Devintoji paskaita

Adresavimo būdai. Adresavimo baitas.

Julius Andrikonis
julius.andrikonis@mif.vu.lt
Matematikos ir informatikos fakultetas
Vilniaus universitetas

Adresas

- Absoliutus adresas (aa):
 - Segmento registras (segreg);
 - Efektyvus adresas (ea);
- Užrašomas segreg:ea (pvz., DS:BX);
- aa= segreg * 10h + ea;
- segreg vienas iš cs, ds, es, ss.

Absoliutaus adreso formavimas

- aa formuojamas taip:
 - Komandos atmintyje adresas => CS:IP;
 - Darbas su steku => SS:SP;
 - Eilutinė komanda:
 - Eilutė šaltinis* => DS:SI
 - Eilutė rezultatas => ES:DI
 - Kiti atvejai:
 - ea formuoti naudojamas registras BP* => SS:ea
 - kiti atvejai* => DS:ea

Segmento registro pakeitimas

- * pažymėtais atvejais galima pakeisti segmento registrą į bet kokį kitą;
- Segmento keitimo prefiksas: 001 xx 110
- ES=00, CS=01, SS=10, DS=11
- Segmento keitimo prefiksas rašomas prieš komandą ir turi įtakos tik vienai komandai
 - MOV ax, [cs:bx] => 2E 8B 07

Adresavimo būdai

- Tiesioginė adresacija:
 - Pagal adresavimo baitą;
 - Pagal operacijos kodą (OPK);
 - Paprasta;
 - Santykinė;
 - Absoliuti;
- Netiesioginė adresacija;

Adresacijos tipų pavyzdžiai (1)

- Pagal adresavimo baitą:
 - MOV ax, [bx+5] => 8B 47 05
 - 47 adresavimo baitas, pagal kurį apskaičiuojamas operando adresas
- Paprasta tiesioginė adresacija:
 - MOV ax, word ptr kazkas => A1 05 00
 - 00 05 traktuojamas kaip operando ea
- Santykinė tiesioginė adresacija:
 - JE label => 74 F8
 - F8 traktuojamas kaip poslinkis nuo esamos pozicijos

Adresacijos tipų pavyzdžiai (2)

- Absoliuti tiesioginė adresacija:
 - JMP 9876h:0001h => EA 01 00 76 98
 - Komandoje tiesiogiai nurodomas ir ea (00 01) ir segmento registro reikšmė (98 76);
- Netiesioginė adresacija:
 - JMP [bx+si] => FF 20
 - Pagal adresavimo baitą suformuojamas aa;
 - Tuo adresu esanti reikšmė laikoma operando adresu;

Adresavimo baitas

- mod reg r/m
 - mod (2 bitai) rodo, kaip reikia interpretuoti lauką r/m;
 - reg (3 bitai) rodo komandoje naudojamą operandą registrą;
 - r/m (3 bitai) rodo komandoje naudojamo operando atmintyje ea formavimo mechanizmą arba kitą komandoje naudojamą operandą registrą;
 - Kai kurios komandos reg lauką naudoja praplėsti OPK.

Lauko mod reikšmės

- mod rodo, kaip reikia interpretuoti lauką r/m
- mod=00 operandas atmintyje, poslinkio nėra
- mod=01 operandas atmintyje, poslinkis 1 baito
- mod=10 operandas atmintyje, poslinkis 2 baitų
- mod=11 operandas registre

Laukų reg ir r/m reikšmės

	reg			
	r/m, kai mod=11		r/m,kai	r/m, kai
	w=0	w=1	mod=00	mod=01, mod=10
000	AL	AX	BX+SI	BX+SI+poslinkis
001	CL	CX	BX+DI	BX+DI+poslinkis
010	DL	DX	BP+SI	BP+SI+poslinkis
011	BL	BX	BP+DI	BP+DI+poslinkis
100	AH	SP	SI	SI+poslinkis
101	CH	BP	DI	DI+poslinkis
			Tiesioginis	
110	DH	SI	adresas	BP+poslinkis
111	BH	DI	BX	BX+poslinkis

Komanda MOV (1)

- MOV registras <=> registras/atmintis
 - 1000 10dw mod reg r/m [poslinkis]
 - d=0 => r/m := reg
 - d=1 => reg:= r/m
 - w=0 operandai baitai
 - w=1 operandai žodžiai
- MOV registras/atmintis <= betarpiškas operandas
 - 1100 011w mod 000 r/m [poslinkis] b.op.1 [b.op.2]

Komanda MOV (2)

- MOV registras <= betarpiškas operandas
 - 1011 w reg b.op.1 [b.op.2]
- MOV akumuliatorius <= atmintis
 - 1010 000w adr.j.b adr.v.b
- MOV atmintis <= akumuliatorius
 - 1010 001w adr.j.b adr.v.b

Komanda MOV (3)

- MOV registras/atmintis <=> segmento registras
 - 1000 11d0 mod 0 sreg r/m [poslinkis]
 - d=0 => r/m:= sreg
 - d=1 => sreg:= r/m
 - sreg reikšmės: ES=00, SS=10, DS=11
 - sreg negali būti CS

Uždavinys 1 (1)

