

Prüfung aus Übersetzerbau 19.6.1998

Musterlösung

1. 25 % Quadrupel-Code

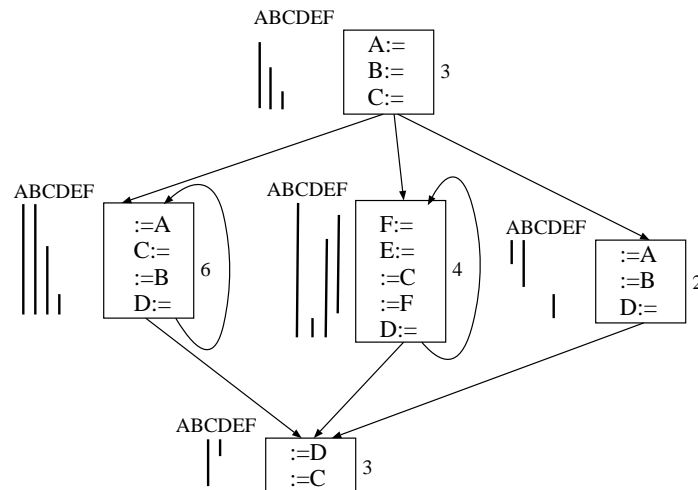
Erzeugen Sie für das rechte Programmstück Quadrupel-Code nach der Kontrollflußmethode. Ein INTEGER ist 4 Byte groß. Die Untergrenze aller Indexbereiche ist 0.

```
Wbegin:
    if j<20 goto Wtrue
    goto Wfalse
Wtrue:
    if i>=15 goto ANDtrue
    goto IFfalse
ANDtrue:
    if j<10 goto IFtrue
    goto IFfalse
IFtrue:
    t1 := i * 10
    t2 := t1 + j
    t3 := t2 * 4
    t4 := t3 + adr(a)
    t5 := @t4
    t6 := j * 4
    t7 := t6 + adr(b)
    t8 := @t7
    t9 := t5 * t8
    t10 := t9 + s
    s := t10
    goto IFend
IFfalse:
    t11 := j + 10
    t12 := t11 * 4
    t13 := t12 + adr(b)
    t14 := @t13
    t15 := t14 + s
    s := t15
IFend:
    t16 := j + 1
    j := t16
    goto Wbegin
Wfalse:
```

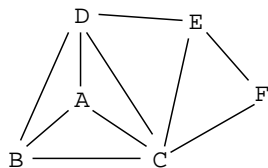
```
VAR
    a: ARRAY[30,10] OF INTEGER;
    b: ARRAY[20] OF INTEGER;
    i,j,s: INTEGER;
:
WHILE J<20 DO
    IF (i>=15) AND (j<10) THEN
        s := s + a[i,j] * b[j];
    ELSE
        s := s + b[j+10];
    END
    j := j + 1;
END
```

2. 25 %

Gegeben sei der folgende Kontrollflußgraph. Links von den Blöcken sind die Aktivitätsbereiche der Pseudoregister angegeben, rechts davon die erwarteten Ausführungshäufigkeiten.



a) (15 %) Geben Sie den Konfliktgraphen und die **Auslagerungskosten** für alle Pseudoregister an - dabei soll angenommen werden, daß ein Speicherbefehl einen Zyklus und ein Ladebefehl zwei Zyklen kosten soll.



	R:=	:=R	Kosten
A	3	8	19
B	3	8	19
C	9	7	23
D	12	3	18
E	4	0	4
F	4	4	12

$$\text{Kosten} = (R :=) + (:= R) * 2$$

b) (10 %) Bestimmen Sie eine Reihenfolge der **Registerbelegung**, belegen Sie die Pseudoregister mit realen Registern und kennzeichnen Sie die auszulagernden Pseudoregister. Nehmen Sie an, daß 3 reale Register zur Verfügung stehen.

