Assembler

proqramlaşdırma dili

Əhməd Sadıxov

2– ci buraxılış 25.02.2014

Önsöz

Bu kitabda Assembler proqamlaşdırma dilindən bəhs olunur. Kitab assembler dilinə yeni başlayanlar üçün nəzərdə tutulsa da, mövzular orta peşəkar səviyyədə əhatə olunub . Kitabdan istifadə edə bilmək üçün oxucunun hər-hansı proqramlaşdırma dilini bilməsi, funksiyaların çağırılması, funksiyalara parametr ötürülməsi və göstəricilər mövzularını bilməsi mütləq tələb olunur. Yəni hazırki material hər-hansı proqramlaşdırma dilini mükəmməl bilən proqramçılar üçündür. Baxmayaraq ki, kitabda heç bir başqa proqramlaşdırma dilinə istinad verilmir, lakin bir çox mövzuların mənimsənməsi peşəkar səviyyəsinə yaxın, bəzən isə tam peşəkar proqramlaşdırma təcrübəsi tələb edir.

Arxitektura

Bu kitabda hal-hazırda çox geniş yayılmış X86 arxitekturalı prosessorların (İNTEL, AMD ...) assembler dili izah olunur.

Sintaksis

X86 arxitekturası üçün assembler proqramlaşdırma dilinin bir-birinə oxşar müxtəlif sintaksisləri mövcuddur. Bu kitabda daha asan başa düşülən və geniş yayılmış AT&T sintaksisindən istifadə olunur.

Oxucu kütləsi

Kitab assemblerlə maraqlanan hamı üçün faydalı ola bilər, lakin əsas oxucu kütləsi yeni baslayan sistem programcılar hesab olunur.

Əməliyyatlar sistemi və kompilyator

Nümunə kodlar GNU/Linux sistemlərində kompilyasiya və icra üçün nəzərdə tutulub. Assembleri örgənmək üçün ən əlverişli əməliyyatlar sistemi GNU/Linux sistemləridir. Windowsda assembleri örgənmək və başa düşmək nisbətən çətindir, çünki Windows sistemləri əsasən istifadəçi proqramlaşdırmada istifadə olunur. İstifadəçi interfeysi məsələsində Windows çox irəlidə olsada, performans və təhlükəsizlik məsələlərində Unix sistemlərindən geri qalır. Bu səbəbə görə sistem proqramlaşdırma ilə məşğul olmaq istəyənlər Unixə üstünlük verirlər. Klassik Unix sistemlərindən isə(Solaris, AİX, HP_UX, FreeBSD ...) proqramlaşdırma bir kənara qalsın, adicə istifadə etmək peşəkar təcrübə tələb edir. Bu səbəblə GNU/Linux klassik Unix tipli sistem olmasına rəğmən nisbətən asan interfeysli olduğuna görə yeni başlayan(və peşəkar) sistem proqramçılar üçün ideal seçim hesab olunur. GNU/Linux sistmlərinin və assembler kompilyatorlarının quraşdırılması barədə ətraflı məlumatı <u>asadikhov.net</u> saytından və ya <u>youtube.com/user/heliks85</u> səhifəsindən əldə edə bilərsiniz .

Müəllif hüquqları:

Kitabda daxil olunan materialın və proqram nümunələrinin sizin hansısa işinizə yarayacağına müəllif tərəfindən heç bir təminat verilmir. Bu proqramlardan istifadə nəticəsində yaranan istənilən ziyana görə məsuliyyəti oxucu özü daşıyır, müəllif heç bir məsuliyyət daşımır.

Arzu, irad və təkliflərinizi müəllifə aşağıdakı ünvandan çatdıra bilərsiniz.

ahmed.sadikhov@gmail.com

İçindəkilər

1 Giriş	4
2 Yaddaş	9
3 Cərgələr	27
4 Stek	44
5 Funksiyalar	53
6 Say sistemləri	62
7 Bit əməliyyatları	68

1 Giriş

ssembler dili dedikdə bir çoxlarında köhnə proqramlaşdırma dili təsəvvürü yaranır ki,

bu da səbəbsiz deyil. Həqiqətən assembler 3-cü səviyyəli dillərdən əvvəl istifadə olunan dil olub. Hal-hazırda 3-cü səviyyəli dillərin (Paskal,C,C++,C#, JAVA v.s.) standartları kifayət qədər inkişaf etdirilib, ixtisaslaşdırılmış proqramlaşdırma mühitləri və kitabxanaları yaradılmışdır. Bu səbəbdən bugünkü gündə "köhnə" hesab olunan bir dili örgənməyi hansı səbələr vacib eliyə bilər. Bu sualın çox cavabı ola bilər lakin mən tək bir cavabla assembleri örgənməyin vacibliyini ifadə etmək istəyirəm:

Assembler dili sistem programlaşdırmanın açarıdır.

Buradan o aydın olu ki, bugünkü gündə assembler yalnız sistem proqramlaşdırmanı örgənmək istəyənlər üçün vacib ola bilər və bundan da əlavə sistem proqramlaşdırmanı örgənmək istəyənlər assembler çox mükəmməl bilməlidirlər.

Bugünkü gündə assembler əsasən sistem proqramçılar tərəfindən istifadə olunur sistem proqram kodlarının tərtibində. Sistem proqramlaşdırmada istifadəsi geniş yayılmış digər dil əlbəttdə ki C dilidir. Assembler əsasən C ilə tərtib olunması mümkün olmayan kritik kod hissələrinin tərtibində istifadə olunur. Buraya əsasən qurğu və proqram kəsilmələrini, giriş – çıxış portlarını v.s. idarə edən kod hissələri aiddir.

Əməliyyatlar sistemi kəsilmələr vastəsilə idarə olunur. Bu kəsilmələrin hər biri sistemin normal fəaliyyəti üçün olduqca vacibdir. Misal üçün sistem üçün ən vacib kəsilmələrdən hesab olunan saat kəsilməsi zamanı (timer interrupt – əməliyyatlar sisteminin ürək döyüntüsü) icra olunan kod yalnız assemblerdə realizə oluna bilər. Aşağıda linux nüvəsinin 1.0 buraxılışından assembler dilində müvafiq kod kəsimi göstərilir(x86):

```
.align 2
timer interrupt:
       push %ds
                               # save ds, es and put kernel data space
                               # into them. %fs is used by system call
       push %es
       push %fs
       pushl %edx
                              # we save %eax, %ecx, %edx as gcc doesn't
       pushl %ecx
                               # save those across function calls. %ebx
       pushl %ebx
                              # is saved as we use that in ret sys call
       pushl %eax
       movl $0x10,%eax
       mov %ax,%ds
       mov %ax,%es
       movl $0x17,%eax
       mov %ax,%fs
       incl _jiffies
                              # EOI to interrupt controller #1
       movb $0x20,%al
       outb %al,$0x20
       movl CS(%esp),%eax
       andl $3,%eax
                              # %eax is CPL (0 or 3, 0=supervisor)
       pushl %eax
       call _do_timer
                              # 'do timer(long CPL)' does everything from
       addl $4,%esp
                              # task switching to accounting ...
       imp ret from sys call
```

Avadanlıqlar və onların proqramlaşdırılması sistem proqramlaşdırma məsələləridir. Biz bu məsələlərə yeri gəldikcə toxunacayıq. Ümumilikdə isə məqsəd assembler və sistemlə bağlı təməl bilikləri izah etməkdir.

Əməliyyatlar sisteminin idarə etdiyi ən vacib vahidlərdən biri istifadəçi proqramlarıdır. Ümumiyyətlə əməliyyatlar sisteminin əsas məqsədi istifadəçi proqramlarının normal iş fəaliyyətini təşkil etmək, proqramların kompüterin resurslarından istifadəsini təmin etmək, onların müraciətlərini düzgün yerinə yetirmək, istifadəçi proqrmlarına aid məlumatları mühafizə etməkdir. Bu deyilənlərdən kompüterdə icra olunan hər-bir proqramın əməliyyatlar sistemi üçün nə qədər vacib olduğu anlaşılır. Gəlin istifadəçi proqramlarının strukturu ilə tanış olaq.

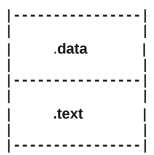
Programın strukturu

Kompüterdə icra olunan hər-bir proqram "hissə" adlandırılan struktur vahidlərindən ibarət olur. Yəni sadə dildə desək proqram müxtəlif məqsədlər üçün nəzərdə tutulmuş bir neçə hissə - dən ibarət olur. Əlbəttdə müasir proqramların hər-bir hissəsi və onların funksional xarakteristikası artıq təkmilləşdirilmiş sistem proqramlaşdırma kursunun mövzusudur. Biz isə hələlik başlanğıc səviyyədə proqramın ən vacib hissələr ilə tanış olacayıq.

Proqramın ən vacib hissəsi əlbəttdə ki onun instruksiyalarını özündə saxlayan .text hissəsidir. Proqramın digər vacib hissəsi proqram məlumatlarını özündə saxlayan .data hissəsidir. Proqramın digər vacib hissəsi .stek -dir, lakin steklə irəlidəki mövzularda tanış olacayıq.

Hələlik isə proqramı sadə halda aşağıdakı kimi iki hissədən ibarət təsəvvür edə bilərik, məlumatlar və instruksiyalar:

Programın sadə strukturu



Hissə adlarının əvvəlinə (.data, .text) nöqtə qoyulduğuna diqqət yetirək. Assembler dilində əvvəli nöqtə ilə başlayan ifadələr "direktiv" adlanır. Direktivlər kompilyatora bu və ya digər məlumat ötürmək üçündür. Misal üçün .data direktivi kompilyatora məlumatlar hissəsinin başladığı yeri bildirir. .text direktivi isə instruksiyalar hissəsinin başlanğıcını bildirir. Digər direktivlərə misal olaraq .globl, .bss v.s. direktivləri göstərə bilərik. Bunlarla irəlidə tanış olacayıq.

Proqramda məlumatlar hissəsinin olması vacib deyil. Bu zaman .data direktivindən istifadə etmirik. Gəlin assembler dilində sadə proqram nümunəsi ilə tanış olaq.

Assembler dilində sadə program

Assembler dilində sadə proqram nümunəsi aşağıdakı kimi olar:

```
#assembler dilinde sade proqram
.data
.text
.globl _start
_start:
movl $5, %ebx
movl $1, %eax
int $0x80
```

Programı sətir-sətir təhlil edək. Programın ilk sətri

.data

sətridir. Artıq bildiyimiz kimi burada **.data** direktivindən istifadə olunub və məlumatlar hissəsinin başlanğıcının elanını bildirir. Lakin hələlik məlumatlar hissəsində biz heç bir məlumat elən etməmisik. Ona görə programda biz bu direktivdən istifadə etməyə də bilərdik.

Növbəti sətir:

```
.text
```

Bu sətrin də mənası ilə biz artıq tanışıq, proqramın instruksiyalar hissəsinin başlandığı yeri bildirir.

Növbəti sətir:

```
.globl start
```

Burada **.globl** direktivindən istifadə olunub. **.globl** direktivi kompilyatora əhəmiyyətli nişanlar barəsində məlumat verir. Burada kompilyatora <u>_start</u> nişanının əhəmiyyətli nişan olduğunu bildirilir.

Nöbvbəti sətir:

```
_start:
```

Assembler dilində sonu qoşanöqtə ilə bitən ifadələr "nişan" adlanır. Nişanlar hər-hansı məlumat və ya instruksiyanın balanğıc ünvanın bildirir və həmin ünvana istinad etmək üçün istifadə olunur. _start nişanı xüsusi nişandır və proqramın ilk icraolunmalı instrksiyasının yerini bildirir, başqa sözlə assembler proqramları _start nişanından icra olunmağa başlayır.

Programın növbəti 3 sətri aşağıdakı kimidir:

```
movl $5, %ebx
movl $1, %eax
int $0x80
```

Bu sətirlər artıq prosessor tərəfindən icra olunan instruksiyalardır. İlk iki instruksiya müvafiq olaraq prosessorun **%ebx** və **%eax** reqistrlərinə **5** və **1** qiymətlərini yazır, sonuncu instruksiya isə **0x80** nömrəli kəsilməni çağırır. Bu instruksiyalarla ətraflı irəlidəki mövzularda tanış olacayıq.

Prosessorun strukturu.

Baxmayaraq ki, prosessor olduqca mürəkkəb struktura malikdir və onu bütün incəliklərinə qədər izah eləmək üçün 10-larla kitab tələb olunur, yeni başlayan sistem proqramçılar üçün sadə halda prosessoru aşağıdakı kimi təsvir edə bilərik.

Prosessorun strukturu

Yaddaş İdarəetmə bloku	İnstruksiya çeviricisi		
 Kəsilmələr bloku 	İcraetmə bloku		
 Reqistrlər			

Bu hissələr içərisində bizim bilməli olduğumuz və istifadə edəcəyimiz hissə prosessorun Reqistrlərdir. Prosessorun digər hissələri ilə sistem proqramçılar məşğul olur.

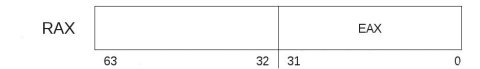
Registrlər prosessora aid çox kiçik yaddaş elementləridir. Prosessor kompüterin fiziki yaddaşından(RAM) məlumatı kiçik hissələrlə (4-8 bayt) reqistrlərə köçürür, sonra emal edir. Registrlərin hər-birinə öz adları ilə müraciət olunur.

Reqistrlərin ölçüsü və sayı konkret prosessor arxitekturasından asılı olur. x86 arxitekturasının əsas işçi reqistrləri rax, rbx, rcx, rdx, rdi, rsi, rsp, rbp və rip reqistrləridir. Bu reqistrlərdən rax, rbx, rcx, rdx, rdi, rsi məlumatlarla, rsp, rbp stek yaddaşı ilə işləmək üçün istifadə olunur. rip reqistri özündə icra olunan instruksiyanın ünvanın saxlayır. Bu reqistrlərin hər-birinin ölçüsü 8 baytdır (64 bit).

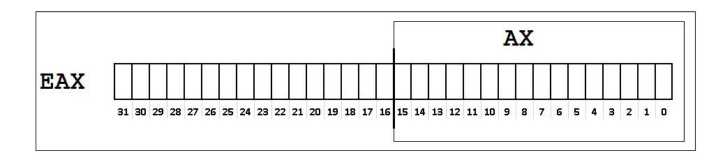
RAX		
	63	0

rax reqistri 64 bit.

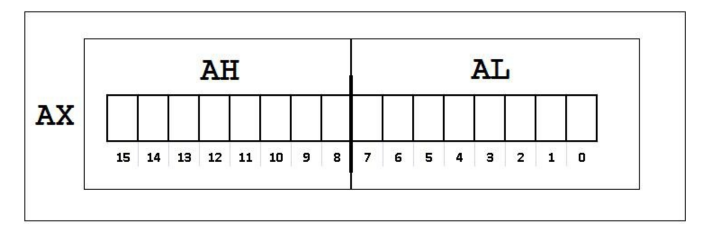
Bundan əlavə rax, rbx, rcx, rdx reqistrlərinin hər birinin ilk 32 bitinə uyğun olaraq eax, ebx, ecx və edx adı ilə müraciət etmək olar. 32 bitlik (4 baytlıq) əməliyyatlar zamanı bu reqistrlərlə işləmək daha əlverişlidir.



eax, ebx, ecx və edx reqistrlərin hər birinin də ilk 16 bitinə də ax, bx, cx və dx adları ilə müraciət etmək olar.



Öz növbəsində 1 baytlıq əməliyyatlar zamanı **ax, bx, cx və dx** reqistlərin hər birinin ilk 8 bitinə (0-7 bitlər) **al, bl, cl** və **dl**, növbəti 8 bitinə (8-15) isə **ah, bh, ch** və **dh** adları ilə müraciət etmək olar.



Qeyd. rax, rbx, rcx, rdx, rdi, rsi, rsp, rbp və rip reqistrləri 64 bitlik arxitekturalara aiddir, 32 bitlik maşınlarda bu reqistrlər mövcud deyil və rax, rbx, rcx, rdx, rdi, rsi, rsp, rbp və rip reqistrlərindən istifadə olunur.

Məlumatın köçürülməsi

Proqramın icrası zaman məlumat köçürmələri çox tez-tez baş verir. Müasir prosessorlar məlumat köçürmək üçün çox inkişafetmiş instruksiyalara malikdirlər. Bunlardan nisbətən mürəkkəbləri ilə yaddaş və ünvan mövzularını örgəndikdən sonra tanış olacayıq. İndi isə məlumat köçürmələrinin nisbətən sadə hallarını nəzərdən keçirəcəyik.

