

Tryby adresowania - bezpośredni

Argumentem instrukcji jest adres w pamięci (wskaźnik):

```
mov al, [1234ec5fh]

mov edi, tabela ;pobiera pierwszy element

mov zmienna, rdx
```

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

7

Tryby adresowania - pośredni - rejestrowy

Argumentem instrukcji jest rejestr – wskaźnik:

```
mov al, [rcx]

mov edi, [ebx]

mov [edi], edx
```

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

8

Tryby adresowania - pośredni - bazowy

Argumentem instrukcji jest wskaźnik:

```
mov al, [ebx+5]

mov edi, [ebx+tablica]

mov [rbp+8], rdx
```

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

9

Tryby adresowania - pośredni - indeksowy

Argumentem instrukcji jest rejestr – wskaźnik:

```
mov al, [esi]

mov edi, [esi*4+tablica]

mov [rdi*8+tablica], rdx
```

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

10

Tryby adresowania - pośredni – bazowo-indeksowy

Argumentem instrukcji jest wskaźnik:

```
mov al, [ebx+esi+3]

mov edi, [ebx+eax*4]

mov [rbp+rdi*8+tablica], rdx
```

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

11

Wielkość danych

Można określić wielkość stosowanych danych:

```
mov al, byte ptr [ebx+esi+3]
mov cx, word ptr [ebx+eax*4]
mov dword ptr [ebp+edi*4+tablica], edx
mov qword ptr [rbp+rdi*8+tablica], rdx

inc byte ptr [ebx+esi+3]
dec word ptr [ebx+eax*4]
inc dword ptr [ebp+edi*4+tablica]
```

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

12

Przedrostki segmentowe

Można podać segment do danych:

```
mov al, es:byte ptr [ebx+esi+3]
mov cx, cs:word ptr [ebx+eax*4]
mov ss:[ebp+4], edx
```

Przyporządkowanie rejestrów

esp, ebp: ss
eax, ebx, ecx, edx, edi, esi: ds.
eip: cs

Analogicznie rejestry 16 i 64 bitowe.

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

13

Instrukcje przesyłania

- MOVprzesła dane między rejestrami, pamięcią
- XCHGzamień
- BSWAPzamień bajty
- XADDwymień i dodaj
- CMPXCHGporównaj i wymień
- CMPXCHG8(16)Bporównaj i wymień 8(16) bajtów
- PUSHwyslij na stos
- POPzdejmij ze stosu
- PUSHF/PUSHFD/PUSHFQwyslij na stos flagi
- POPF/POPFD/POPFQzdejmij ze stosu flagi
- PUSHA/PUSHADwyslij rejestry na stos
- POPA/POPADzdejmij rejestry ze stosu
- CWD/CDQ/CDQOkonwertuj word na dword/dword na qword
- CBW/CWDE/CDQEkonwertuj byte na word/word na doubleword w rejestrze EAX/ doubleword na quadword w RAX
- MOVSB/MOVSXDprześlij i rozszerz znakiem
- MOVZXprześlij i rozszerz zerem

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

14

Wpływa na flagi: -

Instrukcja MOV

```
mov cel,źródło
```

Przesyła zawartość źródła do miejsca przeznaczenia (cel).

```
mov al,bl
mov [ebp+4], edx
mov zmienna, eax
mov rcx,licznik
mov [ebp+edi*4+tablica], edx
```

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

15

Wpływa na flagi: -

Instrukcja XCHG

```
xchg cel,źródło
```

Zamienia zawartość źródła i celu.

```
xchg ax,zmienna
xchg ecx,[ebp+4]
xchg rcx,r12
```

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

16

Wpływa na flagi: -

Instrukcja BSWAP

```
bswap rejestr
```

Zamienia bajty w argumentcie – 32/64 bity.

```
bswap eax
bswap rdx
```

przed

12	c4	7f	de
----	----	----	----

po

de	7f	c4	12
----	----	----	----

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

17

Wpływa na flagi: OSZAPC

Instrukcja XADD

```
xadd cel,źródło
```

Zamienia zawartość źródła i celu(8/16/32/64 bity), a ich sumę umieszcza w miejscu przeznaczenia (cel).

```
xadd al,bl
xadd eax,zmienna
xadd edx,[ebx+esi*4]
xadd rcx,r8
```

