Kapitola X. Optimalizace a generování cílového programu

Základní bloky

• Základní blok je sekvence příkazů, jejíž příkazy jsou v tomto pořadí vždy všechny provedeny (neexistuje skok dovnitř ani naopak zevnitř této sekvence)

Výpočet množiny vedoucích příkazů (leaderů):

- Hned první příkaz je vedoucí leader
- Každý příkaz, který je <u>návěštím</u> pro příkazy skoku, je vedoucí - <u>leader</u>
- Každý příkaz, který <u>následuje</u> za <u>goto</u> příkazem, je vedoucí <u>leader</u>

Základní bloky: Příklad

```
LEADER
Blok 1
                                     (první příkaz)
                                       LEADER
Blok 2
                                        (návěští)
                     n goto L2;
                          + a[i];
           sum
                                       LEADER
                    sum
                                        (následuje
Blok 3
                                      "goto" příkaz)
           goto L1;
                                       LEADER
Blok 4
                                        (návěští &
                                        následuje
                                      "goto" příkaz)
```

Graf toku řízení nad bloky

```
Program se základními bloky:
                                 Graf toku
                                 řízení:
     sum := 0;
B1
     L1:
          >= n goto L2;
            := sum + a[i];
       sum
B3·
       goto L1;
     L2:
```

Pozn.: Izolovaný blok v grafu = mrtvý kód

Optimalizace: Úvod

Myšlenka: *Optimalizátor* dělá efektivnější verzi vnitřního kódu

Druhy optimalizací:

- 1) Lokální optimalizace × Globální optimalizace
- Lokální optimalizace v rámci základního bloku
- Globální optimalizace v rámci několika bloků
- 2) Optimalizace rychlosti × Optimalizace velikosti

Optimalizační metody:

- 1) Zabalení konstanty
- 4) Výrazové invarianty v cyklu

- 2) Šíření konstanty
- 5) Rozbalení cyklu
- 3) Kopírování proměnné
- 6) Eliminace mrtvého kódu

Optimalizační metody 1/3

1) Zabalení konstanty

2) Šíření konstanty

3) Kopírování proměnné

Optimalizační metody 2/3

4) Výrazové invarianty v cyklu

```
for i := 1 to 100 do

a[i] := p*q/r + i

a[i] := x + i
```

5) Rozbalení cyklu

```
for i := 1 to 100 do
begin
  for j := 1 to 2 do
    write(x[i, j]);
end;
for i := 1 to 100 do
begin
  write(x[i, 1]);
end;
```

Optimalizační metody 3/3

- 6) Eliminace mrtvého kódu
- Mrtvý kód: a) Nikdy nevykonán
 - b) Nedělá nic užitečného

Optimalizace velikosti

• Tato optimalizace jen vytvoří kratší program

Příklad:

```
case p of
   1: u := a*b * c;
   2: v := a*b + c;
   3: x := d - a*b;
   4: y := a*b / d;
   5: z := 2 * a*b;
end;
T := a*b;
case p of
   1: u := T * c;
   2: v := T + c;
   3: x := d - T;
   4: y := T / d;
   5: z := 2 * T;
end;
```

 Pozn.: Výraz (a*b) je v programu několikrát (vždy je proveden ale jen jednou)

Generování cílového kódu: Úvod

Typy generování cílového kódu:

• Slepé generování × Kontextové generování

1) Slepé generování

 Pro každou 3AK instrukci existuje procedura, která generuje příslušný cílový kód Hlavní nevýhoda:

• Každá 3AK instrukce je mimo kontext ostatních instrukcí bloku, dochází tedy k přebytečným načítáním a ukládáním proměnných

2) Kontextové generování

 Zredukování nepotřebných načítaní a ukládání proměnných

Slepé generování: Příklad

3AK:

Vygenerovaný kód:

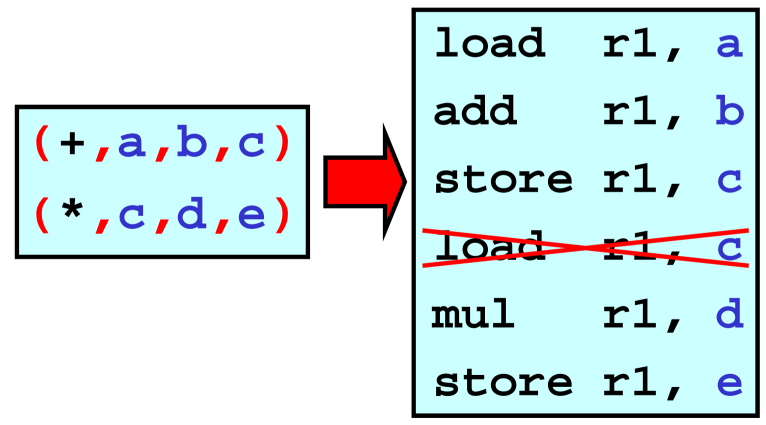
```
load r<sub>i</sub>, a add r<sub>i</sub>, b store r<sub>i</sub>, r
a, b,
                                                               load r<sub>i</sub>, a mul r<sub>i</sub>, b store r<sub>i</sub>, r
          b,
                                                                load r<sub>i</sub>, a store r<sub>i</sub>, r
```

Slepé generování

Příklad:

3AK:

Vygenerovaný cílový kód:



Přebytečná instrukce

Kontextové generování (KG)

- Minimalizace počtu načítání a ukládání mezi registry a pamětí:
- Obecné pravidlo: Jestliže je hodnota proměnné v registru a bude "brzy" použita, ponech ji v registru

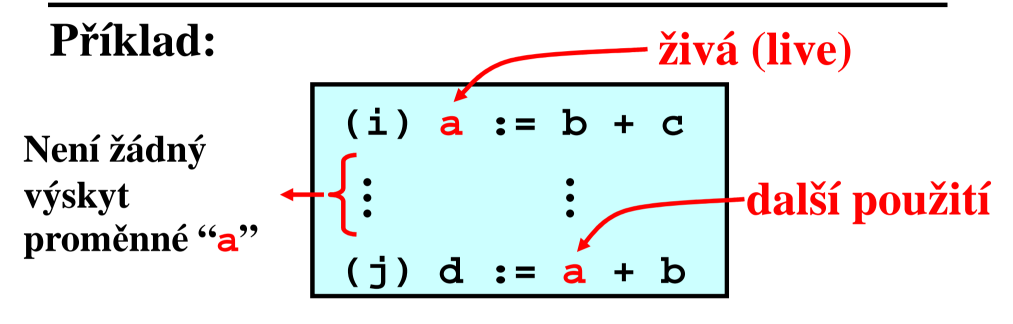
Potřebné informace:

- 1) Otázka: Které proměnné jsou později potřeba a kde? Odpověď: v tabulce základního bloku (TZB)
- 2) Otázka: Které registry jsou použity a co v nich je? Odpověď: v tabulce registrů (TR)
- 3) Otázka: Kde je uložena aktuální hodnota dané proměnné?

Odpověď: v tabulce adres (TA)

KG: Analýza v základním bloku

• Proměnná je živá, pokud je použita v bloku později



Otázka: Jak detekovat efektivně živé proměnné?

Odpověď: Aplikací *zpětného algoritmu*—to znamená, že instrukce se čtou od konce bloku směrem k začátku

Tabulka symbolů (TS)

Rozšíření TS:

proměnná	stav	další použití
a	live	(10)
b	live	(20)
pos	dead	none :

Stav: < live dead

Další none použití: <

• *i* = číslo řádku

Inicializace:

• Programátorské proměnné: Stav: live

• Pomocné proměnné: Stav: dead

• Všechny proměnné: Další použití: none

Tabulka základního bloku (TZB)

Struktura tabulky základního bloku:

řádek	instrukce	stav	další použití	
•	•			†
(i)	a:=b+c			zpětné
•	•			procházení

• Metoda:

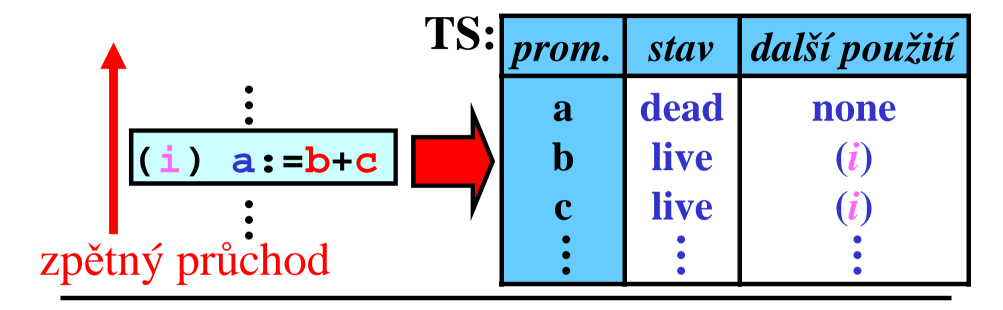
Předpokládejme, že (i) je aktuální instrukce:

- 1) Zkopíruj stav a další použití a, b, c z TS do TZB
- 2) V TS proved' následující změny:

Pro proměnnou a: Stav: dead Další použití: none

Pro proměnné b, c: Stav: live Další použití: (i)

Změny v TS: Ilustrace



- je mrtvá, protože a:=b+c ,,usmrtí"
 předchozí hodnotu proměnné a
- b, c jsou živé na řádku (i). Tuto informaci je potřeba šířit k příkazům použitým dříve v programu

Vyplňování TZB: Příklad 1/8

d:=
$$(a-b) + (c-a) - (d+b) * (c+1)$$

TZB:

řádek	instrukce	stav	další použití
(1)	u:=a-b		
(2)	v:=c-a		
(3)	w:=u+v		
(4)	x := d+b		
(5)	y:=c+1		
(6)	z:=x*y		
(7)	d:=w-z		

Vyplňování TZB: Příklad 2/8

TS - řádek (7):	prom.	stav	další použití	
programátorské proměnné	a b c d	L L L L ^[1]	N N N N ^[3]	L – live (živá)
pomocné proměnné	u v w x y	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	N N N N N N[3]	D – dead (mrtvá) N – none (nikde)

Vyplňování TZB: Příklad 3/8

TZB:

řádek	instrukce	stav	další použití
(1)	u:=a-b		
(2)	v:=c-a		
(3)	w:=u+v		
(4)	x := d+b		
(5)	y:=c+1		
(6)	z:=x*y		
(7)	d:=w-z	d:L ^[1] ; w,z:D ^[2]	d,w,z:N ^[3]

Vyplňování TZB: Příklad 4/8

TS - řádek (6):

var	stav	další použití
a	${f L}$	N
b	${f L}$	N
c	${f L}$	N
d	D	N
u	D	N
V	D	N
\mathbf{W}	\mathbf{L}	(7)
X	$\mathbf{D}^{[1]}$	$N^{[3]}$
y	$\mathbf{D}^{[1]}$	$N^{[3]}$
Z	L [2]	(7) [4]

Vyplňování TZB: Příklad 5/8

TZB:

řádek	instrukce	stav	další použití
(1)	u:=a-b		
(2)	v:=c-a		
(3)	w:=u+v		
(4)	x:=d+b		
(5)	y:=c+1		
(6)	z:=x*y	$z:L^{[2]}; x,y:D^{[1]}$	$z:7^{[4]}; x,y:N^{[3]}$
(7)	d:=w-z	d:L; w,z:D	d,w,z:N

Vyplňování TZB: Příklad 6/8

TS - řádek (5):

var	stav	další použití
a	L	N
b	${f L}$	\mathbf{N}
c	$\mathbf{L}^{[1]}$	$N^{[2]}$
d	D	\mathbf{N}
u	D	\mathbf{N}
V	D	\mathbf{N}
\mathbf{W}	${f L}$	(7)
X	${f L}$	(6)
y	L [1]	(6) [3]
Z	D	N

Vyplňování TZB: Příklad 7/8

TZB:

řádek	instrukce	stav	další použití
(1)	u:=a-b		
(2)	v:=c-a		
(3)	w:=u+v		
(4)	x:=d+b		
(5)	y:=c+1	y,c:L ^[1]	$y:6^{[3]}; c:N^{[2]}$
(6)	z:=x*y	z:L; x,y:D	z:7; x,y:N
(7)	d:=w-z	d:L; w,z:D	d,w,z:N

Zbytek vyplnit analogicky

Vyplňování TZB: Příklad 8/8

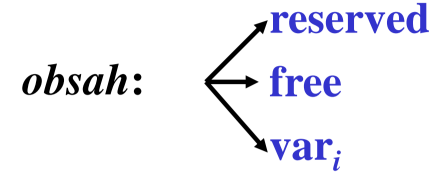
Výsledná TZB:

řádek	instrukce	stav	další použití
(1)	u:=a-b	u,a,b:L	u:3; a:2; b:4
(2)	v:=c-a	v,c,a:L	v:3; c:5; a:N
(3)	w:=u+v	w:L; u,v:D	w:7; u,v:N
(4)	x:=d+b	x,b:L; d:D	x:6; d,b:N
(5)	y:=c+1	y,c:L	y:6; c:N
(6)	z:=x*y	z:L; x,y:D	z:7; x,y:N
(7)	d := w - z	d:L; w,z:D	d,w,z:N