Məlumat köçürmək üçün **mov** instruksiyasından istifadə olunur. **mov** instruksiyasının sintaksisi aşağıdakı kimidir:

```
mov mənbə, mənsəb
```

mov instruksiyası məlumatı mənbədən mənsəbə köçürür. Köçürülən məlumatın ölçüsündən asılı olaraq mov instruksiyasının aşağıdakı formaları istifadə olunur: movb, movw, movl və movq. Bu instruksiyalar uyğun olaraq 1, 2, 4 və 8 bayt məlumat köçürmək üçün istifadə olunur. Misal üçün prosessorun %eax reqistrinə 1 qiyməti köçürən instruksiya aşağıdakı kimi olar:

```
movl $1, %eax
```

Assembler dilində reqistrlərin adının əvvəlinə faiz - % işarəsi, ədədlərin əvvəlinə isə dollar - \$ işarəsi artırılır. Burada biz **mov** instruksiyasının **movl** formasından istifadə etdik, çünki **%eax** reqistrinin ölçüsü **4** baytdır və **4** baytlıq əməliyyatlar zamanı **movl** -dən istifadə edirik.

Calışma 1. Aşağıdakı instruksiyanın gördüyü işi müəyyənləşdirin:

```
movl $5, %ebx
```

Həlli: Prosessorun %ebx registrinə 5 giyməti yazır.

Calisma 2. Prosessorun **%edx** registrinə 7 giymətini yazan instruksiya tərtib edin.

Həlli: Instruksiya aşağıdakı kimi olar:

```
movl $7, %ebx
```

Çalışma 3. %eax reqistrinə 1, %ebx reqistrinə 5, %ecx reqistrinə 20, %edx reqistrinə 30 qiyməti yazan proqram tərtib edin.

Həlli. Program kodu aşağıdakı kimi olacag:

Programın sonuncu iki instruksiyasına nəzər salaq:

```
movl $1, %eax int $0x80
```

Bu iki instruksiya programı söndürmək üçündür.

Assembler programlarının kompilyasiyası

Assembler proqramlarını kompilyasiya etmək üçün əvvəlcə proqramın mətn faylını hər-hansı bir faylda, misal üçün **prg.s** faylında yadda saxlayırıq və kompilyasiya üçün aşağıdakı əmrləri daxil edirik:

```
as prg.s -o prg.o
ld prg.o -o prg
```

Nəticədə prg.s assembler faylından prg adlı icraolunabilən ikili program faylı alınır.

Assembler programlarının icrası

Assembler proqramlarını icra edərkən mütəmadi olaraq prosessorun reiqstrlərinin qiymətini,proqram yaddaşının müxtəlif hissəslərində (stek, .data, .text , .bss v.s.) məlumatları təhlil etmək tələb olunur. Bunun üçün müxtəlif təhlil proqramları mövcuddur. Biz hal-hazırda ən geniş yayılmış gdb təhlil proqramından istifadə edəcəyik.

gdb ilə proqramları təhlil etmək üçün aşağıdakı qaydalardan istifadə edirlər. Əvvəlcə proqram kodunun təhlil aparmaq istədiyimiz yerlərində nişan təyin edirik. Proqramı **gdb** ilə yükləyirlər. Hansı nişanlarda proqramın icrasını dayandırma istədiyimizi **gdb** -yə bildiririk və proqramın

icrasına başlayırıq. **gdb** proqramı bizim qeyd etdiyimiz ünvanlarda dayandırır və bizə prosessorun reqistrlərini və yaddaşı təhlil etməyə imkan verir. Təhlil işlərini bitirdikdən sonra proqramın icrasını davam etdiririk və proqram bizim təyin etdiyimiz növbəti nişanda icrasını dayandırır. Müvafiq əmrlər aşağıdakı kimi olar:

```
gdb ilə hər-hansı proqramı yükləmək üçün,
gdb proqramın_adı

əmrini, proqramın icrasını hər-hansı yerdə(nişan) dayandırmaq üçün,
break nişan

əmrini, reqistrlərin qiymətini örgənmək üçün,
info registers $reqisterin_adı

əmrini, növbəti instruksiyanı icra etmək üçün,
nexti
və ya qısaca
n

əmrini,
Proqramın icrasını bərpa etmək üçün
continue
```

əmrini daxil etməliyik. **gdb** -nin yaddaşı təhlil etmə əmrləri ilə müvafiq bölmələrdə tanış olacayıq, hələlik isə yalnız reqistrlərin qiymətlərini yoxlamaqla kifayətlənəcəyik.

Çalışma 4. Aşağıdakı proqramın icraya başalama anında(_start) prosessorun reqistrlərinin qiymətlərini təyin edin.

```
#prg.s
.data
.text
.globl _start
_start:
    movl $1, %eax
```

С

```
int $0x80
```

Həlli. Əvvəlcə programın mətnini prg.s faylında yadda saxlayaq. Daha sonra

```
as prg.s -o prg.o
ld prg.o -o prg
```

əmrləri ilə prq.s -dən prq program faylını alırıq. prq -nı qdb ilə yükləyək:

```
gdb prg
```

Əvvəlcə proqramın icrasını dayandırmaq istədiyimiz yerləri **gdb** -yə bildirməliyik. Bizdən proqramın icraya başlama anında reqistrlərin qiymətlərini örgənmək tələb olunduğundan **_start** nişanından istifadə edə bilərik. Proqramın icrasını **_start** nişanında dayandırmaq üçün **break** əmrini daxil edək:

```
break _start
```

Bütün bunlar hazırlıq mərhələsidir. Proqramın icrasını başlaya bilərik, bunun üçün **run** əmrini daxil etməliyk.

run

Nəticədə proqram icra olunmağa başalayacaq və bizim təyin etdiyimiz yerlərdə gdb proqramın icrasını dayandıracaq (_start nişanı).

Bu anda prosessorun registrlərinin qiymətini örgənmək üçün aşağıdakı əmri daxil edirik:

```
info registers $eax $ebx $ecx $edx $esi $edi
```

Nəticə:

```
(gdb) info registers $eax $ebx $ecx $edx $esi $edi
                   0 \times 0
                               0
                   0 \times 0
                               0
ebx
                   0 \times 0
                               0
ecx
                   0 \times 0
                               0
edx
                               0
esi
                   0 \times 0
edi
                   0x0
                               0
(gdb)
```

Çalışma 5. Prosessorun reqistrlərinə müxtəlif qiymətlər yazın. **gdb** proqramı ilə prosessorun reqistrlərinə yazılmış məlumatları yoxlayın.

Həlli. Program aşağıdakı kimi olar:

```
#prg.s
.data
```

```
.text
     .globl start
_start:
      movl $45, %eax
      movl $32, %ebx
      movl $9, %ecx
      movl $12, %edx
    f:
        movl $1, %eax
        int $0x80
Əvvəlcə programı kompilyasiya edək:
[ferid@fedora Documents]$ as tmp.s -o tmp.o
[ferid@fedora Documents]$ ld tmp.o -o tmp
Daha sonra proqramı gdb ilə yükləyək:
[ferid@fedora Documents]$
[ferid@fedora Documents]$ gdb tmp
GNU gdb (GDB) Fedora (7.2.90.20110429-36.fc15)
Reading symbols (no debugging symbols found)...done.
(gdb)
Programı _start və f nişanlarında dayandırmaq üçün break əmrindən istifadə edək:
(gdb)
(gdb) break _start
Breakpoint 1 at 0x400078
(gdb) break f
Breakpoint 2 at 0x40008c
(gdb)
Programın icrasını başlamaq üçün run əmrini daxil edək. Program icraya başlayacaq və
_start nişanında dayanacaq.
(gdb) run
Starting program: /home/ferid/Documents/tmp
Breakpoint 1, 0x0000000000400078 in start ()
(gdb)
Prosessorun %eax, %ebx, %ecx və %edx registrlərinin giymətlərini yoxlayag:
(gdb) info registers $eax $ebx $ecx $edx
```

eax

0x0

```
ebx 0x0 0
ecx 0x0 0
edx 0x0 0
(gdb)
```

Programın icrasını davam etsək, program f nişanında dayanacag.

```
(gdb) c
Continuing.

Breakpoint 2, 0x00000000040008c in f ()
(gdb)
```

Registrlərin qiymətlərini yoxlayaq:

```
      (gdb) info registers $eax $ebx
      $ecx
      $edx

      eax
      0x2d
      45

      ebx
      0x20
      32

      ecx
      0x9
      9

      edx
      0xc
      12

      (gdb)
```

İzah: Proqramda biz _start və f adlı iki nişan təyin edirik. Proqram icraya başlayır və prosessorun reqistrlərinə müxtəlif qiymətlər yazır. Biz proqramı gdb ilə yükləyib tələb olunan yerlərdə proqramın icrasını dayandırmaq üçün break əmrindən istifadə edirik. Proqramın icrası _start nişanında dayandıqdan və biz reqistrlərin qiymətlərini yoxladıqdan sorna proqramın icrasını davam etmək üçün c əmrindən istifadə edirik. Proqram növbəti nişanda dayanır və biz reqistrlərin qiymətini yenidən yoxlayırıq.

Bəzi sadə instruksiyalar

Bu bölmədə bəzi sadə assembler instruksiyaları və onlardan istifadəyə aid proqram nümunələri daxil edəcəyik. Bu təcrübə bizə növbəti başlıqlarda tanış olacağımız prosessorun yaddaşa müraciət üsulları, stek və funksiyalar ilə işləyən zaman lazım olacaq.

ADD instruksiyası

Add instruksiyası iki məlumatı cəmləmək üçün istifadə olunur. Sintaksisi aşağıdakı kimidir:

```
add məlumat1, məlumat2
```

Bu zaman məlumat1 məlumat2 -nin üzərinə əlavə olunur və nəticə məlumat2 -də saxlanılır. Qeyd edim ki, assembler dilində, ümumiyyətlə proqramlaşdırmanın aşağı səviyyəsində bütün məlumatlar ədədlərlə ifadə olunur, ikili, onluq və 16 -lıq formada. Bu barədə daha ətraflı 6-cı paraqrafda izah verilir.

Add instruksiyasına aid nümunələrə baxaq:

```
add %eax, %ebx
add $56, %ecx
```

Birinci instruksiya %eax reqistrində olan məlumatı %ebx -dəki ilə cəmləyir və nəticəni %ebx -ə yazır, ikinci instruksiya %ecx reqistrinin qiymətin 56 vahid artırır.

Calışma 5. Assembler dilində 23 ilə 5 ədədlərinin cəmini hesablayan program tərtib edin.

Həlli. Nümunə proqram aşağıdakı kimi olar:

```
#proq3.s
.text
.globl _start
_start:
movl $23, %ecx
movl $5, %exb
add %ecx, %ebx
movl $1, %eax
int $0x80
```

İzahı: Proqramın ilk sətirlərinin izahını bilirik. **movl \$23**, %ecx instruksiyası %ecx -ə 23 qiymətini yazır. **movl \$5**, %exb instruksiyası isə %ebx -ə 5 qiymətini yazır. **add** %ecx, %ebx instruksiyası %ecx -dəki məlumatı %ebx -in üzərinə əlavə edib, nəticəni %ebx -də saxlayır.

Calışma 6. Çalışma 5 -də tərtib olunan programın nəticəsinin doğruluğunu yoxlayın.

Həlli. Proqram ecx -ə 23, ebx -ə 5 qiymətləri yazdıqdan sonra add instruksiyası ilə onların cəmini ebx -də saxlyır. Yəni add %ecx, %ebx instruksiysı icra olunn zaman ebx -ə 28 (23+5) qiyməti yazılmış olur. Proqramın nəticəsinin doğruluğunu yoxlamaq üçün add %ecx, %ebx instruksiyası icra olunduqdan sonra ebx -in qiymətinin 28 -ə bərabər olduğunu yoxlamalıyıq. Bunun üçün add %ecx, %ebx instruksiyasından sonra proqramın icrasını dayandırıb ebx reqistrinin qiymətini örgənməliyik. Proqramın icrasını add %ecx, %ebx instruksiyasından sonra dayandıra bilmək üçün proqram kodunda biraz dəyişiklik edək, tələb olunan instruksiyadan sonra yeni dayan adlı nişan yerləşdirək. Proqramın yeni kodu aşağıdakı kimi olar:

```
#proq3.s
.text
.globl _start
_start:
movl $23, %ecx
movl $5, %ebx
```

```
add %ecx, %ebx
dayan:
movl $1, %eax
int $0x80
```

Programı əvvəlcə kompilyasiya edək:

```
as prog3.s -o prog3.o
ld prog3.o -o prog3
```

Programı gdb ilə yükləyək:

```
gdb prog3
```

dayan nişanında proqramın icrasını saxlamaq üçün break dayan əmrini daxil edək:

```
break dayan
```

Proqramı işə salmaq üçün **run** əmrini daxil edək və tələb olunan yerdə dayanmasını gözləyək:

run

Proqram icra olunancaq və dayan nişanında gdb proqramın icrasını dayandıracaq. Bu yerdə ebx reqistrinin qiymətini örgənmək üçün info registers \$ebx əmrini daxil edək:

```
info registers $ebx
```

Nəticə:

Sub instruksiyası

Sub - çıxma instruksiyasıdır. **sub** instruksiyası birinci arqumentin qiymətini ikincidən çıxıb nəticəni ikinciyə yerləşdirir.

Sub instruksiyasına aid nümunələrə baxaq:

```
sub %eax, %ebx
sub $5, %ecx
```

Birinci instruksiya ebx -dən %eax -i çıxır, ikinci instruksiya ecx -dən 5 çıxır.

Çalışma 7. Elə proqram tərtib edin ki, eax -ə 40 qiyməti yazsın, daha sonra onun qiymətini 35 vahid azaltsın.

Həlli. Müvafiq proqram kodu aşağıdakı kimi olar:

```
.text
.globl _start
_start:

# eax -e 40 qiymeti yazaq
movl $40, %eax

# eax -in qiymetini 35 vahid azaldaq
sub $35, %eax

movl $1, %eax
int $0x80
```

Imul instruksiyası

Imul - vurma instruksiyasıdır. **Mull** instruksiyası iki arqument qəbul edir, birinci ilə ikinci arqumentin hasilini hesablayıb ikinciyə yerləşdirir.

Imul instruksiyasına aid nümunələrə baxaq:

```
imul %ecx, %edx
imul $5, %ebx
```

Birinci instruksiya ecx -i %edx -ə vurur, ikinci instruksiya ebx -in qiymətin 5 dəfə artırır.

Çalışma 8. Elə proqram tərtib edin ki, eax -ə 10, ebx -ə 5, qiyməti yazsın, daha sonra eax -lə ebx -in hasilini hesablasın.

Həlli. Müvafiq program kodu aşağıdakı kimi olar:

```
.text
.globl _start

_start:

# eax -e 10, ebx -e 5 qiymeti yazaq
movl $10, %eax
movl $5, %ebx

# eax -le ebx -in hasilini hesablayaq
# cavab ebx -e yerleshir
```

```
imul %eax, %ebx
#cavabi (ebx) ecx -e köcurek
movl %ebx, %ecx
movl $1, %eax
int $0x80
```

Div instruksiyası

Div - bölmə instruksiyasıdır. Qeyd edim ki, div instruksiyası toplama, çıxma və vurma instruksiyalarından bir qədər mürəkkəbdir. Buna görə **div** instruksiyasından istifadə etmənin sadə varintını təqdim edəcəm. Sadə halda **div** instruksiyasından istifadə etmək üçün əvvəlcə bölünəni **eax** -ə yerləşdiririk, **edx** -ə isə 0 qiyməti yazırıq. Daha sonra böləni hər-hansı başqa reqistrə yerləşdiririk. Bundan sonra bölməni yerinə yetirmək üçün **div bölən_reqistr** instruksiyasını icra edə bilərik. Nəticədə qismət **%eax**, qalıq isə **%edx** reqistrlərinə yerləşdirilir.

Çalışma 9. 20 -ni 4 ə bölən program kodu tərtib edin.

Həlli. Burada bölmək istədiyimiz ədəd 20(bölünən), böldüyümüz ədəd isə (bölən) 4-dür. Bunun üçün əvvəlcə edx -ə 0 qiyməti yazaq. Bölünəni eax, böləni isə hər-hansı (eax və edx -dən fərqli) reqistrə, misal üçün ecx reqistrinə köçürək.

```
movl $0, $edx
movl $20, $eax
movl $4, %ecx
```

İndi bölməni yerinə yetirə bilərik. Bunun üçün div %ecx instruksiyasını icra etməliyik (çünki böləni ecx reqistrinə yerləşdirmişik).

```
div %ecx
```

Nəticədə qismət (5) eax -də, qalıq isə (0) edx -də olacaq. Yekun proqram kodu aşağıdakı kimi olar:

```
.text
.globl _start
_start:
movl $0, %edx
movl $20, %eax
movl $4, %ecx
div %ecx
dayan:
movl $1, %eax
```

İnc instruksiyası

inc instruksiyası operandının qiymətini 1 vahid artırır. incb, incw və incl formaları mövcuddur, hansı ki, uyğun olaraq 1,2 və 4 baytlıq operandlarla işləmək üçün istifadə olunur. Sintaksis aşağıdakı kimidir:

```
inc(b/w/l) operand
```

Misal üçün əgər eax reqistrinin qiymətini 1 vahid artırmaq istəsək onda

```
incl %eax
```

yazmalıyıq. eax registrinin ölçüsü 4 bayt olduğundan incl formasından istifadə etdik.