- Kokia komanda vykdoma ir koks operando atmintyje ea ir aa, jei jos mašininis kodas yra: 8B 8F 06 00
- 8B= 1000 1011:
 - MOV registras <=> registras/atmintis
 - d=1 => reg:= r/m
 - w=1 => operandai žodžiai
- Adresavimo baitas= 8F= 1000 1111:
 - mod= 10 => poslinkis 2 baitų
 - reg= 001, w= 1 => CX
 - r/m= 111 => BX+poslinkis

- •AX=0000
- •BX=1111
- •CX=2222
- •DX=3333
- •SI=4444
- •DI=5555
- •BP=6666
- •SP=7777
- •IP=8888
- •CS=1234
- •DS=2345
- •SS=FFEE
- •ES=4567

Uždavinys 1 (2)

- Poslinkis: 06 00 => 0006h = 6
- Komanda: MOV cx, [bx+6]
- ea:= bx+6
- aa:= ds * 10h + ea

$$+\frac{1111}{0006}$$

$$+\frac{2345}{1117}$$

$$24567$$

- •AX=0000
- •BX=1111
- •CX=2222
- •DX=3333
- •SI=4444
- •DI=5555
- •BP=6666
- •SP=7777
- •IP=8888
- •CS=1234
- •DS=2345
- •SS=FFEE
- •ES=4567

Uždavinys 2 (1)

- Kokia komanda vykdoma ir koks operando atmintyje ea ir aa, jei jos mašininis kodas yra: 88 75 F9 63
- 88= 1000 1000:
 - MOV registras <=> registras/atmintis
 - d=0 => r/m := reg
 - w=0 => operandai baitai
- Adresavimo baitas= 75= 0111 0101:
 - mod= 01 => poslinkis 1 baito
 - reg = 110, w = 0 => DH
 - r/m= 101 => DI+poslinkis

- •AX=0000
- •BX=1111
- •CX=2222
- •DX=3333
- •SI=4444
- •DI=5555
- •BP=6666
- •SP=7777
- •IP=8888
- •CS=1234
- •DS=2345
- •SS=FFEE
- •ES=4567

Uždavinys 2 (2)

- Poslinkis: F9 => F9h = -7
- Komanda: MOV [di-7], dh
- ea:= di-7
- aa:= ds * 10h + ea

- •AX=0000
- •BX=1111
- •CX=2222
- •DX=3333
- •SI=4444
- •DI=5555
- •BP=6666
- •SP=7777
- •IP=8888
- •CS=1234
- •DS=2345
- •SS=FFEE
- •ES=4567

Uždavinys 3 (1)

- Kokia komanda vykdoma ir koks operando atmintyje ea ir aa, jei jos mašininis kodas yra: 8A A2 55 88
- 8A= 1000 1010:
 - MOV registras <=> registras/atmintis
 - d=1 => reg:= r/m
 - w=0 => operandai baitai
- Adresavimo baitas= A2= 1010 0010:
 - mod= 10 => poslinkis 2 baitų
 - reg = 100, w = 0 => AH
 - r/m= 010 => BP+SI+poslinkis

- •AX=0000
- •BX=1111
- •CX=2222
- •DX=3333
- •SI=4444
- •DI=5555
- •BP=6666
- •SP=7777
- •IP=8888
- •CS=1234
- •DS=2345
- •SS=FFEE
- •ES=4567

Uždavinys 3 (2)

- Poslinkis: 55 88 => 8855h
- Komanda: MOV ah, [bp+si+8855h]
- ea:= bp+si+8855h
- aa:= ss * 10h + ea

$$6666$$
 $+4444$
 8855
 $32FF$

- •AX=0000
- •BX=1111
- •CX=2222
- •DX=3333
- •SI=4444
- •DI=5555
- •BP=6666
- •SP=7777
- •IP=8888
- •CS=1234
- •DS=2345
- •SS=FFEE
- •ES=4567

Uždavinys 4 (1)

- Kokia komanda vykdoma ir koks operando atmintyje ea ir aa, jei jos mašininis kodas yra: 2E 8C 1E 28 37
- 2E= 0010 1110:
 - segmento keitimo prefiksas
 - sreg= 01 => CS
- 8C= 1000 1100:
 - MOV segreg <=> registras/atmintis
 - d=0 => r/m:= sreg

- •AX=0000
- •BX=1111
- •CX=2222
- •DX=3333
- •SI=4444
- •DI=5555
- •BP=6666
- •SP=7777
- •IP=8888
- •CS=1234
- •DS=2345
- •SS=FFEE
- •ES=4567

Uždavinys 4 (2)

- Adresavimo baitas= 1E= 0001 1110:
 - mod= 00 => poslinkis 0 baitų
 - sreg= 11 => DS
 - r/m= 110 => tiesioginis adresas
- ea:= 28 37 = 3728h
- Komanda: MOV cs:[3728h], ds
- aa:= cs * 10h + ea

$$+\frac{1234}{3728}$$
 $+\frac{15A68}$

- •AX=0000
- •BX=1111
- •CX=2222
- •DX=3333
- •SI=4444
- •DI=5555
- •BP=6666
- •SP=7777
- •IP=8888
- •CS=1234
- •DS=2345
- •SS=FFEE
- •ES=4567