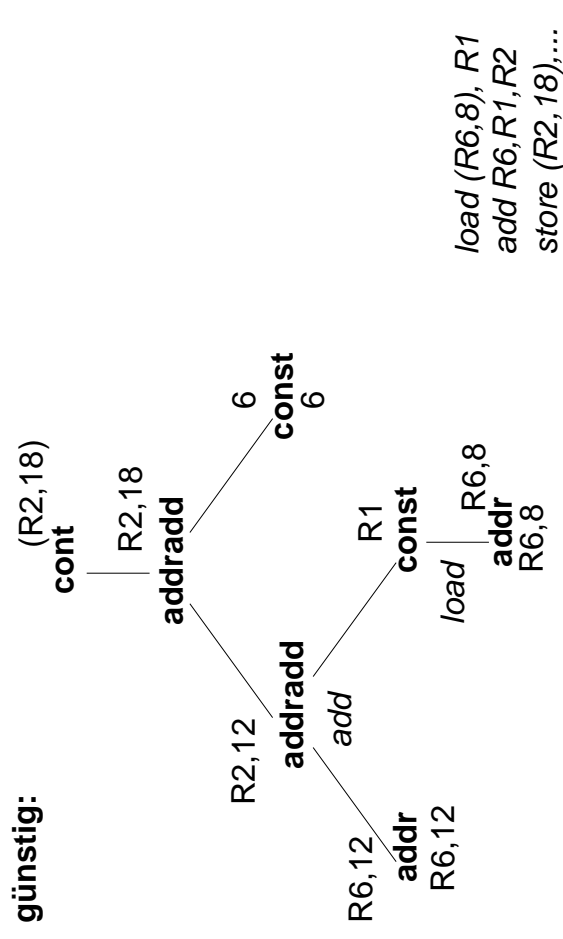
Beispiel Code-Auswahl

Baum zu ... := a[i].s

ungünstig:



günstig:



Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 65

U-65

Ziele:

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

in der Vorlesung:

- Code-Muster den Baumknoten zuordnen

Musterersetzung in Bäumen

U-66

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 66

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

Ziele:

- Systematik zur Code-Auswahl für Ausdrucksbäume

in der Vorlesung:

- Methoden am Beispiel erläutern

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 7.4.3

Verständnisfragen:

- Begründen Sie: BURG-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

Ann.: Erg. v. T_l und T_r in Registern

Reihenfolge Reg.bedarf $b =$

$$\begin{array}{ll} T_l \quad T_r \text{ op} & \max(b_l, b_r + 1) \\ T_r \quad T_l \text{ op} & \max(b_r, b_l + 1) \end{array}$$

b minimieren

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

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

Spill-Code: $T_r; \text{ store } R_r, h; T_l; \text{ load } h, R_r; \text{ op } R_r, R_l$

für T_l sind alle Register frei

load h, R_r entfällt, wenn

Speicheroperand h in $\text{op } h, R_l$ möglich ist.

Implementierung z. B. durch Attributierung:

1. Phase: Bedarf, Ausw.reihent. = 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)

U-69

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:

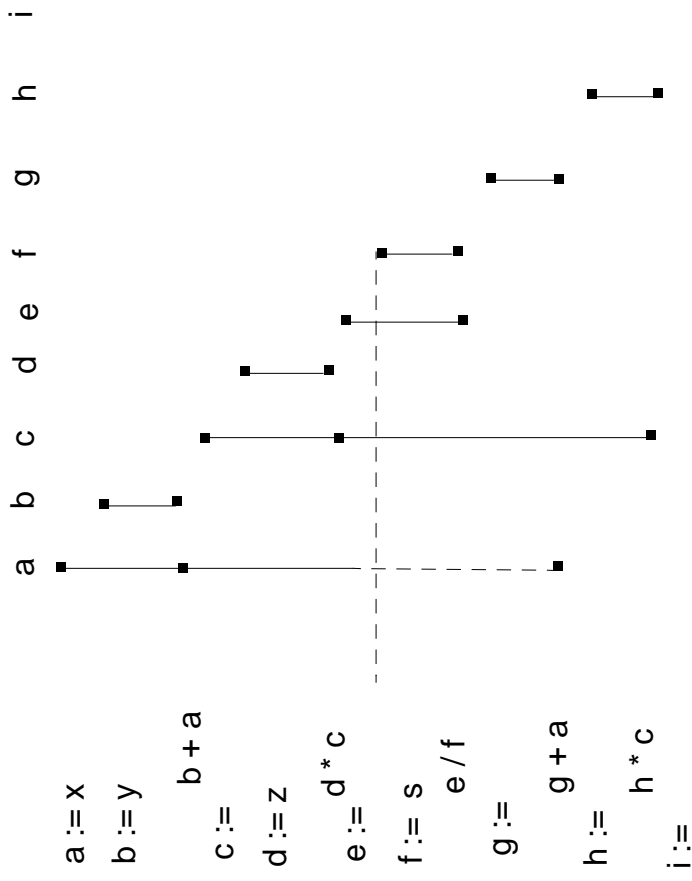
- Begründen Sie die Auswahlkriterien bei Registermangel.
- Zeigen Sie die Entsprechungen zum Seitentauschverfahren.

Beispiel für Belady-Verfahren

U-70

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 70

Lebensdauer der Werte eines Grundblocks



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 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

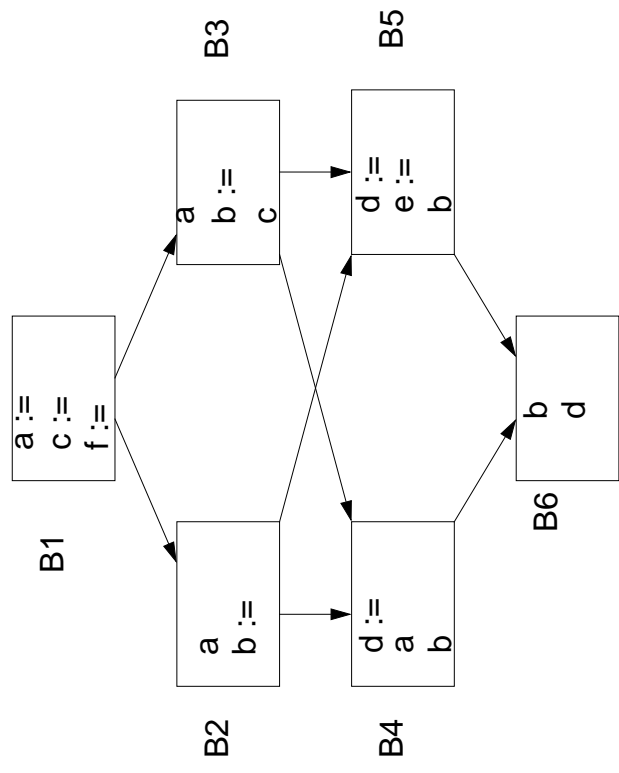
Verständnisfragen:

- 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.

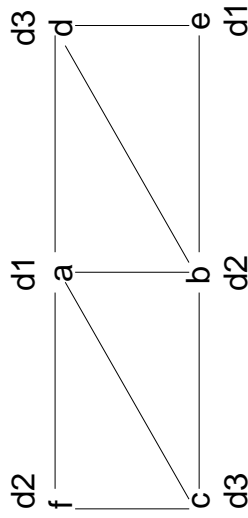
Beispiel: Graphfärbung

U-72

Ablaufgraph mit Benutzung von Werten



Unverträglichkeitsgraph



Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 72

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