Başqa misallara baxaq:

```
incb %bh
```

bh registrinin giymətini 1 vahid artırır(ebx -in ilk 8 biti).

Dec instruksiyası

dec instruksiyası operandının qiymətini 1 vahid azaldır. decb, decw və decl formaları mövcuddur, hansı ki, uyğun olaraq 1,2 və 4 baytlıq operandlarla işləmək üçün istifadə olunur. Sintaksis aşağıdakı kimidir:

```
decc(b/w/l) operand
```

Misal üçün əgər ecx reqistrinin qiymətini 1 vahid azaltmaq istəsək onda

```
decl %ecx
```

yazmalıyıq. ecx registrinin ölçüsü 4 bayt olduğundan decl formasından istifadə etdik.

Başqa misallara baxaq:

```
decw %dx
```

dx registrinin qiymətini 1 vahid azaldır(edx -in ilk 16 biti).

Çalışma 10. Aşağıdakı kod icra olunduqda ecx reqistrinin qiyməti neçə olar?

```
movl $6, %ecx
```

```
incl %ecx
incl %ecx
incl %ecx
incl %ecx
```

Həlli. Əvvəlcə **%ecx** -ə 6 qiyməti yazılır, sonra ardıcıl olaraq 4 dəfə **ecx** -in qiyməti 1 vahid artırılır. Nəticədə **ecx** -in qiyməti 10 -a bərabər olacaq.

Jmp - keçid instruksiyası

Assembler proqramı _start nişanından başlayaraq "yuxarıdan – aşağı" icra olunur. Bəzən isə proqramın icrasını növbəti instruksiyadan yox, "başqa yerdən" davam etdirmək tələb olunur. Bu zaman jmp – keçid instruksiyasından istifadə olunur.

jmp instruksiyasının sintaksisi aşağıdakı kimidir:

```
jmp nişan
```

Bu zaman icraolunma artıq "növbəti" instruksiyadan yox, **jmp** -instruksiyasında göstərilən "nişan" -dan davam edəcək.

Calışma 11. Aşağıdakı kod icra olunduqda %ebx reqistrinin qiyməti neçə olar?

```
movl $10, %ebx
incl %ebx
incl %ebx
jmp a
incl %ebx
incl %ebx
a:
decl %ebx
```

Həlli. Əvvəlcə ebx -ə 10 qiyməti yazılır. Daha sonra ardıcı olaraq 2 dəfə ebx -in qiyməti 1 vahid artırılır. Nəticədə ebx -in qiyməti 12 -yə bərabər olur. Daha sonra jmp a instruksiaysı icra olunur və a nişanına keçid baş verir, jmp instruksiyası ilə a nişanı arasında qalan instruksiyalar icra olunmur. a nişanında isə decl %ebx instruksiyası icra olunur və %ebx -in qiyməti 1 vahid azalır, cavab 11.

Çalışma 12. Aşağıdakı kod icra olunduqda %edx reqistrinin qiyməti neçə olar?

```
movl $5, $edx
decl %edx
jmp a
decl %edx
decl %edx
```

a:

```
jmp b
movl $7, %edx
incl %edx
b:
movl $0, edx
```

Həlli. Əvvəlcə **edx** -ə 5 qiyməti yazılır. Daha sonra onun qiyməti 1 vahid azaldılır və **a** nişanına keçid baş verir. **a** nişanında isə **b** nişanına keçid instruksiyası yerləşdiyindən **b** -yə keçid baş verir. **b** nişanına **edx** -ə 0 qiyməti yazılır. Cavab 0.

Cmp - müqaisə instruksiyası

Yuxarıda biz proqramın icra istiqamətini dəyişmək üçün jmp – keçid instruksiyası ilə tanış olduq. Bu zaman jmp instruksiyası sadəcə istiqaməti bir yerdən başqa yerə yönəldirdi. Bəzən isə elə hallar ola bilər ki, bir yerdən başqa yerə keçid etmək hər-hansı şərtdən asılı olaraq yerinə yetirilsin. Bu zaman müqaisə və keçid instruksiyalarından birgə istifadə olunur, aşağıdakı kimi:

```
müqaisə qiymət1, qiymət2
şərti keçid nişan
```

Bu zaman müqaisə instruksiyasına parametr kimi ötürülən qiymət1 ilə qiymət2 -nin müqaisəsindən asılı olaraq şərti_keçid instruksiyasında göstərilən nişana keçid yerinə yetirilir.

Müqaisə instruksiyası cmp kimi işarə olunur. Misal üçün tutaq ki, %eax reqistri ilə %ebx reqistrlərinin qiymətlərini müqaisə etmək istəsək yazarıq:

```
cmp %eax, %ebx
```

və ya %ecx reqistrinin qiymətini 4 ilə müqaisə etmək istəsək yazmalıyıq:

```
cmp %ecx, $4
```

Bir daha yada salaq ki, assemblerdə ədədlərin adları əvvəlinə dollar - \$ işarəsi artırılır.

Qeyd edək ki, cmp instruksiyası sadəcə ona ötürülən parametrlərin qiymətlərini müqaisə edir və nəticə flags reqistrində qeydə alınır. Müqaisənin nəticəsindən asılı olaraq bu və ya digər əməliyyatı icra etmək üçün *cmp* instruksiyasından dərhal sonra şərti keçid instruksiyalarından istifadə etməliyik.

Şərti keçid instruksiyaları aşağıdakılardır:

```
jg, jge, jl, jle, je, jne.
```

(jump great, jump great equal, jump less, jump less equal, jump equal, jump not equal)

Bu keçid instruksiyaları cmp instruksiyasının nəticələrini uyğun olaraq aşağıdakı kimi nəzərə alır: keç əgər ikinci arqument birincidən böyükdürsə, böyük bərabərdirsə, kiçikdirsə, kiçik bərabərdirsə, bərabərdirsə, fərqlidirsə.

Çalışma 13. Aşağıdakı proqram icra olunduqda **a** nişanında **%edx** reqistrinin qiyməti neçə olar?

```
.text
.globl _start
_start:
   movl $10, %edx
   movl $5, %eax
   cmp $12, %eax
   jg a
   incl %edx
a:
   movl $1, %eax
   int $0x80
```

Həlli. Əvvəlcə %eax reqistrinə 5 qiyməti yazılır və 12 ilə müqaisə olunur. Cmp -in ikinci arqumenti birincidən böyük olmadığına görə və cmp -dən sonra jg (keç əgər ikinci birincidən böyükdür) instruksiyası icra olunduğuna görə tələb olunan şərt ödənmir və deməli jg -da göstərilən nişana keçid baş vermir. Proqram jg -dan sonra gələn instruksiyadan davam edir. Burada isə %edx -in qiyməti 1 vahid artırılır. Cavab 11.

Çalışma 14. Aşağıdakı proqram icra olunduqda a nişanında %edx reqistrinin qiyməti neçə olar?

```
.text
.globl _start
_start:
   movl $10, %edx
   movl $25, %eax
   cmp $12, %eax
   jg a
   incl %edx
a:
   movl $1, %eax
   int $0x80
```

Həlli. Baxdığımız bu halda isə **%eax** reqistrinin qiyməti 25 olduğundan və 25 12 -dən böyük olduğuna görə a nişanına keçid baş verir. Cavab 10.

Çalışma 13. *eax* və *ebx* reqistrlərinin qiymətlərini müqaisə et. Əgər ebx -in qiyməti *eax* -dən böyükdürsə *ecx* -ə 5 qiyməti yaz, əks halda *ecx* -ə 0 qiyməti yaz.

Həlli. eax və ebx reqistrlərinin qiymətlərini müqaisə etmək üçün cmp %eax, %ebx instruksiyasını icra etməliyik. Əgər ebx eax -dən böyükdürsə onda ecx -ə 5 qiyməti yazmalıyıq, əks halda 0. Bunun üçün aşağıdakı koddan istifadə edə bilərik.

```
cmp %eax, %ebx
jg a
movl $0, %ecx
jmp b
a:
movl $5, %ecx
b:
```

İzahı. Bu kod parçasında tələb olunan məsələnin həlli üçün biz müqaisə (**cmp**), şərti keçid(**jg**), şərtsiz keçid (**jmp**) və iki nişandan (**a, b**) istifadə etdik. Proses aşağıdakı kimi baş verir:

Əvvəlcə cmp instruksiyası eax -lə ebx -in qiymətini müqaisə edir. Dərhal sonra jg a instruksiyası gəlir. Əgər ebx eax -dən böyükdürsə onda jg instruksiyası a nişanına keçid edir və icraolunma a nişanından davam edir. jg -ilə a nişanı arasında qalan instruksiyalar (movl \$0, %ecx; jmp b) icra olunmur. Keçid instruksiyalarının mahiyyəti budur.

a nişanında yerləşən instruksiya icra olunduqda ecx reqistrinə 5 qiyməti yazılır və beləliklə məsələnin birinci şərti təmin olunur.

Əks halda, yəni **ebx eax** -dən böyük olmazsa onda **jg** instruksiyası **a** nişanına keçid etmir və **jg** -dan sonra gələn instruksiyalar icra olunur. Bu zaman əvvəlcə **ecx** -ə 0 yazılır və **b** nişanına keçid edilir(**jmp b**). Burada əlavə **b** nişanı təyin etməyin və **ecx** -ə 0 yazdıqdan sonra **jmp** ilə həmin nişana keçməkdə məqsəd **a** nişanında olan instruksiyanı icra etməməkdir.

Əgər ecx -ə 0 yazdıqdan sonra jmp ilə b nişanına keçməsək onda a nişanında yerləşən instruksiya icra olunar və ecx -ə 5 qiyməti yazılar. Beləliklə ebx -lə eax -in müqaisəninin nəticəsindən asılı olmayaraq ecx -ə həmişə 5 qiyməti yazılar. İstifadə etdiyimiz bu yanaşma isə tələb olunan şərtlərin ödənməsini təmin edir.

Program kodun tam başa düşənə gədər təkrar-təkrar yazıb tədgiq etməyiniz məsləhətdir.

Calışma 14. İki ədədin böyüyünü tapan program tərtib edin.

Həlli. Bunun üçün əvvəlcə müqaisə etmək istədiyimiz qiymətləri misal üçün **12** və **45** ədədlərinin uyğun olaraq **%eax** və **%ebx** reqistrlərinə köçürək. Müqaisənin nəticəsini isə **%ecx**- ə köçürərik. **cmp** instruksiyası ilə **%eax** -lə **%ebx** -in qiymətlərini müqaisə edib **jg** instruksiyası ilə ikincinin birincidən böyük olma halın yoxlayacağıq. Daha ətraflı məlumat aşağıda, proqramın izahında verilir. Proqram kodu aşağıdakı kimi olar:

```
# 2 ededin boyuyunu tapan program
        .data
        .text
        .globl start
        .type start, @function
        start:
        movl $12, %eax
        movl $45, %ebx
        # cmp ile ededleri mugaise edek
        cmp %eax, %ebx
        # mügaisənin nəticəsini yoxlamag üçün
        # şərti keçid instruksiyalarından istifadə etməliyik
        # ikinci ededin birinciden boyukluyunu yoxlamaq ucun
        # jg instruksiyasindan istifade edek
        jq a
        # eger ikinci eded birinciden boyukdurse
        # onda keç a: nişanına ve z -e ebx -i yaz
        # eks halda yeni eax ebx -den boyukdurse (ve ya ber.)
        # onda eax -i kocur z -te ve son -a kec
        movl %eax, %ecx
        jmp son
a:
        movl %ebx, %ecx
son:
        movl $1, %eax
        int $0x80
```

Programin izahi:

Əvvəlcə eax və ebx reqistrlərinə müqaisə etmək istədiyimiz ədədləri köçürdük. Daha sonra cmp vastəsilə bu qiymətləri müqaisə etdik. Əgər ebx eax -dən böyük olarsa bu zaman jg instruksiyası a nişanına keçəcək və burada ecx -ə ebx -i yazacaq, əks halda (eax >= ebx) olarsa jg keçid etmir və proqramın icrası növbəti instruksiyadan davam edir. Burada eax -in qiyməti ecx -ə yazılır və son -a keçid edilir. Proqram sona çatır.

Dəyişənlər

Dəyişənlər proqramın .data hissəsində elan olunur. Dəyişənlərdən hər - hansı məlumat saxlamaq üçün istifadə olunur. Assembler dilində dəyişən elan elan etmək üçün aşağıdakı sintaksisdən istifadə olunur.

```
nişan:
.tip
```

nişan dəyişənin adını bildirir. tip isə dəyişənin yaddaşda neçə bayt yer tutduğunu göstərir. Qeyd edim ki, assembler dilində yüksək səviyyəli dillərdə olduğu kimi tam tipi, həqiqi tipi, v.s. tiplər xarakteristik deyil. Tip deyərkən əsasən yaddaşda tutulan yerin ölçüsü başa düşülür. Ən geniş istifadə olunan tiplər aşağıdakılardır: byte, int, long və ascii. byte və ascii tiplər bir bayt, int və long isə uyğun olaraq 2 və 4 bayt qədər yer tutur. ascii tipindən Simvol tipli məlumatları yerləşdirmək üçün istifadə olunur.

Misal üçün long tipli x və y adlı iki dəyişən elan etmək istəsək, aşağıdakı kimi yazmalıyıq

```
x:
.long
y:
.long
```

Bu zaman yaddaşda x və y adlı hər biri 4 bayt yer tutan iki dəyişən elan etmiş oluruq.

Əgər elan zamanı dəyişənlərə ilkin qiymət mənimsətmək istəsək onda bu qiyməti tipdən sonra qeyd etməliyik, aşağıdakı kimi

```
nişan:
.tip ilkin_qiymət
```

Misal üçün int tipli z dəyişəni elan edək və ona ilkin 34 giyməti mənimsədək:

```
z: .int 34
```

Bu zaman artıq z dəyişənin ilkin qiyməti 34 olar.

Başqa bir misala baxaq. **ascii** tipli **c** dəyişəni elan edək və ona ilkin olaraq **"A"** qiyməti mənimsədək:

```
c:
.ascii "A"
```

Çalışma 1. long tipli x dəyişəni elan edin. x dəyişəninə ilkin olaraq **45** qiyməti mənimsədin. x dəyişəninin qiymətini **%eb**x reqistrinə köçürün.

Həlli. Program kodu aşağıdakı kimi olar:

```
.data

X:
.long 45

.text
.globl _start
_start:
   movl x, %ebx
   movl $1, %eax
   int $0x80
```

Çalışma 1. Dəyişənlərdən istifadə etməklə iki ədədin cəmini hesablayan proqram tərtib edin.

Həlli. Əvvəlki paraqrafda biz reqistrlərdən istifadə etməklə 2 ədədin cəmini hesablayan proqram tərtib etmişdik. Bu çalışmada biz əvvəlcə proqramın .data hissəsində .long tipindən olan x, y və adlı z dəyişən elan edəcəyik və onlaraq uyğun olaraq 10, 24 və 0 qiymətləri mənimsədəcəyik. Daha sonra x və y-in qiymətlərini toplamaq üçün əvvəlcə dəyişənlərdən reqistrlərə köçürəcəyik (mov), daha sonra onları toplayıb yekun qiyməti reqistrdən z dəyişəninə köçürəcəyik. Proqram kodu aşağıdakı kimi olar:

```
# assembler dilinde 2 ededin cemini
# hesablayan proqram
.data

x:
.long 10

y:
.long 24

z:
.long 0

.text
.globl _start
.type _start,@function
_start:
# x ve y -in qiymetlerini reqistrlere kocurek
movl x, %eax
movl y, %ebx
```

```
# qiymetleri cemleyek
addl %eax, %ebx
# neticeni z -te kocurek
movl %ebx, z

son:
movl $1, %eax
int $0x80
```

Proqramın nəticəsini yoxlamaq üçün son nişanında icranı dayandırmalı və print z əmri ilə z -in qiymətini öyrənmək olar, aşağıdakı kimi:

```
(gdb) print z
$1 = 34
(gdb)
```

Çalışma 2. Dəyişənlərdən istifadə etməklə iki ədədin ən böyüyünü hesablayan proqram tərtib edin.

Həlli. Biz reqistrlərdən istifadə etməklə bu proqramı tərtib etmişdik. İndi isə dəyişənlərdən istifadə etməklə eyni proqramı tərtib edəcəyik. Müvafiq kod aşağıdakı kimi oalr:

```
.data
.long 74
.long 156
max:
.long 0
  .text
  .globl start
_start:
   # evvelce devishenlerin giymetlerini
   # registrlere kocerek
   movl x, %eax
   movl y, %ebx
   # en boyuk qiymeti tapaq
   cmp %eax, %ebx
   jg a
   movl %eax, max
   jmp b
```

```
a:
   movl %ebx, max
b:
   movl $1, %eax
   int $0x80
```

Proqramı test etmək üçün kompilyasiya edib, gdb ilə yükləyirik və b nişanında dayanma təyin edirik(break b) və proqramı icra edirik(run). Proqram b nişanında icrasını dayandırdıqda print max əmri ilə max dəyişəninin qiymətini yoxlayırıq, aşağıdakı nümunədəki kimi:

```
[linux]$
[linux]$ as tmp.s -g -o tmp.o
[linux]$ ld tmp.o -g -o tmp
[linux $ gdb tmp
GNU gdb (GDB) Fedora (7.2.90.20110429-36.fc15)
Reading symbols ... done.
(gdb) break b
Breakpoint 1 at 0x4000d2: file tmp.s, line 34.
(gdb) run
Starting program:
Breakpoint 1, b () at tmp.s:34
           movl $1, %eax
(gdb) print max
$1 = 156
(gdb) c
Continuing.
[Inferior 1 (process 28447) exited with code 0234]
(qdb) quit
[linux]$
```

x və y dəyişənlərinə hər dəfə müxtəlif qiymətlər verməklə proqramın nəticəsini test etmək olar.