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

18

Wpływa na flagi: OSZAPC

Instrukcja CMPXCHG

CMPXCHG arg1,arg2

Działanie:

if acc=arg1 then

arg1=arg2

else

acc=arg1

acc=al,ax,eax,rax

arg2 - rejestr

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

19

Wpływa na flagi: OSZAPC

Instrukcja CMPXCHG8(16)B

CMPXCHG8(16)B cel

Działanie:

if (E(R)DX:E(R)AX=cel) then

cel=e(r)cx:e(r)bx

else

e(r)dx:e(r)ax=cel

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

20

Wpływa na flagi: -

Instrukcja PUSH

push arg

Przesyła zawartość argumentu na stos.

push eax

push rdx

push ds

push 1234

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

21

Wpływa na flagi: -

Instrukcja POP

pop cel

Przesyła zawartość stosu do celu.

pop bx

pop ecx

pop rdx

pop [edx+edi+4]

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

22

Wpływa na flagi: -

Instrukcja PUSHF/PUSHFD/PUSHFQ

pushf/pushfd/pushfq

Przesyła zawartość Flag/Eflag/Rflag na stos.

pushf

pushfd

pushfq

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

23

Wpływa na flagi: OSZAPC

Instrukcja POPF/POPFD/POPfq

popf/popfd/popfq

Pobiera zawartość Flag/Eflag/Rflag ze stosu.

popf

popfd

popfq

(C) IISI d.KIK PCz 2019

Programowanie niskopoziomowe

24

Wpływa na flagi: -

Instrukcja PUSHA/PUSHAD

pusha/pushad

Przesyła zawartość di,si,bp,bx,dx,cx,ax/edi,esi,ebp,ebx,edx,ecx,eax na stos.

Instrukcja nie działa w trybie 64-bitowym.

pusha
pushad

(C) IISI d.KIK PCz 2009

Programowanie niskopoziomowe

25

Wpływa na flagi: -

Instrukcja POPA/POPAD

popa/popad

Przesyła zawartość stosu do di,si,bp,bx,dx,cx,ax/edi,esi,ebp,ebx,edx,ecx,eax.

Instrukcja nie działa w trybie 64-bitowym.

popa
popad

(C) IISI d.KIK PCz 2009

Programowanie niskopoziomowe

26

Wpływa na flagi: -

Instrukcja CWD/CDQ/CQO

CWD/CDQ konwertuje z zachowaniem znaku word na doubleword/doubleword na quadword/quadword na octaword (ax na dx:ax, eax na edx:eax, rax na rdx:rax).

cwd
cdq
cqo

(C) IISI d.KIK PCz 2009

Programowanie niskopoziomowe

27

Wpływa na flagi: -

Instrukcja CBW/CWDE/CDQE

CBW/CWDE

konwertuje byte (AL) na word(AX)/word(AX) na doubleword (EAX)/doubleword (EAX) na quadword (RAX) z uwzględnieniem znaku.

cbw
cwde
cdqe

(C) IISI d.KIK PCz 2009

Programowanie niskopoziomowe

28

Wpływa na flagi: -

Instrukcja MOVSX/MOVSXD

movsx cel,źródło

Przesyła zawartość źródła do rejestru celu z uwzględnieniem znaku. Cel posiada 2/4/8 razy więcej bitów.

movsx eax, bl
movsx cx, al
movsxd r8,edx ;movsxd tylko dla 32 na 64

(C) IISI d.KIK PCz 2009

Programowanie niskopoziomowe

29

Wpływa na flagi: -

Instrukcja MOVZX

movzx cel,źródło

Przesyła zawartość źródła do rejestru celu z dopisaniem na starszych bitach zer. Cel posiada 2/4/8 razy więcej bitów. Źródło 8/16 bitów.

movzx eax, bl
movzx cx,al

(C) IISI d.KIK PCz 2009

Programowanie niskopoziomowe

30

Przykład

Wypełnienie wartościami od 0 do 255 tabeli bajtów

```
    mov ecx,256
    mov eax,0
    mov edi,0
p1:  mov [edi+tabela],al
    inc edi
    inc eax
    dec ecx
    jnz p1
```

(C) IISI d.KIK PCz 2009

Programowanie niskopoziomowe

31

Przykład

Przepisanie wartości integer (32 bity) z tabeli tab1 do tabeli tab2.

```
    mov rcx,65536
    mov rdi,0
p1:  mov eax,[tab1+4*rdi]
    mov [tab2+4*rdi],eax
    inc rdi
    dec rcx
    jnz p1
```

(C) IISI d.KIK PCz 2009

Programowanie niskopoziomowe

32