Tabulka registrů (TR)

Struktura TR:

reg.	obsah
0	reserved
1	reserved
2	free
3	a
4	free
5	b

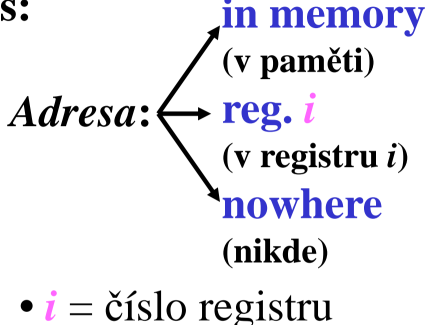


- reversed registr je
 rezervován pro potřeby OS
- free registr je volný
- var_i název proměnné
- Při každém použití registru je třeba modifikovat TR
- TR uchovává informace o stavech registrů

Tabulka adres (TA)

Struktura tabulky adres:

proměnná	adresa
a	in memory
b	reg. 5
c	nowhere
•	•



• Tabulka adres ukazuje, odkud můžeme načíst aktuální hodnotu dané proměnné

Funkce GetReg

• GetReg vrátí optimální registr pro načtení proměnné b např. z výrazu a := b + c

```
GetReg:
```

```
begin
```

if b je v registru R and b je "dead" and b má další použití nastaveno na "none"

then return R

else

<u>if</u> existuje volný registr R <u>then</u> <u>return</u> R <u>else begin</u>

- vyber register R obsahující proměnnou, která je použita "co nejpozději"
- ulož obsah R do paměti a modifikuj TR & TA
- return R

<u>end;</u> end;

Procedura GenCode

 GenCode generuje optimální kód např. pro výraz a:=b+c

GenCode:

begin

- Zavolej *GetReg* pro výběr registru R pro b
- if b není v R then generate ("load R,b")
- if c je v s then generate ("add R,s")

 else generate ("add R,c")

 // znamená, že c je v paměti
- Modifikuj TR & TA tak, aby určovaly, že současná hodnota proměnné a je v registru R
- if c je v s and c je "dead" and c má další použití nastaveny na "none" then nastav stav registru s v TR jako "free"

<u>end;</u>

GetReg a GenCode: Příklad 1/10

TZB:	řádek	instrukce	stav	další použití
	(1)	u:=a-b	u,a,b:L	u:3; a:2; b:4
	(2)	v:=c-a	v,c,a:L	v:3; c:5; a:N
	(3)	w:=u+v	w:L; u,v:D	w:7; u,v:N
	(4)	x := d+b	x,b:L; d:D	x:6; d,b:N
	(5)	y:=c+1	y,c:L	y:6; c:N
	(6)	z:=x*y	z:L; x,y:D	z:7; x,y:N
	(7)	d:=w-z	d:L; w,z:D	d,w,z:N

TR:

reg.	obsah
0,1	reserved
2-11	free
12-15	reserved

prom.	adresa
a-d	in memory
u-z	nowhere

GetReg a GenCode: Příklad 2/10

Instrukce: (1) u:=a-b

Vlastnosti: u, a, b: live

GetReg: R2

GenCode: load R2, a

sub R2,b

TR:

reg.	obsah
0,1	reserved
2-11	free
12-15	reserved

prom.	adresa
a-d	in memory
u-z	nowhere

GetReg a GenCode: Příklad 3/10

Instrukce: (2) v := c-a

Vlastnosti: v, c, a: live

GetReg: R3

GenCode: load R3,c

sub R3,a

TR:

reg.	obsah
0,1	reserved
2	u
3-11	free
12-15	reserved

prom.	adresa
a-d	in memory
u	2
V-Z	nowhere

GetReg a GenCode: Příklad 4/10

Instrukce: (3) w:=u+v

Vlastnosti: w: live; u, v: dead

GetReg: R2

GenCode: add R2,R3

TR:

reg.	obsah
0,1	reserved
2	u
3	V
4-11	free
12-15	reserved

prom.	adresa
a-d	in memory
u	2
V	3
W-Z	nowhere

GetReg a GenCode: Příklad 5/10

Instrukce: (4) x := d+b

Vlastnosti: x, b: live; d: dead

GetReg: R3

GenCode: load R3,d

add R3,b

TR:

reg.	obsah
0,1	reserved
2	W
3-11	free
12-15	reserved

prom.	adresa
a-d	in memory
u, v	nowhere
W	2
X-Z	nowhere

GetReg a GenCode: Příklad 6/10

Instrukce: (5) y:=c+1

Vlastnosti: y, c: live

GetReg: R4

GenCode: load R4,c

add R4,#1

TR:

reg.	obsah
0,1	reserved
2	W
3	X
4-11	free
12-15	reserved

prom.	adresa
a-d	in memory
u, v	nowhere
W	2
X	3
y, z	nowhere

GetReg a GenCode: Příklad 7/10

Instrukce: (6) z := x*y

Vlastnosti: z: live; x, y: dead

GetReg: R3

GenCode: mul R3,R4

TR:

reg.	obsah
0,1	reserved
2	W
3	X
4	У
5-11	free
12-15	reserved

prom.	adresa
a-d	in memory
u, v	nowhere
W	2
X	3
y	4
Z	nowhere

GetReg a GenCode: Příklad 8/10

Instrukce: (7) d := w-z

Vlastnosti: d: live; w, z: dead

GetReg: R2

GenCode: sub R2,R3

TR:

reg.	obsah	
0,1	reserved	
2	W	
3	Z	
4-11	free	
12-15	reserved	

prom.	adresa
a-d	in memory
u, v	nowhere 2
x, y	nowhere
Z	3

GetReg a GenCode: Příklad 9/10

Instrukce: konec bloku

Vlastnosti: d: live;

GetReg:

GenCode: store R2,d

(uložit všechny živé proměnné!)

TR:

reg.	obsah	
0,1	reserved	
2	d	
3-11	free	
12-15	reserved	

prom.	adresa
a-c d	in memory 2
u-z	nowhere

GetReg a GenCode: Příklad 10/10

Výsledný kód: 12 instrukcí místo 7*3 = 21!

řádek	<i>3AC</i>	generated code	
(1)	u:=a-b	load R2, a	
		sub R2, b	
(2)	v:=c-a	load R3, c	
		sub R3, a	
(3)	w:=u+v	add R2, R3	
(4)	x:=d+b	load R3, d	
		add R3, b	
(5)	y:=c+1	load R4, c	
		add R4, #1	
(6)	z := x * y	mul R3, R4	
(7)	d:=w-z	sub R2, R3	
		store R2, d	

Paralelní kompilátory: Úvod

- Lexikální analyzátor přeloží celý zdrojový program na tokeny
- Příprava syntaktické analýzy pro paralelní překlad:
 - Vyjmutí nějakých částí programů (podřetězců tokenů jako např. výrazy, podmínky, ...). Pro tyto podřetězce a pro zbytek (nazývaný *kostra*) je prováděna syntaktická analýza paralelně
 - V kostře jsou tyto vyjmuté podřetězce nahrazeny tzv. *pseudotokeny*, na jejich pozice je později vložen jejich kód.

Paralelní kompilátory: Vyjmutí podmínek

```
if cond_1 then ...

while cond_2 do ...

repeat ... until cond_3

if [cond, 1] then ...

while [cond, 2] do ...

repeat ... until [cond, 3]
```

Tabulka podmínek:

1	cond ₁	
2	cond ₂	
3	cond ₃	

Paralelní kompilátory: Víceúrovňové vyjmutí



: if [cond, 1] then ... :

• Tabulka podmínek:

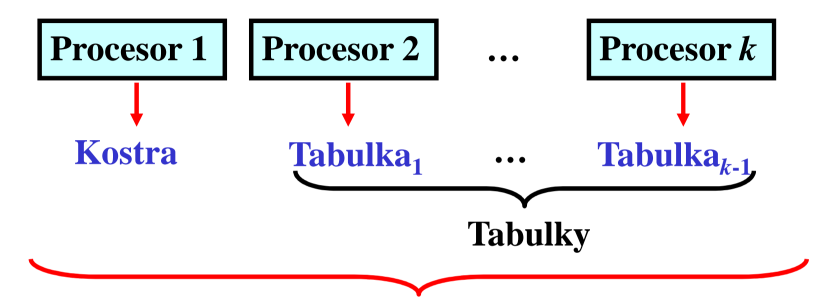
• Tabulka výrazů:

1	a + b	
2	c * d	
3	a - b	
4	c + d	

1	[expr, 1] >	[expr, 2] and $[expr]$	(cpr, 3] = [expr, 4]
-			

• •

Paralelní kompilátory: Synt. analýza



Paralelní syntaktická analýza

- mohou být rozdílné metody 1-k
- mohou být rozdílné vnitřní kódy