İndi isə bir qədər mürəkkəb nümunə ilə tanış olaq.

Çalışma 3. Dəyişənlərdən istifadə etməklə 3 ədədin ən böyüyünü hesablayan proqram tərtib edin.

Həlli. Program kodu aşağıdakı kimi olar:

```
.data
x:
.long 789
y:
.long 1291
```

```
z:
.long 455
max:
.long 0
  .text
  .globl start
_start:
   # evvelce deyishenlerin qiymetlerini
   # registrlere kocerek
   movl x, %eax
   movl y, %ebx
   movl z, %ecx
   # en boyuk qiymeti tapaq
   cmp %eax, %ebx
   jg a # %ebx boyukdurse onu %ecx -le yoxla
   # eks hal, %eax -i %ecx -le mugaise et
   cmp %eax, %ecx
        # eger %ecx %eax -den boyukdurse onda o en bpyukdur
          # onu max -a kocurt, eks halda %eax en boyukdur onu
          # max -a kocurt
   movl %eax, max
   jmp son
 a:
   cmp %ecx, %ebx
   jg b # eger %ebx %ecx-den de boyukdurse demek o en boyukdur
   # %ebx en boyukdur, onu max -a kocurt
   movl %ebx, max
   # ecx en boyukdur, onu max -a kocurt
   jmp son
 c:
   movl %ecx, max
 son:
   movl $1, %eax
   int $0x80
```

Proqramı test etmək üçün **son** nişanında dayanma təyin edib max dəyişəninin qiymətini yoxlaya bilərik. **x, y** və **z** dəyişənlərinə hər dəfə fərqli qiymətlər verməklə proqrmın nəticəsini yoxlaya bilərik. Nümunə nəticə aşağıdakı kimi olar:

```
[linux]$
[linux]$ as tmp.s -g -o tmp.o
[linux]$ ld tmp.o -g -o tmp
[linux]$ gdb tmp
```

```
GNU gdb (GDB) Fedora (7.2.90.20110429-36.fc15)

Reading symbols from ...done.
(gdb) break son
Breakpoint 1 at 0x4000ea: file tmp.s, line 52.
(gdb) run
Starting program:

Breakpoint 1, son () at tmp.s:52
52 movl $1, %eax
(gdb) print max
$1 = 1291
(gdb) c
Continuing.
[Inferior 1 (process 28725) exited with code 013]
(gdb) quit
[linux]$
```

Suallar:

- 1. Programın hissələrindən bəzilərinin adını sadalayın.
- 2. Programın instruksiyaları yerləşən hissəsi necə adlanır?
- 2. Programın məlumatları yerləşən hissəsi necə adlanır?
- 2. Direktivlər nə üçün istifadə olunur?
- 2. Hansı ifadələr nişan adlanır?
- 2. Nişanlar nə üçün istifadə olunur?
- 2. Aşağıdakı kodda hansı nişanlar təyin olunub?

```
movl %eax, %ecx
d:
   jmp s
f:
   ret
mx:
```

ff: int \$126

- 10. Prosessorun təşkil olunduğu hissələrdən bəzilərinin adlarını sadalayın?
- 12. Reqistrlər prosessorun daxilində yerləşir, yoxsa yaddaşda ?
- 11. Registrlər nə üçün istifadə olunur?
- 10. x86 arxitekturalı prosessorların hansı registrlərini tanıyırsınız?

%rax registri -nin ölçüsü neçə bitdir?

%rax registrinin ilk 32 biti necə adlanır? (Cavab %eax).

%eax registrinin ilk 16 biti necə adlanır?

%ax registrinin ilk və son 8 biti necə adlanır?

Aşağıdakı reqistrlərin ölçüləri neçə baytdır? %rbx, %eax, %cx, %dh, %al.

- 3. Assembler dilində məlumat köçürmək üçün hansı instruksiyadan istiadə olunur?
- 4 baytlıq məlumat köçürmək üçün mov instruksiyasının hansı forması istifadə olunur?
- 2 baytlıq məlumat köçürmə zamanı mov instruksiyasının hansı forması istifadə olunur?
- 6. %eax reqistrində olan məlumatı **%ebx** reqistrinə köçürən instruksiya tərtib edin.
- 7. %ecx registrinin qiymətini 1 vahid atıran instruksiya tətib edin.
- 8. %edx və %ecx registrlərinin qiymətlərini cəmləyən instruksiya tərtib edin.

9. Aşağıdakı proqram icra olunduqda a nişanında %ecx reqistrinin qiyməti neçə olar?

```
.data
.text
.globl _start

_start:

movl $2, %eax
movl $5, %ebx

add %eax, %ebx
movl %ebx, %ecx

a:

movl $1, %eax
int $0x80
```

- 10. Assembler prqramlarını təhlil etmək üçün hansı proqramdan istifadə olunur?
- 11. break əmri nə məqsəd üçün istifadə olunur?
- 13. Hər-hansı nişanda programın icrasını dayandırmag üçün nə etmək lazımdır?
- 14. %ecx registrinin gimətini örgənmək üçün hansı gdb əmrindən istifadə olunur.

Programın icrasını davam etmək üçün hansı əmrdən istifadə olunur?

- 15. 9-cu çalışmada daxil olunmuş proqramın a nişanında icrasını dayandırın və %ecx registrinin gimətini təyin edin.
- 16. Aşağıdakı proqram icra olunduqda b nişanında %edx reqistrinin qiyməti neçə olar. Cavabı izah edin, proqramı test edin.

```
.text
.globl _start
_start:
movl $0, %ecx
movl $0, %edx
```

```
movl $5, %ebx

a:

cmp %ebx, %ecx
jg b
addl $4, %edx
incl %ecx

b:

movl $1, %eax
int $0x80
```

17. Aşağıdakı proqram icra olunduqda b nişanında %edx reqistrinin qiyməti neçə olar. Cavabı izah edin, proqramı test edin.

```
.text
.globl _start

_start:

movl $0, %ecx
movl $0, %edx
movl $5, %ebx

a:

cmp %ebx, %ecx
jg b
addl $4, %edx
incl %ecx
jmp a

b:

movl $1, %eax
int $0x80
```

1. Proqramda dəyişənin qiymətin örgənmək üçün hansı əmrdən istifadə olunur?

Çalışmalar.

- 1. %ebx reiqstrinə 3 qiyməti yazan proqram tərtib edin. Gdb ilə proqramı yükləyib, %ebx -in qiymətini test edin.
- 2. Yalnız reqistrlərdən istiadə etməklə 23, 45, 12 ədədlərini cəmləmək üçün proqram tərtib edin.

- 3. Yalnız reqistrlərdən istiadə etməklə 45 ilə 123 ədədlərinin böyüyünü tapan proqram tərtib edin.
- 4. Dəyişənlərdən və reqistrlərdən istiadə etməklə 4 və 67 ədədlərinin cəmini hesablayan program tərtib edin.
- 5. Dəyişənlərdən və reqistrlərdən istiadə etməklə 34 və 12 ədədlərinin böyüyünü tapan program tərtib edin.
- 6. Dəyişənlərdən və reqistrlərdən istiadə etməklə 56, 67 və 89 ədədlərinin böyüyünü tapan program tərtib edin.
- 7. Dəyişənlərdən və reqistrlərdən istiadə etməklə 55, 32, 11 və 45 ədədlərinin böyüyünü tapan program tərtib edin.
- 8. 5 ilə 9 ədədlərinin hasilini hesablayan program tərtib edin.
- 9. 56 -ın 33 -ə bölünməsindən alınan qalığı hesablayan program tərtib edin.
- 10. 456 -ın 23 -ə bölünməsindən alınan tam hissəni hesablayan program tərtib edin.

2 Yaddaş

u başlıqda assemblerin ən mürəkkəb və vacib mövzularından biri olan yaddaş ilə

tanış olacayıq. Prosessorun yaddaşda yerləşən məlumatı əldə etmə yollarını örgənəcəyik. Bu başlıqda örgənəcəyimiz biliklər stekin və funksiyaların, eləcə də cərgələrin örgənilməsi zamanı bizə lazım olacaq. Bundan əlavə yaddaşın strukturunu, prosessorun yaddaşa müraciət qaydalarını mükəmməl bilmək əməliyyatlar sitemi və proqram qəzalarını təhlil etmək üçün mütləq vacibdir.

Yaddaşın strukturu

Kompüterin yaddaşını ardıcıl düzülmüş və 0 -dan başlayaraq nömrələnmiş kiçik yaddaş yuvaları şəklində təsəvvür etmək olar.

	Yaddaş	
_		Ünvan
Yaddşaın sonu		k
		k-1
		k-2
		3
		2
		1
Yaddaşın başlanğıcı		0

Sonuncu yaddaş yuvasının indeks nömrəsi(k) yaddaşın həcmi ilə müəyyən olunur. Hər-bir yaddaş yuvasının ölçüsü 1 baytdır və bu yaddaş yuvalarında yalnız və yalnız 0-dan 255 -ə kimi tam ədədlər yerləşdirmək olar.

Hər-bir bayt öz növbəsində 8 bitdən ibarətdir.

1 Bayt = 8 Bit

7	6	5	4	3	2	1	0

Bu bitlərin hər birində 0 və ya 1 qiyməti yerləşdirilə bilər, aşağıdakı kimi:

0	1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	0	0	1	1	0
0	0	1	1	0	1	0	0
0	1	0	0	0	1	0	1

Bu bitlər ardıcıllığının hər-biri 0-dan 255 -ə kimi (hər ikisi daxil olmaqla) hər-hansı ədədə uyğun gəlir. Bu barədə daha ətraflı **Say sistemləri** bölməsində tanış olacayıq.

Buradan aydın olur ki, kompüterin yaddaşında ədədlərdən savayı heçnə yerləşdirmək olmaz. İstənilən tipli məlumat yaddaşda ədədlər ardıcıllığı şəklində yerləşir. Sonradan proqramlar həmin ədədlər ardıcıllığını istifadəçiyə tələb olunan şəkildə (musiqi, şəkil, mətn v.s.) göstərir.

Kompüter yaddaşında yerləşən məlumata müraciət etmək üçün onun ünvanın bilmək tələb olunur.

Ünvan

Hər bir yaddaş yuvasının *indeks nömrəsi* onun "*ünvanı*" adlanır. İndeks nömrələri 0-dan başlayaraq nömrələndiyindən, yaddaşın ilk baytının ünvanı 0, növbəti baytının ünvanı 1 v.s. olar. Gördüyümüz kimi yaddaş ünvanları da öz növbəsində ədədlər vastəsilə ifadə olunur. Hər bir məlumat və instruksiya yaddaşda müəyyən bir ünvanda yerləşir. Dəyişənin ünavnın əldə etmək üçün onun adının əvvəlinə dollar - '\$' işarəsi artırmaq lazımdır. Misal üçün aşağıdakı koda baxaq:

.data

```
x: .long 10
```

Bu kodda x dəyişəni elan olunub və onun yaddaş sahəsinə 10 qiyməti yazılıb. Əgər biz x dəyişəninin ünvanın əldə etmək istəyiriksə onda yuxarıda izah edildiyi kimi dəyişənin adının əvvəlinə \$ işarəsi artırmalıyıq, aşağıdakı kimi:

```
movl $x, %ebx
```

x -in ünvanı **%ebx** -ə köçürülür.

 $\partial g \Rightarrow x - in \Rightarrow vv \Rightarrow lind \Rightarrow n$ işarəsini götürsək onda $x - in qiymətin \Rightarrow müraci \Rightarrow t \in miş olarıq.$

```
movl x, %ebx
```

x -in giyməti %ebx -ə köçürülür.

Çalışma 1. Sadə bir proqram tərtib edin və o proqramda bir dəyişən elan edin. Daha sonra həmin dəyişənin ünvanını **mov** instruksiyası ilə **%ebx** reqistrinə köçürün və **gdb** ilə bu ünvanı çap edin.

Həlli. Sadə program aşağıdakı kimi olar:

```
.data

X:
    .long 10

    .text
    .globl _start

_start:

# x nishaninin istinad etdiyi ünvani
# %ebx reqistrine kocurek

movl $x, %ebx

# %ebx reqistrinin qiymetini orgene bilmek
# ucun son nishanindan istifade edek

Son:
    movl $1, %eax
    int $0x80
```

Proqramı komilyasiya edib **gdb** ilə yükləyək və **son** nişanında proqramın icrasını dayandırıb, **%ebx** reqistrinin qiymətini örgənək.

Nəticə:

x nişanının ünvanı **6291644** və ya **0x6000bc** -dir. **info reqisters** əmri reqistrin qiymətini həm **16**-lıq(**hex**), həm də **10** -luq(**dec**) say sistemində göstərir. Say sistemləri ilə paraqraf 8-də tanış olacayıq. Ünvanlarla işləyərkən **16**-lıq formadan istifadə etmək əlverişlidir.

Yuxarıda tanış olduğumuz məlumatlar yaddaş və ünvan barəsində təsəvvür yaratmağımıza kömək olur. Bu dərsin əsas məqsədi isə bununla yanaşı həm də prosessorun yaddaşa müraciət etmə üsulları ilə tanış olmaqdır. Prosessorun yaddaşa müraciət qaydasını yaxşı mənimsəmək assemblerin növbəti bölmələrini başa düşmək üçün vacibdir.

Prosessorun yaddaşa müraciət üsulu

Prosessor yaddaşdakı məlumatı əldə etmək üçün onun ünvanın bilməlidir. Ünvanı göstərmək üçün prosessorun təqdim elədiyi müxtəlif imkanlardan istifadə edə bilərik. Gəlin bu qaydalarla tanış olaq, sadədən mürəkkəbə doğru prinsipinə əməl edərək.

1) Üsul 1. Yəqin ki, məlumatın prosessora ötürmənin ən sadə üsulu məlumatın birbaşa instruksiyaya yerləşdirilməsi üsuludur. Bu üsul ilə biz artıq tanışıq, aşağıdakı kimi:

```
movl $45, %ebx
```

Yuxarıdakı kodda 45 qiyməti %ebx reqistrinə köçürülür. Bu zaman 45 qiyməti birbaşa **movl \$45, %ebx** instruksiyasına yerləşdirilir, prosessor onu yaddaşın hansısa ünvanından əldə etmir. Bir şeyə diqqət yetirək ki, baxdığımız üsulda ədədin əvvəlinə dollar - \$ işarəsi artırılıb. Növbəti üsullarla tanış olaq.

2) Üsul 2. Asandan mürəkkəbə getmə qaydasını nəzərə alsaq yəqin ki, məlumatı əldə eymənin ikinci üsulu nişandan istifadə etməkdir. Misal üçün tutaq ki, yaddaşda **long** tipli **y** dəyisəni elan etmişik və ona **3** giyməti mənimsətmişik.

```
.data
y:
.long 3
```

Bu zaman həmin məlumatı **%ebx** dəyişəninə köçürmək istəsək yazarıq:

```
movl y, %ebx
```

Nəticədə **%ebx** reqistrinə **y** dəyişəninin-in **"qiyməti"** - **3** yazılmış olaq. Bu dəfə artıq məlumayt prosessora yaddaşdan köçürülür. Dəyişənin adının əvvəlində **\$** işarəsinin olmamasına diqqət yetirək.

3) Üsul 3. Məlumat əldə etmək üçün digər sadə üsul məlumatı bir reqistrdən digərinə köçürməkdir:

movl %eax, %ebx

Bu zaman prosessorun **%eax** registrində olan məlumat **%ebx** reigstrinə köçürülər.

4) Üsul 4. Yuxarıdakı üsullar ilə biz əvvəlki dərslərimizdə istifadə etmişdik. Növbəti tanış olacağımız üsulda isə məlumata müraciət etmək üçün ünvandan istifadə edəcəyik. Tutaq ki, hər-hansı x dəyişənin ünvanı %eax reqistrinə yerləşdirilib. Bu zaman ünvana görə müraciət etmək üsulu ilə aşağıdakı kimi %eax ünvanında yerləşən məlumata müraciət edə bilərik.

movl (%eax), %ebx

Gördüyümüz kimi **%eax** reqistrini mötərizə içərisinə yerləşdirmişik. Bu instruksiya icra olunan zaman prosessor **%eax** reiqstrinə yerləşdirilmiş ünvandakı məlumatı **%ebx** -ə köçürər. Qeyd edim ki, əgər yuxarıdakı instruksiyada mötərizələrdən istifadə etməsəydik, onda **%ebx** -ə yaddaşdan hər-hansı məlumat yox, sadəcə **%eax** köçürülərdi(3-cü üsul).