Registerbelegung
Reihenfolge von links nach rechts

A	B	C	D	E	F
1	2	3	*	2	1

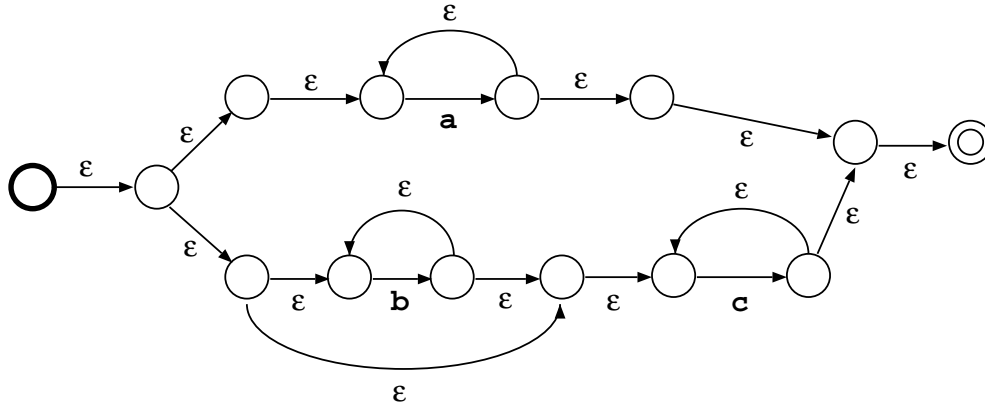
Das Register D muß ausgelagert werden weil seine Priorität mit $\frac{18}{3}$ am niedrigsten ist ($A: \frac{19}{3}, B: \frac{19}{3}, C: \frac{23}{3}$).

Anmerkung: Die obige Reihenfolge der Registerbelegung ist nur eine von mehreren möglichen Lösungen.

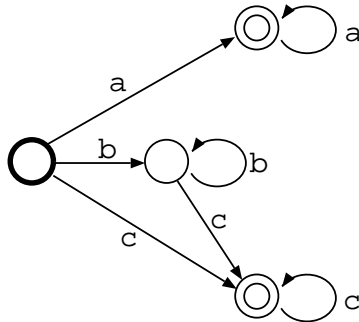
3. 25 % NFA und DFA

Gegeben sei der reguläre Ausdruck $a^+|(b^+c^+)$

a) (10 %) Formen Sie den regulären Ausdruck in einen äquivalenten **NFA** mit ε -Kanten um. Verwenden Sie dazu die Umformungsregeln aus Kapitel 3 des Skriptums. (Eine Lösung ohne Verwendung des Algorithmus ist ungültig.)



b) (15 %) Erzeugen Sie aus dem NFA einen entsprechenden **DFA** und **Minimieren** Sie den entstandenen **DFA**, falls dies möglich ist.



4. 25 % Attributierte Grammatik

Ein Filesystem FS besteht aus einer Liste von Harddisks. Es gibt mindestens eine Harddisk. Nach dem Namen **name** einer Harddisk HD steht die Clustergröße **num** in Bytes, ein ":" und danach die Directories. Jede Harddisk hat mindestens ein Directory. Ein Directory D hat einen Namen **name** und danach steht die Anzahl der Cluster **num** die es belegt. Die Directories sind durch "," und die Harddisks durch ";" getrennt, z.B.:

```
alpha 2048: bin 10, etc 7; beta 4096: ftp 20, pub 12; gamma 8192: www 35
```

a) (7 %) Erstellen Sie eine Grammatik die ein ganzes Filesystems einlesen kann. (Verwenden Sie dazu die Terminalsymbole "**name**", "**num**", ":", ",", " und ";" und ignorieren Sie etwaige Leerzeichen.)

```
FS    → HDL
HDL   → HDL ";" name num ":" DL
HDL   → name num ":" DL
DL    → DL "," name num
DL    → name num
```

b) (18 %) Erweitern Sie die Grammatik aus a) um Attribute zur Berechnung des verbrauchten Platzes. Die Ausgabe soll so wie das Eingabeformat sein und im synthetisierten Attribut "**FS.x**" erfolgen. Alle Größen sind in Byte anzugeben. Im Attribut "**name.x**" steht der Name und in "**num.val**" der Zahlenwert des entsprechenden Terminalsymbols. Der Operator "|" hängt Zeichen- und Zahlen intelligent aneinander ("**gnu**"|123 ergibt "**gnu 123**"). (Ignorieren Sie auch hier etwaige Leerzeichen.) Das obige Beispiel ergibt:

```
alpha 34816: bin 20480, etc 14336; beta 131072: ftp 81920, pub 49152; gamma
286720: www 286720
```

FS	→	HDL	FS.x := HDL.x
HDL	→	HDL ";" name num ":" DL	HDL0.x := HDL1.x ";" name.x DL.size ":" DL.x DL.cg := num.val
HDL	→	name num ":" DL	HDL.x := name.x DL.size ":" DL.x DL.cg := num.val
DL	→	DL "," name num	DL0.x := DL1.x "," name.x num.val * DL0.cg DL0.size := DL1.size + num.val * DL0.cg
DL	→	name num	DL.x := name.x num.val * DL.cg DL.size := num.val * DL.cg