Nümunəyə baxaq, tutaq ki hər-hansı x dəyişəni elan etmişik:

```
.data
x:
.long 20
```

Əvvəlcə aşağıdakı kod ilə x dəyişəninin ünvanın **%eax** reqistrinə yazaq. Artıq bildiyimiz kimi dəyişənin ünvanın əldə etmək üçün onun adının əvvəlinə dollar - \$ işarəsi artırırıq.

```
movl $x, %eax
```

Daha sonra aşağıdakı instruksiya ilə ünvanı **%eax** -də yerləşən məlumatı **%ebx** -ə köçürə bilərik.

```
movl (%eax), %ebx
```

Nəticədə **%ebx** -ə **x** -in qiyməti — **20** köçürülmüş olar. Bu nümunə məlumata müraciət etmək üçün yaddaşdan istifadəyə nümunə üçün göstərilmişdir. Real proqramda biz **x** dəyişəninin qiymətini **%ebx** -ə köçürmək üçün onun ünvanın **%eax** -ə köçürüb, sonra ünvana görə müraciət üsulundan istifadə etmirik, elə birbaşa 2-ci üsuldan istifadə edərik, **movl x, %ebx**. Lakin steklə, cərgələrlə işləyərkən, funksiyalara parametr ötürərkən v.s. hallarda ünvana görə müraciət üsulu yaddaşdakı məlumatı əldə etmək üçün yeganə mümkün yol olur.

Yaddaşa müraciət üçün tanış olduğumuz bu yeni üsul aşağıda daxil edəcəyimiz ümumi üsulun bir halıdır. Bu ümumi üsul aşağıdakı kimidir.

Yaddaşda yerləşən məlumata müraciətin ümumi qaydası aşağıdakı kimidir:

```
Nişan (%sürüşmə reqistri, %index reigstri, əmsal)
```

Bu qaydaya əsasən yekun ünvan aşağıdakı düstur ilə hesablanır:

```
Yekun_ünvan = Nişan + %sürüşmə_reqistri + %index_reqistri * əmsal;
```

Ünvanın göstərilmə qaydasında iştirak edən parametrlərdən istənilən biri buraxıla bilər. Bu zaman yekun ünvanın hesablanma düsturunda həmin parametrin qiyməti 0 götürülür. Əmsal yalnız **1,2,4** və **8** giymətləri ala bilər.

İndi isə unvanın hesablanma qaydasına aid çalışmalara baxaq.

Tutaq ki, x nişanının ünvanı **10**, **%eax** reqistrinin qiyməti **5**, **%ebx** reqistrinin qiyməti **3** - dür. Aşağıdakı çalışmalarda yekun ünvanın hesablanmasına aid müxtəlif hallar üçün çalışmalar verilib.

Calışma 2. x(%eax, %ebx, 6) -ifadəsinin istinad etdiyi yekun ünvanı hesablayın.

Həlli. Yekun ünvanın hesablanma düsturuna görə verilmiş ifadənin istinad elədiyi ünvanı aşağıdakı kimi hesablaya bilərik:

```
yekun ünvan = x + \%eax + \%ebx*6 = 10 + 5 + 3*6 = 33;
```

Cavab 33 - nömrəli bayt;

Calışma 3. x(%eax, %ebx, 10) -ifadəsinin istinad elədiyi ünvanı hesablayın.

Həlli. Düstura əsasən unvanı aşağıdakı kimi hesablaya bilərik.

```
yekun ünvan = x + \%eax + \%ebx*10 = 10 + 5 + 3*10 = 45;
```

Cavab 45.

Calışma 4. x(%eax) -ifadəsinin istinad elədiyi ünvanı hesablayın.

Həlli. Bu dəfə %index_reigstri və əmsal buraxıldığından düsturda onların giyməti 0 götürülür.

```
yekun ünvan = x + \%eax + 0*0 = 10 + 5 = 15
```

Cavab 15.

Çalışma 5. (%eax) -ifadəsinin istinad elədiyi ünvanı hesablayın (bu hal artıq bizə tanışdır 4-cü üsul).

Həlli. Bu dəfə nişan, %index_reiqstri və əmsal buraxıldığından düsturda onların qiyməti 0 götürülür.

yekun ünvan = x + %eax + 0*0 = 0 + 10 + 0 = 10

Cavab 10.

Calışma 6. x(, %ebx, 8) -ifadəsinin istinad elədiyi ünvanı hesablayın.

Həlli. %sürüşmə_reqistri buraxıldığından onun qiyməti 0 götürülür. Düstura əsasən unvanı aşağıdakı kimi hesablaya bilərik.

yekun ünvan = x + 0 + %ebx*8 = 10 + 0 + 3*8 = 34;

Cavab 34.

Çalışma 7. Tutaq ki, long tipli x dəyişəni verilmişdir.

x:
.long

Aşağıdakı koddan sonra **%ebx** reqistri yaddaşın hansı ünvanına istinad edəcək?

```
movl $x, %ebx
```

Həlli. Dəyişənin adının əvvəlinə \$ işarəsi artıran zaman onun ünvanı qaytarılır. Buna görə yuxarıdakı kod icra olunan zaman **%ebx** reqistrində **x** -in ünvanı yerləşər, başqa sözlə **%ebx** reqistri yaddaşda **x** dəyişəninə istinad edər.

Çalışma 8. Tutaq ki, long tipli x dəyişəni verilmişdir.

x:
.long

Aşağıdakı koddan sonra **%ebx** reqistri yaddaşın hansı ünvanına istinad edəcək?

```
movl $x, %ebx
incl %ebx
```

Həlli. İlk kod x dəyişənin ünvanını %ebx -ə köçürdüyündən %ebx x-ə istinad edir. Növbəti kod %ebx -in qiymətini 1 vahid artırdığından o yaddaşda x-dən sonrakı bayta istinad edir.

Yaddaşa müraciət üsullarını örgəndik, indi isə bu üsulların köməyi ilə yaddaş tədqiqi məsələləri ilə məşğul olaq.

Qeyd: yaddaşı tədqiq etmək üçün göstərilən aşağıdakı üsullar 64 bitlik maşınlar üçün

keçərlidir.

gdb proqramı ilə yaddaşın hər hansı ünvanında yerləşən məlumatı yoxlamaq üçün **x** əmrindən istifadə etməliyik. **x** əmrinin istifadə qaydası aşağıdakı kimidir:

x /SaySay_sistemiFormat Ünvan

Gördüyümüz kimi x əmri 4 patrametr qəbul edir: Say, Say_sistemi, Format və Ünvan.

Say parametri verilmiş ünvandan başlayaraq neçə hissə məlumatın çap edilməli olduğun bildirir.

Say_sistemi parametri məlumatın hansı say sistemində çap olunmalı olduğun göstərir. Onluq say sistemi üçün **d**, **16** -lıq üçün **x** , ikili say sistemi üçün isə **t** qiymətindən istifadə edə bilərik.

Format parametri məlumatın neçə baytlıq hissələrlə çap edilməli olduğun bildirir. **1**- baytlıq hissələr üçün **b, 2** baytlıq hissələr üçün **h, 4** baytlıq hissələr üçün **w, 8** baytlıq hissələr üçün isə **g** qiymətindən istifadə etməliyik.

Bütün bunlarla daha ətraflı irəlidəki mövzularda tanış olacayıq. Hələlik isə sadə hallara baxaq.

Ünvan parametri məlumatlarını çap eləmək istədiyimiz yaddaş ünvanını bildirir.

Misal üçün yaddaşın **0xfffaa90** ünvanından başlayaraq növbəti bir bayt məlumatı **10** -luq say sistemində çap eləmək istəsək aşağıdakı əmri daxil etməliyik:

x /1db 0xfffaa90

Burada Say parametri 1(hissələrin sayı), Say_sistemi parametri d (10 -luq), Format parametri isə b (hər-bir hissənin ölçüsü 1 bayt) -dir.

Çalışma 7. Proqramda **long** tipli **s** dəyişəni elan edin və ona başlanğıc olaraq **47** qiyməti mənimsədin. **s** dəyişəninin ünvanın **%rbx** reqistrinə köçürün. Daha sonra həmin ünvanda olan məlumatı çap edin.

Həlli. Nümunə kod aşağıdakı kimi olar:

```
.data
s:
.long 47
.text
.globl _start
_start:
```

```
movq $s, %rbx
son:
  movl $1, %eax
  int $0x80
```

Programı test edək:

izahı: Proqramda **long** tipli **s** dəyişəni elan edirik və ona **47** qiyməti mənimsədirik. Daha sonra **s** dəyişəninin yaddaşdakı ünvanın **%rbx** reqistrinə köçürürük. **info registers** əmri ilə **%rbx** -də olan məlumatı, **s** -in ünvanın çap edirik. **x** əmri ilə həmin ünvandan başlayaraq **4** bayt məlumatı (**long** tipi) 10 -luq say sistemində ekranda çap edirik.

Suallar.

- 1. Hər-bir yaddaş yuvasının ölçüsü neçə baytdır?
- 2. Yaddaş yuvaları bir-birinə nəzərən necə yerləşib?
- 3. Yaddaş yuvaları necə nömrələnir?
- 4. Ünvan nədir?

- 5. Yaddaşın ilk baytının ünvanı neçədir?
- 6. Dəyişənin ünvanın əldə etmək üçün onun adının əvvəlinə hansı simvol yazmaq lazımdır?
- 7. Məlumata müraciət etmənin ümumi qaydası necədir?
- 8. Yekun ünvanın hesablanması qaydası necədir?

3 Cərgələr

u başlıqda cərgələr ilə tanış olacayıq. Cərgələrin özəlliyi odur ki, onu təşkil edən

elementlər yaddaşda ardıcıl düzülür və hər-biri eyni ölçüdə yer tutur. Bu imkan verir ki, cərgənin ilk elementinin və ya hər-hansı başqa elementinin ünvanını bilməklə digər elementlərin ünvanın əldə edə bilək.

Bu başlıqda əvvəlki başlıqda örgəndiyimiz yaddaşa müraciət etmək biliklərindən istifadə edəcəyik. Çalışma kimi təqdim olunan nümunə proqramlar həm yaddaşdan istifadə təcrübəsi, həm də ümumilikdə assembler proqramlaşdırma təcrübəsi toplamağa hesablanıb. Bu təcrübə növbəti bölmələrdə tanış olacağımız stek və funksiyalar kimi mürəkkəb assembler mövzularının mənimsənilməsində yardımçı olar.

Cərgənin elanı

Dəyişənlərlə tanış olarkən qeyd etdik ki, dəyişənə elan zamanı qiymət mənimsədərkən tipdən sonra həmin qiyməti yazmalıyıq, misal üçün aşağıdakı elanda **long** tipli **y** dəyişəninə başlanğıc **56** qiyməti mənimsədirik.

.data

```
y:
.long 56
```

Biz **56** rəqəmindən sonra vergüllə ayırmaqla istənilən sayda qiymət əlavə edə bilərik. Bu zaman həmin qiymətlər ardıcıllığından ibarət cərgə alarıq:

```
.data
y:
.long 56, 45, 7, 890, 21, 9
```

Başqa sözlə dəyişənlərə bir elementdən ibarət cərgə kimi baxmaq olar. Ümumilikdə isə cərgələr aşağıdakı kimi elan olunur: əvvəlcə cərgənin adı göstərilir, daha sonra tipi, daha sonra isə cərgənin elementləri vergüllə ayrılmaqla sıralanır.

```
cərgənin_adı:
```

```
.tip element1, element2, ..., elementn
```

Aşağıdakı çalışmalarda müxtəlif tiplərdən cərgələr elanına aid nümunələr göstərilir.

Calışma 1. long tipindən olan 3, 4, 45, 56 elementlərindən ibarət x cərgəsi elan edin.

Həlli. Cərgənin elanı sintaksisinə əsasən **x** cərgəsini aşağıdakı kimi elan edə bilərik.

```
x:
.long 3, 4, 45, 56
```

Çalışma 2. byte tipindən olan özündə 'a', 'f', 'r', 'q' və 'd' simvollarını saxlayan s cərgəsi tərtib edin.

Həlli.

```
s:
.byte 'a', 'f', 'r', 'g', 'd'
```

Qeyd . Yuxarıdakı elanda simvolların hamısı tipi **ascii** elan edərək cütdırnaq arasında da elan etmək olar. Aşağıdakı kimi:

```
s:
.ascii "afrqd"
```

Bu zaman cütdırnaq arasında cərgənin elementləri ardıcıl sıralanır(arada vergül, məsafə olmadan). Bu qayda yalnız **ascii** tipindən olan cərgələrə, başqa sözlə sətirlərə aiddir.

Cərgənin yaddaşdakı vəziyyəti

Yaddas

Gəlin cərgələrin yaddaşda necə yerləşməsi və onun elementlərinin ünvanlarının necə müəyyən olunması ilə tanış olaq.

_	Tuduuş		
	Sonuncu element		
-			
8			
	•		
	•		
	İkinci element		
Cərgənin_adı	İlk element		

Gördüyümüz kimi Cərgənin adı cərgənin birinci elementinə istinad edir. Bütün elementlər yaddaşda eyni ölçüdə yer tutur və ardıcıl yerləşiblər. İndi elementlərin ünvanlarının necə müəyyən olunması ilə tanış olaq.

Tutaq ki, cərgənin ilk elementinin ünvanını bilirik, onu şərti olaraq ÜNVAN ilə işarə edək. Tutaq ki, cərgənin elementləri **long** tiplidir , yəni cərgənin hər bir elementi yaddaşda **4** bayt yer tutur. Bu zaman cərgənin ikinci elementi birincidən **4** bayt "yuxarıda" yerləşir. Başqa sözlə əgər birinci elementin ünvanı ÜNVAN-dırsa, onda ikinci elementin ünvanı ÜNVAN + 4 olar. Analoji olaraq 3 -cü elementin ünvanı ikinci elementin ünvanından **4** vahid çox, yəni ÜNVAN + 4 + 4 olar. Beləliklə cərgənin k-cı elementinin ünvanı ÜNVAN + (k-1)*4 olar. Bu dediklərimizdən cərgənin ilk elementinin ünvanı və ölçüsünü bildiyimiz zaman, cərgənin n-ci elementinin ünvanını əldə etmək üçün aşağıdakı düsturu almış oluruq:

n-ci elementin ünvanı = ilk elementin ünvanı + (n-1)*cərgənin tipinin ölçüsü

Nəzərə alsaq ki, cərgənin adı cərgənin ilk elementinə istinad edir, yuxarıdakı düsturu

aşağıdakı kimi yaza bilərik:

```
n-ci_elementin_unvanı = cərgənin_adı + (n-1)*cərgənin_tipinin_ölçusu
```

Bu deyilənlər cərgənin elementlərinin ünvanlarının təyin olunmasının mahiyyətini izah etmək üçündür, praktiki çalışmalar zamanı biz cərgənin bu və ya digər elementinə müraciət etmək üçün yaddaşa müraciət üsullarından istifadə edəcəyik. Əvvəlki bölmədə yaddaşa müraciət üçün daxil etdiyimiz qaydaya nəzər salaq:

```
Nişan( %sürüşmə_reqistri, %index_reigstri, əmsal)
```

Qeyd etdiyimiz kimi yaddaşa müraciət üçün istifadə etdiyimiz bu ifadəyə görə ünvan aşağıdakı düstur ilə hesablanır:

```
Yekun_ünvan = Nişan + %sürüşmə_reqistri + %index_reqistri * əmsal;
```

Bu qaydadan istifadə etməklə cərgənin elementlərinə müraciət etmək istəsək aşağıdakı kimi yaza bilərik:

```
cərgənin_adı (, %index_reqistri, ölçü )
```

Burada **%index_reqistri** elementin indeks nömrəsi, **ölçü** isə cərgənin tipinin ölçüsünə uyğun gəlir.

Yuxarıdakı düsturuun uyğun gəldiyi ünvanı hesablayaq:

```
Yekun ünvan = cərgənin adı + %index registri * ölçü
```

(Burada **%sürüşmə_reqistri** iştirak etmədiyindən 0 götürülmüşdür.) Gördüyümüz kimi əgər **%index_reqistri** -nə cərgənin **n**-ci elementinin indeks nömrəsini, ölçü parametrinə isə cərgənin tipinin ölçüsünü mənimsətsək onda bu ünvan cərgənin n-ci elementinin ünvanı ilə üst-üstə düşür. Beləliklə biz cərgənin adı, tipinin ölçüsündən istifadə etməklə istənilən elementinə müraciət edə bilərik.

Calışma . long tipli $\bf 5$ elementdən ibarət $\bf x$ adlı cərgə elan edin. $\bf x$ cərgəsinin $\bf 3$ -cü elementinin qiymətini çap edin.

Həlli. Əvvəlcə test üçün istifadə edəcəyimiz proqram kodunu daxil edək. Daha sonra test proseduru ilə tanış olaq. Sonda izaha nəzər salarıq.

Nümunə kod:

```
.data
```

```
# long tipli 5 elementli x cergesi elan edek
x:
.long 34, 768, 89, 33, 10
```

```
.text
 .globl start
_start:
# 3 -cu elementin indeks nomresi 2 -dir
 # indeks nomreleri O-dan hesablanir
 # indeks nomresini %ecx -e kocurek
movl $2, %ecx
# long tipinin olcusu 4 baytdir
# 3 -cu elementi %ebx registrine kocurek
movl x(,%ecx,4), %ebx
#yuxaridaki instrusiya x cergesinin 3-cu
 # elementini %ebx -e kocurer, qdb ile
 # onun qiymetini yoxlaya bilerik
  son:
   movl $1, %eax
    int $0x80
Test:
[ferid@fedora Documents]$ gdb tmp
Reading symbols ...done.
(gdb) break son
Breakpoint 1 at 0x4000bd
(qdb) run
Starting program:
Breakpoint 1, 0x00000000004000bd in son ()
(gdb) info registers $ebx
ebx
               0x59
                        89
(gdb)
```

Izahı: Proqramın data hissəsində long tipli **5** elementdən ibarət **x** cərgəsi elan edirik və bu cərgənin elementlərinə müftəlif qiymətlər mənimsədirik. Qiymətini çap etmək istədiyimiz element 3 -cü element olduğundan onun indeks nömrəsini **%ecx** reqistrinə yazırıq. Cərgənin elementlərinin indeks nömrələri 0-dan başlayaraq nömrələndiyindən 3-cü elementin indeks nömrəsi 2 olur (birinci elementin indeksi 0-dır). Daha sonra **movl x(,%ecx,4), %ebx** instruksiyası ilə **x** cərgəsinin 3-cü elementini **%ebx** -ə yazırıq. Proqramı test etmək üçün onu qdb ilə yükkləyib **son** nişanında icrasını dayandırırıq və **%ebx** reqistrinin giymətini yoxlayırıq.

Calışma. 8 **ascii** simvolundan ibarət **s** cərgəsi elan edin. **s** cərgəsinin **5**-ci elementini çap

edin.

Həlli: Əvvəlcə nümunə kodu daxil edək.

```
.data
s:
.ascii "akdfqrty"
.text
.globl _start
_start:
# 5 -ci elementin indeks nomresi 4 -dur
# indeks nomreleri O-dan hesablanir
# indeks nomresini %ecx -e kocurek
movl $4, %ecx
# ascii tipinin olcusu 1 baytdir
# 5 -cu elementi %bh registrine kocurek
movb s(,%ecx,1), %bh
#yuxaridaki instrusiya s cergesinin 5-ci
# elementini %bh -e kocurer, gdb ile
# onun qiymetini yoxlaya bilerik
 son:
   movl $1, %eax
   int $0x80
```

Programı test edək:

```
(gdb) run
Starting program:
Breakpoint 1, son () at tmp.s:31
            movl $1, %eax
(gdb) info registers $rbx
               0x6700
                        26368
rbx
(gdb)
               0x6700
rbx
                        26368
(gdb) info registers $bh
bh
               0x67
                        103
(gdb)
```

İzahı: Proqramın data hissəsində biz **ascii** tipli **8** elementdən ibarət **s** cərgəsi elan edirik. Qeyd edək ki **ascii** tipinin ölçüsü **1** baytdır. Daha sonra **5**-ci elementə mütraciət etmək üçün əvvəlcə onun indeks nömrəsini **(4)** %**ecx** -ə yazırıq. Aşağıdakı instruksiya **s** cərgəsinin **5**-ci

elementini %bh registrinə yazır.

```
movb s(,%ecx,1), %bh
```

Burada biz s(,%ecx,1) ünvanında yerləşən bir bayt məlumatı köçürmək istədiyimizə görə movb iinstruksiyasından istifadə etmişik. Yada salaq ki (1-ci başlıq) %bh reqistrinin ölçüsü 1 baytdır. Info registers əmri ilə %bh reqistrinin qiymətini çap etdikdə aşağıdakı nəticəni alırıq:

Burada **%bh** reqistrinin qiyməti **103** göstərilmişdir. Bu **ASCİİ** cədvəlində **'g'** simvoluna uyğun gəlir(ASCİİ cədvəli simvolları Əlavə fix -də verilmidir).

Calışma. long tipli **7** elementdən ibarət **y** cərgəsinin elementləri cəmini hesablayan proqram tərtib edin.

Həlli:

```
.data
 .long 15, 18, 1, 45, 78, 243, 89, 10
 cem:
 .long 0
 .text
 .globl start
_start:
 movl $0, %edx
dovr:
 movl y(,%edx,4), %eax
 addl %eax, cem
  incl %edx
  cmpl $7, %edx
  je son
  jmp dovr
  son:
   movl $1, %eax
    int $0x80
```

Programı test edək:

```
[ferid@fedora Documents]$ gdb tmp

(gdb) break son
Breakpoint 1 at 0x4000cd

(gdb) run
Starting program:

Breakpoint 1, 0x00000000004000cd in son ()
(gdb) print cem
$1 = 489
(gdb)
```

Programın izahı:

Əvvəlcə proqramda 7 elementdən ibarət y cərgəsi elan edirik. Daha sonra %edx reqistrinə 0 qiyməti yazırıq. %edx reqistrində biz hal-hazıra kimi nəzərdə keçirdiyimiz elementlərin sayını yadda saxlayırıq. Daha sonra dovr nişanı elan edirik. movl y(,%edx,4), %eax instruksiyası y cərgəsinin %edx indeksli elementini %eax reqistrinə köçürür. cem dəyişəninə elanda 0 qiyməti mənimsətmişik. Dövr hər-dəfə təkrar olunduqda cərgənin növbəti elementi %eax reqistrinə köçürülür və addl %eax, cem instruksiyası ilə həmin qiymət cem -in üzərinə əlavə olunur. Daha sonra %edx -in qiymətini bir vahid artırırıq(incl %edx) və yeni qiyməti 7 ilə müqaisə edirik(cmpl \$7, %edx). %edx 7 qiyməti alanda artıq bütün elementlər nəzrədən keçirilib və biz dövrdən çıxırıq(je son). Əks halda dovrün əvvəlinə qayıdırıq(jmp dovr).

Çalışma 3. Tutaq ki, y adlı hər-hansı cərgə verilmişdir. Məlumdur ki, bu cərgənin sonuncu elementi **453** -ə bərabərdir. Cərgənin elementlərinin sayını tapan program tərtib edin.

Həlli. Əvvəlcə proqramı daxil edək, daha sonra proqramın ətraflı izahını verərik.

```
# cergenin elementlerinin sayini tapan proqram
.data

y:
   .long 45, 23, 67, 2, 12, 78, 90, 453

.text
   .globl _start
   _start:
   #ilk olaraq indeks = 0 goturek
   movl $0, %edx

   #dovre bashliyiriq
dovr:
   #novbeti indeksi %edx olan elementi
```

```
#%eax -e kocurek
movl y(, %edx, 4), %eax

#muqaise edek
cmpl $453, %eax

#beraberdirse son
je son

#eks halda indeksi 1 vahid artir
incl %edx

#qayit evvele
jmp dovr

son:
    # say = indeks + 1
incl %edx

movl $1, %eax
int $0x80
```

Izahi: əvvəlcə **%edx** reqistrinə **0** qiyməti yazırıq. Cərgənin elementlərinə müraciət etmək üçün **y(, %edx, 4)** yaddaşa müraciət üsulundan istifadə edirik. Bu zaman göstərilən ifadə indeks nömrəsi edx olan elementin ünvanına istinad edəcək. İlk elementdən başalayaraq (index nömrəsi **0**) elementləri **%eax** reqistrinə köçürürük. Daha sonra **%eax** -in qiymətini **453** ədədi ilə müqaisə edirik. Əgər bərabərdisə onda deməli cərgənin sonuna çatmışıq dövrü tərk edirik, əks halda indeksi bir vahid artırıb dövrün əvvəlinə qayıdırıq.

Çalışma 4. Tutaq ki, long tipli q cərgəsi verilmişdir. Cərgədəki elementlərin sayının 8 olduğu məlumdur. Cərgənin elementləri içərisində qiyməti 56-ya bərabər olan elementin indeks nömrəsini tapan program tərtib edin.

Həlli. Əvvəlcə program kodun daxil edək, sonra izahla tanış olarıq.

```
# cergedeki elementin indeksini tapan proqram
.data

q:
   .long 234, 3, 90, 78, 56, 67, 19, 83

.text
   .globl _start
   _start:
   #ilk olaraq indeks = 0 goturek
   movl $0, %edx

   #dovre bashliyiriq
dovr:
   #novbeti indeksi %edx olan elementi
   #%eax -e kocurek
```

```
movl q(, %edx, 4), %eax
  #mugaise edek
   cmpl $56, %eax
  #beraberdirse son
  je son
  #eks halda indeksi 1 vahid artir
  incl %edx
  #eger indeks = 8 demeli cergenin sonudur dovru terk et
  cmpl $8, %edx
  je son
  #gayit evvele
  jmp dovr
son:
   movl $1, %eax
    int $0x80
Nəticə:
(qdb) run
Starting program
Breakpoint 1, 0x00000000004000cb in son ()
(gdb) info registers $edx
              0x4 4
edx
(gdb)
```

İzahı: Əvvəlcə **%edx** reqistrinə **0** qiyməti yazırıq və ilk elementdən başlayaraq bir-bir bütün elementləri yoxlayırıq. Hər-dəfə **%edx** -in qiymətini **1** vahid artırırıq. **56**-ya bərabər olan element tapılanda dövrü tərk edirik. Dövrün sonun yoxlamaq üçün **%edx** -in qiymətini **8** ilə müqaisə edirik.

Çalışma 5. Elementlərinin tipi **char** olan **f** cərgəsi verilmişdir. 's' -ə bərabər olan elementin indeksini tapın. Cərgənin sonuncu elementi 'a' -ya bərabərdir.

```
# cergedeki elementin indeksini tapan proqram
.data

f:
   .byte 'd', 'q', 't', '+', '?', 's', 'w', 'a'
   .text
   .globl _start
   _start:
```

```
#ilk olaraq indeks = 0 goturek
  movl $0, %ecx
  #dovre bashliyiriq
dovr:
  #novbeti indeksi %ecx olan elementi
  #%al -e kocurek
  movb f(, %ecx, 1), %al
  #mugaise edek
   cmpb $'s', %al
  #beraberdirse son
  je son
  #eks halda indeksi 1 vahid artir
  incl %ecx
  #gavit evvele
  jmp dovr
son:
   movl $1, %eax
    int $0x80
Natica:
(qdb) run
Starting program
Breakpoint 1, 0x0000000004000ca in son ()
(gdb) info registers $ecx
ecx
              0x5
(gdb)
```

Artıq yaddaşa müraciət üsulları, keçid və müqaisə instruksiyalarının tətbiqi ilə assembler dilində daha mürəkkəb programlar tərtib edə bilərik.

Çalışma 3. 241, 15, 242, 123, 50, 100, 240 elementlərindən ibarət eded_ard cərgəsinin ən böyük elementini tapan proqram tərtib edin.

```
# en böyek qiymeti tapan proqram
# proqram en boyuk qiymeti tapib
#
.data
eded_ard:
.long 241, 15, 242, 123, 50, 100, 240
say:
.long 7
```

```
.text
        .globl start
        .type _start,@function
        _start:
        movl $0, %ebx
        movl $0, %edx
dovr:
        cmpl say, %edx
        je son
        movl eded ard(,%edx,4), %eax
        cmpl %eax, %ebx
        jg boyuk
        movl %eax, %ebx
boyuk:
        incl %edx
        jmp dovr
        son:
        movl $1, %eax
        int $0x80
```

Programın izahı:

Proqramın məlumat hissəsində (.data) biz aşağıdakı məlumatları yerləşdiririk. Əvvəl biz 7 ədəddən ibarət ardıcıllıq elan edirik.

```
eded_ard:
.long 220, 15, 3, 123, 50, 100, 240
```

Daha sonra isə say nişanı.

```
say:
.long 7
```

Say dəyişənində biz ədələrin sayını yerləşdiririk. Bu bizə dövrün bitməsi şərtini yoxlamaq üçün lazımdır. Daha sonra programın instruksiyalar hissəsini elan edirik.

.text

%edx reqistrində biz nəzərdən keçirdiyimiz ədədlərin sayını saxlayırıq. Ona görə ilk başlanğıcda bu reqistrə 0 qiyməti yerləşdiririk. Hələlik heç bir ədədin qiymətini yoxlamamışıq.

```
movl $0, %edx
```

%ebx -də isə ədədlər ardıcıllığından nəzərdən keçirdiyimiz ədədlər içərisindən ən

böyüyünü yerləşdiririk. Dövr hər dəfə təkrarlandıqca cərgənin növbəti elementinin qiyməti **%eax** reqistrinə köçürülür və onun qiyməti **%ebx** ilə müqaisə olunur. Əgər böyükdürsə həmin qiymət **%ebx** -ə yazılır. Beləliklə **%ebx** -də həmişə baxılan ədədlər içərisində ən böyüyü yerləşir. Başlanğıcda isə **%ebx** -də **0** qiyməti yerləşdirməliyik. Növbəti sətirdə biz dovr nişanını elan edirik.

dovr:

Bu nişan dövrün başlanğıcı hesab olunur. Daha sonra biz say dəyişəni ilə **%edx** -də olan qiyməti müqaisə edirik(cmpl say, **%edx**). Əgər onlar bərabərdirsə deməli bütün ədədlər yoxlanılıb dövrdən çıxırıq(j**mp son**).

```
cmpl say, %edx
je son
```

%edx -də biz baxdığımız ədədlərin sayını saxlayırıq və başlanğıcda ona **0** mənimsətmişik. Dövr hər dəfə təkrarlandıqda biz **%edx** -in qiymətin **1** vahid artırırıq. Növbəti instruksiya hər dəfə dövr təkrar olduqda **eded_ard** cərgəsinin növbəti elementini **%eax** registrinə köçürür.

```
movl eded ard(,%edx,4), %eax
```

Burada FİZİKİ ÜNAVININ hesablanma düsturunu yada salsaq mənbə ünvan aşağıdakı kimi hesablanır:

```
eded ard + 0 + %edx*4
```

eded_ard məlumatın yaddaşdakı ünavanıdır. Mötərizədən sonrakı birinci hədd buraxıldığından onun qiyməti 0 götürülür. Cəmin üzərinə %edx -lə 4 - ün hasili əlavə olunur. Beləliklə köçürülməli olan məlumatın yekun ünvanı hesablanır. Dövrün başlanğıcında %edx -in qiyməti 0 olduğundan düsturun nəticəsi elə eded_ard olacaq. Bu isə cərgənin ilk elementinin ünvanıdır. Beləliklə dövrün başlanğıcında bu instruksiya icra olunduqda cərgənin ilk elementi yəni 220 %eax -ə yazılır. Dövr hər dəfə təkrarlandıqda qeyd etdiyimiz kimi %edx -in qiyməti 1 vahid artır. Bu isə yuxarıdakı düstura görə ünvanın qiymətini 4 vahid artırır və cərgənin növbəti elementinin ünvanını almış oluruq. Cərgənin elementlərinin tipini long elan etdiyimizdən onun hər bir elementi yaddaşda 4 bayt yer tutur və cərgənin elementləri yaddaşda ardıcıl yerləşir. Buna görə k-cı elementin ünvanını almaq üçün ilk elementin ünvanının üzərinə (k-1)*4 əlavə etməliyik.

```
cmpl %eax, %ebx
jg boyuk
movl %eax, %ebx
```

Burada **%ebx** nəzərdən keçirdiyimiz ədərlər içərisində ən böyüyünü, **%eax** isə cərgənin növbəti elementinin qiymətini özündə saxlayır. Əgər **%ebx %eax** -dən böyükdürsə onda **%eax** -də olan qiymət bizim üçün maraqlı deyil və biz **jb boyuk** instruksiyası ilə boyuk nişanına keçid edirik. Harada ki, yeni dovrə keçid işləri üçün hazırlıq işləri görülür və yeni dövrə keçid edilir. Lakin əks halda, yəni **%eax %ebx** -dən böyük olarsa deməli cərgənin hal - hazırda baxılan qiyməti indiyə kimi baxdığımız qiymətlərdən böyükdür və maksimum

olaraq onu götürməliyik. Bu halda artıq jg boyuk (**jump great**) instruksiyası icra olunmur və növbəti instruksiya, **movl %eax**, **%ebx** instruksiyası icra olunur və **%eax** -in qiymətin **%ebx** -ə yazır. Nəticədə **%ebx** -də baxılan ədədlərin içərisindən ən böyüyü yerləşir. Daha sonra program kodu aşağıdakı kimidir:

boyuk:

```
incl %edx
imp dovr
```

Buarada artıq qeyd elədiyimiz kimi, boyuk nişanı elan olunur. **incl %edx** instruksiyası **%edx** -in qiymətini **1** vahid artırır. Daha sonra **jmp dovr** instruksiyası vastəsilə dövrün başlanğıcına (**dovr** nişanı) keçid edilir.

Hər dəfə dövr təkrarlandıqda **%edx** -in qiyməti **1** vahid artdığından **%edx** -in qiyməti **say** qiymətinə bərabər olduqda son nişanına keçid edilir və proqram sona çatır.

Suallar.

- Cərgənin elementləri bir birinə nəzərn yaddaşda necə yerləşir ?
- 2. Cərgənin ilk elementinin indeksi neçədir?
- 3. Tutaq ki, *long* tipli x cərgəsi verilib

```
x:
.long 5, 34, 98, 78, 435
```

aşağıdakı koddan sonra %ebx reqistrinin qiyməti neçə olar?

```
movl x, %ebx
```

4. Tutaq ki, *long* tipli *x* cərgəsi verilib

```
X:
```

```
.long 5, 34, 98, 78, 435
```

aşağıdakı koddan sonra %ebx reqistrinin qiyməti neçə olar?

```
movl $0, %edx
movl x(,%edx,4), %ebx
```

5. Tutaq ki, *long* tipli x cərqəsi verilib

```
x:
.long 5, 34, 98, 78, 435
```

aşağıdakı koddan sonra %ebx reqistrinin qiyməti neçə olar?

```
movl $3, %edx
movl x(,%edx,4), %ebx
```

6. Tutaq ki, *long* tipli x cərgəsi verilib

```
x:
.long 5, 34, 98, 78, 435

aşağıdakı koddan sonra %ebx reqistrinin qiyməti neçə olar?

movl $x, %eax
movl (%eax), %ebx

7. Tutaq ki, long tipli x cərgəsi verilib

x:
.long 5, 34, 98, 78, 435

aşağıdakı koddan sonra %ebx reqistrinin qiyməti neçə olar?

movl $x, %eax
addl $4, %eax
movl (%eax), %ebx
```

Çalışmalar.

- 1. long tipli cərgənin 5 -ci elementini təyin edən proqram tərtib edin.
- 2. ascii tipli cərgənin 3 -cü elementini təyin edən program tərtib edin.
- 3. long tipli 8 elementdən ibarət cərgənin ən kiçik elementini təyin edən program tərtib edin.
- 4. ascii tipli cərgənin sonuncu elementi 'h' simvoludur. Cərgənin 'a' -ya bərabər olan simvollarının sayını təyin edən program gurun.
- 5. long tipli cərgənin sonuncu elementi 43 -ə bərabərdir. Cərgənin cüt elementlərinin cəmini tapan proqram tərtib edin.

Yaddaş tədqiqi

long tipli x cərgəsi elan edək. x -in ünvanın örgənək və yaddaşı tədqiq etmə metodları ilə verilmiş ünvanda yerləşən məlumatları çap edək.

Program kodu aşağıdakı kimi olar:

.data

```
.long 5, 34, 98, 78, 435, 43, 678, 2, 4545, 234, 678, 0, 321, 789
  .text
   .globl _start
   _start:
  #cergenin unvanin %ebx -e kocurek
  movl $x, %ebx
son:
   movl $1, %eax
    int $0x80
Test edək:
(gdb) break son
Breakpoint 1 at 0x4000b5
(gdb) run
Starting program:
Breakpoint 1, 0x0000000004000b5 in son ()
(gdb) info registers $rbx
rbx
               0x6000bc 6291644
(gdb) x /10dw 6291644
0x6000bc <x>: 5
                        34
                                98
                                        78
0x6000cc <x+16>:
                        435
                                43
                                        678
                                                2
0x6000dc <x+32>:
                        4545
                                234
(gdb)
```

4 Stek

u paraqrafda stek ilə tanış olacayıq. Stek assemblerin ən vacib mövzularındandır.

Müasir kompüter arxitekturaları funksiyalara müraciəti stek vastəsilə təmin edir. Əməliyyatlar sisteminin ən zəif hissəsi də məhs stek sayılır. Buna gürə sistemə nəzarəti ələ keçirmək üçün ən geniş yayılmış hücumlar - buferi daşırma(buffer overflow) stekə müdaxilə vastəsilə həyata keçirilir.

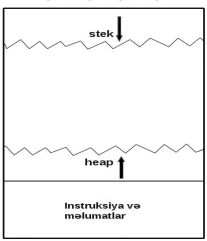
Stek nadir?

Əməliyyatlar sistemi hər-bir proqrama yaddaşda müəyyən sahə ayırır. Bu sahənin bir hissəsi proqramın instruksiya və məluatlarının yerləşdirilməsinə sərf olunur. Yerdə qalan sahə isə boş sahə.



Yerdə qalan boş sahəni proqram 2 məqsəd üçün istifadə edir: funksiya parametrləri və dinamik dəyişənlərlə işləmək üçün. Bu sahələr uyğun olaraq stek və heap adlanır.

Proqram üçün ayrılan yer



Stek proqrama aid yaddaş sahəsidir və əsasən funksiyalar tərəfindən istifadə olunur. Stekə məlumat yerləşdirmək və stekdən məlumat götürmək xüsusi qayda ilə həyata keçirirlir. Bu dizayn funksiyaların çağırılmasını və funksiyalardan qayıtmanı təmin etmək üçündür.

Stekin proqrama aid bir yaddaş sahəsi olduğunu örgəndik. İndi stekə necə məlumat yerləşdirmək və stekdən məlumat götürmənin qaydaları ilə tanış olaq.

Əvvəla onu qeyd edim ki, **\$2** -də örgəndiyimiz yaddaşa müraciət üsulundan istifadə etməklə stekdən və eləcə də yaddaşın istənilən digər hissəsindən məlumat əldə edə bilərik, lakin stek yaddaşı ilə işləmək üçün xüsusi instruksiyalar və əlavə reqistrlər tərtib olunmuşdur. Bu istruksiyalar **push** və **pop**, reqistrlər isə **%rsp** və **%rbp** reqistrləridir.

Diqqət! Bu və növbəti Funksiyalar mövzusunda steklə işləmək üçün istifadə olunan mexanizm 64 bitlik arxitektura üçündür. 32 birlik kompüterlərdə bu və növbəti mövzunun proqramları işləməz. Son zamanlar 64 bitlik kompüterlərin tədricən geniş yayıldığını nəzərə alaraq bu seçimi etdik. Lakin bəzi məqamları nəzərə alıb proqramların müvafiq 32 bitlik versiyalrını tərtib edə bilərsiniz, bunlar aşağıdakılardır:

Reqistrlər uyğun olaraq **%esp** bə **%ebp** -reqistrləridir. Stek əməliyyatları zamanı (**push, pop**) stek reqistrinin qiynməti **4** bayt dəyişir(azalır, artır).

Stekin iş prinsipi.

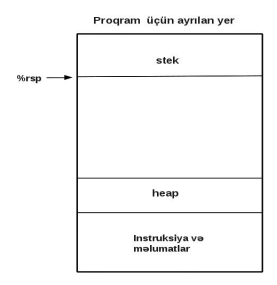
Steklə işləməyi örgənmək üçün aşağıdakıları bilməliyik:

Programın əvvəlində stek boş olur, yəni stekdə heç bir məlumat olmur. Programın icrası boyu

stekə məlumatlar yerləşdirilə (**push**) və stekdən məlumatlar götürülə (**pop**) bilər. Bu zaman stek yaddaşının həcmi müvafiq olaraq artır və azalır.

Stekin ən üstü

Bilməyimiz gərəkən ən vacib məqam və ümumiyyətlə stekin mahiyyətini təyin edən məqam məlumatların stekə necə gəldi yox, yalnız və yalnız bir yerdən əlavə olunması və götürülməsidir. Bu yer, başqa sözlə stekdə olan məlumatlara və ya stekə istinad yeri stekin ən üstü adlanır və %rsp reqistri ilə təyin olunur. Biz stekə məlumat yerləşdirərkən və ondan məlumat götürərkən prosessor %rsp reqistrin qiymətini avtomatik yeniləyir və %rsp reqistri həmişə stekin ən üstünə istinad edir.

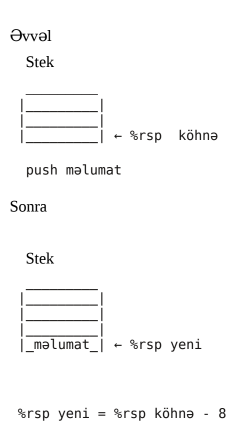


Vəziyyəti çətinləşdirən amil

Bu yerdə başqa bir məsələni də bilməyimiz zəruridir, hansı ki, öz növbsində steklə işləməyi örgənməyi daha da çətinləşdirir. Stek yuxarıdan aşağıya doğru artır. Bu nə deməkdir ? Biz adət eləmişik ki, nəyəsə bir şey əlavə edən zaman onda artma baş verir və bu artım özünü rəqəmlər vastəsilə ifadə edir. Stekdə hər-şey tərsinədir. Proqramın əvvəlində (yəni stek boş olanda) stekin ən üstü özünün maksimum qiymətində olur. Tədricən stekə məlumat yerləşdirən zaman stek göstəricisinin qiyməti (%rsp) biz adət etdyimizin əksinə olaraq artmaq əvəzinə azalır. Hələlik bunu tam aydın başa düşməyə bilərsiniz. Assemblerin bəzi mövzuları tədriclə başa düşülür. Sadəcə bilmək kifayətdir ki, stekə məlumat yerləşdirən zaman stek göstəricisinin qiyməti azalır, stekdən məlumat götürdükdə isə artır.

Stekə məlumat yerləşdirmək - Push

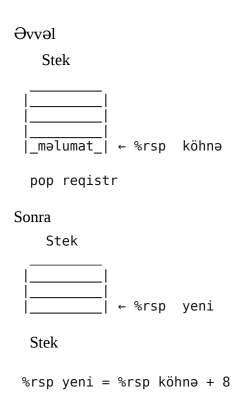
Stekə məlumat yerləşdirmək üçün push instruksiyasından istifadə olunur. **32** bitlik sistemlərdə **pushl**, **64** bitlik sistemlərdə isə **pushq** instruksiyası istifadə olunur. **Push** instruksiyası bir arqument qəbul edir, stekə yerləşdirilməli olan məlumat. Bu konkret ədəd , reqistrdə və ya yaddaşda yerləşən məlumat ola bilər. Nəticədə həmin məlumat stekin ən üsünə yerləşdirilir və stek göstəricisi aşağıya doğru sürüşür. Stek göstəricisinin (**%rsp**) qiyməti **32** bitlik sistemlərdə **4, 64** bitlik sistemlərdə **(%rsp)** isə **8** vahid azalır.



Stekdən məlumat götürmək - Pop

Stekdən məlumat götürmək üçün pop instruksiyasından istifadə olunur. **32** bitlik sistemlərdə **popl**, **64** bitlik sistemlərdə isə **popq** instruksiyası istifadə olunur. **Pop** instruksiyası bir arqument qəbul edir reqistr və ya ünvan. Nəticədə stekin ən üstündən **4** və ya **8** bayt məlumat götürülərək göstərilən yerə (reqistr , ünvan) yerləşdiriləcək. Stek göstəricisinin

(%esp) qiyməti 32 bitlik sistemlərdə 4, 64 bitlik sistemlərdə (%rsp) isə 8 vahid artmış olur.



Növbəti çalışmalarda push və pop instruksiyaları vastəsilə stekə məlumat yerləşdirilməsi və stekdən məlumat götürülməsi, bu zaman stek göstəricisinin qiymətinin necə dəyişməsi yoxlanılacaq. Bu bizə funksiyaların çağırılması və qayıtmasını başa düşməyə kömək edər.

Çalışma 1. Stekə 10 qiyməti yerləşdirən proqram tərtib edin.

Həlli. Nümunə kod aşağıdakı kimi olar:

```
.data
.text
.globl _start
_start:
pushq $10
```

son:

```
movl $1, %eax int $0x80
```

Çalışma 2. %rax reqistrini stekə yerləşdirən proqram kodu tərtib edin.

Həlli. Nümunə kod aşağıdakı kimi olar:

```
.data
.text
.globl _start
_start:
  pushq %rax
son:
  movl $1, %eax
  int $0x80
```

Çalışma 3. stekin ən üstündə olan məlumatı %rbx reqistrinə köçürən proqram tərtib edin.

Həlli. Nümunə kod aşağıdakı kimi olar:

```
.data
.text
.globl _start
_start:
  popq %rbx
son:
  movl $1, %eax
  int $0x80
```

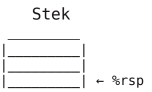
Çalışma 4. Stekdən istifadə etməklə %ebx reqistrinə 456 qiyməti yazan program tərtib edin.

Həlli. Nümunə kod aşağıdakı kimi olar:

```
.data
 .text
   .globl _start
   _start:
    pushq $456
    popq %rbx
son:
    movl $1, %eax
    int $0x80
Test:
(gdb) break son
Breakpoint 1 at 0x40007e
(gdb) run
Starting program: /home/ferid/Documents/tmp
Breakpoint 1, 0x00000000040007e in son ()
(gdb) info registers $rbx
rbx
               0x1c8
                         456
(gdb)
İzahı: Tutaq ki, proqramın əvvəlində stekin vəziyyəti aşağıdakı kimidir:
      Stek
 pushq $456 instruksiyası stekə 456 qiymətini yerləşdirər və stek göstəricisi aşağı sürüşər.
      Stek
```

```
|___456___| ← %rsp
```

Daha sonra həmin qiyməti **%ebx** reqistrinə yazmaq üçün **popq %rbx** instruksiyasından istifadə edirik. Nəticədə stekin ən üstündə olan məlumat, **456** ədədi **%rbx** reqistrinə köçürülür və stek reqistri yuxarı sürüşür(əvvəlki vəziyyətinə qayıdır).



Çalışma 5. Aşağıdakı proqram icra olduqda **son** nişanında **%ecx** reqistrinin qiyməti neçə olar?

```
.data
 .text
   .globl _start
   _start:
    pushq $25
    pushq $78
    pushq $45
    popq %rcx
son:
    movl $1, %eax
    int $0x80
Test:
(gdb) break son
Breakpoint 1 at 0x40007f
(gdb) run
Starting program:
Breakpoint 1, 0x000000000040007f in son ()
(gdb) info registers $rcx
```

0x2d 45

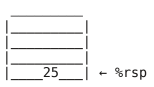
İzahı: Tutaq ki, proqramın əvvəlində (_start nişanı) stekin vəziyyəti aşağıdakı kimidir:

Stek



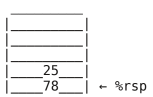
Proqramın ilk instruksiyası **pushq \$25** stekə **25** qiymətini yerləşdirir və stek göstəricisi aşağı sürüşür.

Stek



Növbəti instruksiya stekə **78** qiymətini yerləşdirir, **pushq \$78**.

Stek



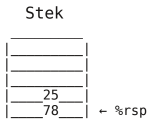
Görgüyümüz kimi yeni qiymətlər stekə həmişə ən üstdən yerləşdirilir. Proqramın növbəti instruksiyası stekə 45 qiymətini yerləşdirir, **pushq \$45**. Stek göstəricisi (**%rsp**) aşağı sürüşür

Stek



```
|____45___| ← %rsp
```

Növbəti instruksiya stekin ən üstündə olan məlumatı **%ecx** reqistrinə yazır və stek reqistri yuxarı sürüşür, **popq %rcx.** Baxdığımız halda stekin ən üstündə **45** qiyməti dayandığından (ən üstdə həmişə stekə ən son yerləşdirilən məlumat yerləşir) **%ecx** -ə **45** qiyməti yazılar.



Bu çalışmada biz stek ilə işin mahiyyətini, yəni ən sonuncu yerləşdirilən ən birinci çıxır prinsipini izah etdik.

Çalışma 6. Stekdən istifadə etməklə %eax və %ebx reqistrlərinin qiymətini dəyişən proqram tərtib edin.

Həlli. Nümunə kod aşağıdakı kimi olar:

```
.data
.text
   .globl _start
   _start:
   movq $1, %rax
   movq $2, %rbx

   pushq %rax
   pushq %rbx

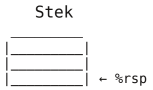
y:
   popq %rax
   popq %rax
   popq %rbx

son:
   movl $1, %eax
   int $0x80
```

Test:

```
(gdb) break y
Breakpoint 1 at 0x400088
(gdb) break son
Breakpoint 2 at 0x40008a
(gdb) run
Starting program:
Breakpoint 1, 0x000000000400088 in y ()
(gdb) info registers $rax $rbx
rax
               0x1
                         1
rbx
               0x2
                         2
(gdb) c
Continuing.
Breakpoint 2, 0x00000000040008a in son ()
(gdb) info registers $rax $rbx
               0x2
rax
rbx
               0 \times 1
                         1
(gdb)
```

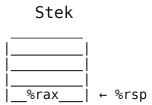
İzahı: Proqramın əvvəlində biz **%eax** və **%ebx** reqistrlərinə uyğun olaraq **1** və **2** qiymətləri yerləşdirirk. Proqramın sonunda isə həmin qiymətlər dəyişilmiş olur. Məqsəd sadəcə stekin necə işlədiyini izah etəkdir. Stekə ən son yerləşdirilən məlumat ən birinci çıxarılır. Tutaq ki, proqramın başlanğıcında stekin vəziyyəti aşağıdakı kimidir:



Əvvəlcə stekə %rax registrinin qiymətini yerləşdiririk:

```
pushq %rax
```

%rax reqistrinin qiyməti stekə yazılır. **%rsp** reqistrinin qiyməti **8** bayt **"aşağı"** sürüşür(azalır).

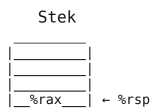


Daha sonra stekə %rbx reqistrinin qiymətini yerləşdiririk:

%rbx reqistrinin qiyməti stekə yerləşdirilir. **%rsp** reqistrinin qiyməti növbəti dəfə **8** bayt **"aşağı"** sürüşür(azalır).

Hal-hazırda stekin ən üstündə **%rbx**, ondan sonra isə (stekin yuxarısına doğru) **%rax** reqistrləri yerləşir. İndiki vəziyyətdə pop instruiksiyası ilə stekdən məlumat götürsək birinci olaraq stekin ən üstündə olan məlumat qaytarılacaq, yəni **%rbx** -in qiyməti və stek reqistri 8 bayt **"yuxarı"** sürüşəcək. Növbəti instruksiya bu işi yerinə yetirir.

Yuxarıdakı instruksiya reqistrin ən üstündə olan məlumatı göterərək **%eax** reqistrinə yazır və stek göstəricisi **"yuxarı"** sürüşür.



Növbəti instruksiya ilə stekin ən üstündə olan 8 bayt məlumatı %ebx registrinə köçürürük.

Stekin vəziyyəti aşağıdakı kimi olar:

Stek



%eax və **%ebx** reqistrlərini stekə yerləşdirdikdən sonra onları yerləşdirdiyimiz ardıcıllığın əks ardıcıllığı olaraq stekdən çıxarırıq.

Suallar.

- 1. Stek nədir?
- 2. Stekə məlumat yerləşdirmək üçün hansı instruksiyadan istifadə olunur?
- 3. Stekdən məlumat götürmək üçün hansı instruksiyadan istifadə olunur?
- 4. Stek göstəricisi nədir?
- 5. Prosessorun hansı registri həmişə stekin "ən üstünə" istinad edir ?
- 6. 64 bitlik sistemdı pushq instruksiyası icra edərkən %rsp reqistrinin qiyməti necə dəyişir?
- 7. 64 bitlik sistemdı popq instruksiyası icra edərkən %rsp reqistrinin qiyməti necə dəyişir?
- 8. Aşağıdakı kod icra olunduqda %rbx reqistrinin qiyməti neçə olar?

```
pushq $56
pushq $32
movq $4, %rax
pushq $rax
popq %rbx
```

9. Tutaq ki, %rax reqistrinin qiyməti 12 -yə, %rbx reqistrinin qiyməti isə 34 -ə bərabərdir.

```
movq $12, %rax movq $34, %rbx
```

Aşağıdakı koddan sonra hər iki registrin giyməti neçə olar?

```
pushq %rax
popq %rbx
```

Yaddaş tədqiqi.

Çalışma 1. Stek göstəricisinin qiymətini müəyyənləşdirin.

Həlli. Sadə bir program tərtib edək və programı kod hissəsində hər-hansı nişan təyin edək.

Həmin nişanda proqramın icrasını saxlayaq və stek reqistrinin qiymətini örgənmək üçün **info registers \$rsp** əmrini daxil edək.

Nümunə proqram aşağıdakı kimi olar:

```
.data
.text
.globl start
_start:
movl $4, %ebx
son:
movl $1, %eax
int $0x80
Nəticə:
(qdb) break son
Breakpoint 1 at 0x4000bc
(gdb) run
Starting program:
Breakpoint 1, 0x00000000004000bc in son ()
(qdb) info registers $rsp
rsp 0x7fffffffe208 0x7fffffffe208
(gdb)
```

Burada biz **son** nişanında proqramın icrasını dayandırırıq və stek göstəricisinin qiymətini yoxlayırıq. Stek registri **0x7fffffffe208** ünvanına istinad edir. Bu qiymət 16-lıq say sistemində verilib. Say sistemləri ilə 6-cı paraqrafda tanış olacayıq.

Çalışma 2. Stek göstəricisinin qiymətini təyin edin və yaddaşın həmin ünvanında (stekdə) yerləşən 64 bayt məlumatı çap edin .

Həlli. Əvvəlcə stekin göstəricisinin qiymətini örgənməliyik. Daha sonra yaddaşı oxu əmri ilə stek göstəricindən 64 bayt əvvəl gələn məlumatı oxuyacayıq. Nəzərə almalıyıq ki, stekə məlumatlar ünvanın azalması istiqamətində əlavə olunur.

Nümunə program kodu aşağıdakı kimi olar:

```
.data
.text
.globl _start
_start:

movl $4, %ebx
son:
movl $1, %eax
int $0x80
```

Proqramı **gdb** ilə yükləyək və **son** nişanında proqramın icrasını dayandıraq. Daha sonra stek göstəricisinin qiymətini örgənək:

İndi isə bu ünvandan **64** bayt yuxarı (stek boyu yuxarı qalxdıqca yaddaş ünvanı azalır) hissəni təhlil etməliyik. Bunun üçün x əmrindən istifadə etməliyik. Əmr aşağıdakı kimi olar:

```
(qdb) x /8dg 0x7fffffffe250
```

Burada **gdb** -yə deyilir ki, **0x7fffffffe250** ünvanından başlayaraq **8** baytlıq hissələrlə yaddaşın növbəti **8** hissəsini çap et. Cəmi çap olunan yaddaşın ölçüsü **8*8 = 64** olur. Əmri daxil edək:

Calışma 3. Stekə müxtəlif qiymətlər yerləşdirin və yaddaşı tədqiq edin.

Həlli. Nümunə proqram kodu aşağıdakı kimi olar:

.data

```
.text
.globl _start
_start:
#steke muxtelif giymetler yerleshdirek
pushq $9
pushq $45
pushq $890
pushq $234
pushq $78
pushq $312
pushq $7
pushq $3466
pushq $555
pushq $809
pushq $3
son:
movl $1, %eax
intl $0x80
Əvvəlki qayda ilə stekin yaxın ətrafını tədqiq edək:
(gdb) break son
Breakpoint 1 at 0x4000a0
(gdb) run
Starting program:
Breakpoint 1, 0x0000000004000a0 in son ()
(gdb) info registers $rsp
                                0x7ffffffffe1f8
               0x7fffffffff1f8
rsp
(gdb) x /12dg 0x7ffffffffe1f8
0x7ffffffffe1f8: 3
                         809
0x7fffffffe208: 555
                         3466
0x7ffffffffe218: 7
                        312
0x7fffffffe228: 78
                         234
0x7fffffffe238: 890
                        45
0x7ffffffffe248: 9
                         1
(gdb)
```

5 Funksiyalar

u bölmədə Assemblerin ən vacib mövzusu – Funksiyalar, funksiyaların program

kodlarının tərtibi, funksiyalara parametr ötürmək və eləcə də x86 arxitekturasında funksiyanın çağırılması və geri qayıtması mexanizmi ilə tanış olacayıq.

Funksiyanın proqram kodu

Funksiyalar proqramın .text hissəsində elan olunmuş nişanlardır. 1-ci başlıqda jmp – keçid instruksiyası ilə tanış olduq və qeyd etdik ki, jmp instruksiyası proqramın icrasını göstərilən nişandan davam etdirmək üçündür. Funksiyalardan da bu məqsəd üçün istifadə edirik. Fərq yalnız ondadır ki, funksiyalar çağırıldığı ünvanı "yadda" saxlayır və buna görə proqramın hansı yerindən çağırmağımızdan asılı olmayaraq, öz işini qurtardıqdan sonra funksiya həmin yerə "geri qayıda" bilir.

Bundan əlavə funksiya çağıran zaman biz stekdən istifadə etməklə funksiyaya parametrlər də ötürə bilərik. Qarşıdakı mövzuda bu və digər məsələlərin nə cür yerinə yetirildiyi müzakirə olunur.

Funksiyanı çağrmaq.

Funksiyanı çağırmaq üçün **call** instruksiyasından istifadə olunur. **call** instruksiyası bir arqument qəbul edir, çağırılmalı olan funksiyanın adını aşağıdakı kimi:

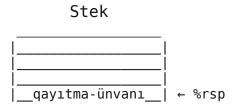
```
call funksiyanın_adı
```

Nəticədə funksiyanın_adı funksiyası icra olunur, başqa sözlə funksiyanın_adı nişanına keçid edilir. call instruksiyası təkcə göstərilən nişana keçid etmir (əks halda bunun üçün sadəcə jmp instruksiyasından istifadə edərdik), həm də funksiyanın "geri qayıda" bilməsi üçün funksiyanın "qayıtma ünvanını" stekə yerləşdirir.

Buradan bir məsələyə diqqət yetirmək tələb olunur: funksiyanın qayıtma ünvanı stekə yerləşdirilir, yəni **call** instruksiyası icra olunan zaman stekin vəziyyəti dəyişir. Bunu aşağıdakı fiqurdan görə bilərik.

Tutaq ki, call instruksiyasından əvvəl stekin vəziyyəti aşağıdakı kimidir:

Stek	
	_ _I
	 ← %rsp
call instruksiyasındar	n sonra stekin vəziyyəti aşağıdakı kimi dəyişər:



C + a + c

Qayıtma ünvanı stekə yerləşdirilir və stek göstəricisi aşağı sürüşür.

Funksiyadan geri qayıtmaq.

Funksiyadan geri qayıtmaq üçün **ret** instruksiyasından istifadə olunur. **ret** instruksiyası heç bir arqument qəbul eləmir, aşağıdakı kimi:

ret

Bu instruksiya icra olunan zaman icraolunma funksiyanın çağırıldığı yerə qayıdır və həmin yerdən davam edir. Bunun üçün **ret** instruksiyası sadəcə stekin ən üstündə yerləşən məlumatı qayıtma ünvanı kimi qəbul edir və həmin ünvana keçid edir. Buradan bir məqam ortaya çıxır ki, funksiyadan qayıdan zaman stekin ən üstündə funksiyanın qayıtma ünvanı yerləşməlidir. Əks halda başqa yerə keçid olunar.

Deməli funksiyanı çağırdıqdan sonra və funksiya kodun icra etdikdə stek üzərində əməliyyat aparan zaman bir məsələdən əmin olmalıyıq ki, biz funskiyanın qayıtma ünvanın korlamırıq və bir də stek əməliyyatları stek göstəricisini yuxarı-aşağı sürüşdürdüyündən funksiyadan qayıdan zaman stek göstəricisinin funksiyanın qayıtma ünvanına istinad etməsini təmin etməliyik. Başqa sözlə ret instruksiyasını icra etməzdən öncə tam əmin olmalıyıq ki, stekin ən üstündə qayıtma ünvanı yerləşir.

Buna nəzarət etmək isə hətta kifayət qədər kiçik ölçülü proqram kodlarında belə müşkül məsələdir. Sistem mühəndisləri çıxış yolu olaraq **%rbp** reqistrindən istifadəni təmin etmişlər. %rbp reqistrindən istifadədə məqsəd stek göstəricisinin funksiya çağırılan andakı qiymətini qorumaq və funksiya qayıdan zaman həmin qiyməti bərpa etməkdir. Bunun üçün funksiya kodunun başlanğıcında ilk olaraq aşağıdakı iki instruksiya icra olunmalıdır:

```
pushq %rbp
movq %rsp, %rbp
```

Nəticədə **%rbp** reqistri stekə yerləşdirilir və onun qiyməti stek göstəricisinin qiyməti ilə əvəzlənir. Funksiyanın icrası zamanı **%rbp** -reqistrinin qiymətini dəyişmək olmaz. Beləlikə **%rbp** funksiyanın icrası boyu həmişə stekin üstünün funksiya çağırılan andakı qiymətinə istinad etmiş olur. Funksiyadan qayıtma zamanı isə biz bu instruksiyaları əksinə icra etməklə stek göstəricisinin və **%rbp** reqistrlərinin funksiya çağırılan andakı qiymətlərini bərpa etmiş olarıq, aşağıdakı kimi:

```
movq %rbp, %rsp
popq %rbp
```

Artıq bu zaman **%rsp** reqistri funksiya çağırılan andakı vəziyyətinə qayıtmış olur və həmin vəziyyətdə stekin ən üstündə funskyanın qayıtma ünvanı yerləşdiyindən ret instruksiyasını icra edə bilərik. Bunları nəzərə alsaq assembler funksiyalarının ilk 2 sətri

```
pushq %rbp
movq %rsp, %rbp
```

son 3 sətri aşağıdakı kimi olmalıdır:

```
movq %rbp, %rsp
popq %rbp
ret
```

Beləliklə biz assembler funksiyasının prototipini almış olurug:

funksiyanın_adı:

```
#hazırliq işləri
pushq %rbp
movq %rsp, %rbp

#funksyanın proqram kodu

#geri qayıtma kodu
movq %rbp, %rsp
popq %rbp
ret
```

Yuxarıda biz x86 arxitekturalı prosessorların funksyanı çağırılması və geri qayıtması mexanizmi ilə tanış olduq. Lakin bunları bilmək hələ assembler dilində funksiyalarla işləməyin "dadını çaxartmağa" imkan vermir. Həll olunması gərəkən bir məsələ və kifayət qədər vacib məsələ funksiyalara parametr ötürülməsi məsələsidir, hansı ilə ki biz növbəti mövzuda tanış olacayıq. Amma etiraf edim ki, bu call və ret instruksiyalarının işini başa düşmək qədər çətin deyil, əgər yaddaşa müraciət və stek əməliyyatları yaxşı mənimsənilibsə.

Funksiyaya parametr ötürmək

Stek bölməsində stek yaddaşının funkiyalar üçün çox vacib əhəmiyyət daşıdığını qeyd etmişdik. Bu yalnız funksiyanın qayıtma ünvanın stekdə yerləşdirilməsi ilə bitmir. Funksiyaya ötürülən parametrlər də stekə yerləşdirilir.

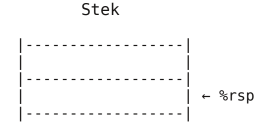
Funksiyaya parametr ötürmək üçün funksiyanı çağrmazdan öncə ona ötürmək istədiyimiz parametrləri stekə yerləşdirməliyik, daha sonra isə funkiyanı çağırmalıyıq. Funksiya kodunda isə yaddaşa müraciət etmə üsullarından istifadə etməklə həmin parametrləri əldə edə bilərik.

Bu dediklərimizi əyani göstərmək məqsədilə aşağıda yalnız bir parametr qəbul edən funksiya tərtib edəcəyik. Test məqsədi üçün tərtib etdiyimiz funksiya ona ötürülən parametrin qiymətini bir vahid artırır. Lakin bu tamamilə test məqsədi üçün tərtib olunan bir fuksiyadır və məqsəd sadəcə parametrin stekdən əldə olunması qaydası ilə tanış olmaqdır. Növbəti tərtib edəcəyimiz test proqramda isə funksiyaya parametr olaraq dəyişən ünvanı ötürəcək və yaddaşa müraciət üsullarından istifadə etməklə funksiyanın nəticəsini həmin dəyişənə mənimsədəcəyik. Bunu artıq funksiyalardan istifadənin nisbətən daha praktik nümunəsi hesab etmək olar.

Beləliklə aşağıdakı proqram nümunəsində art adlı funksiya tərtib edirik. Funksiya bir parametr qəbul edir və həmin parametrin qiymətini bir vahid artırır. Daha sonra proqram kodunun ətraflı izahını verəcəyik. Nümunə proqram kodu aşağıdakı kimi olar:

```
.data
.text
.globl _start
_start:
    #atr funksiyasina 65 qiymetini parametr olaraq
    #oturek
    pushq $65
    #atr funksiyasini cagiraq
    call art
son:
    movl $1, %eax
    int $0x80
    #art funksiyasinin proqram kodu
art:
    #hazırlıq işləri
    pushq %rbp
    movq %rsp, %rbp
    #funksyanın program kodu
    #funksiyaya oturulen parametri stekden %rbx -e kocurek
    movq 16(%rbp), %rbx
    #parametrin qiymetini 1 vahid artiririq
    incq %rbx
    #geri qayıtma kodu
    movq %rbp, %rsp
    popq %rbp
    ret
```

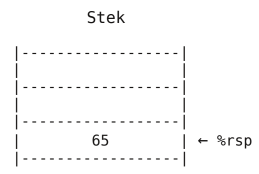
Izahı: Tutaq ki, programın əvvəlində stekin vəziyyəti aşağıdakı kimidir:



Əvvəlcə stekə 65 qiyməti yerləşdiririk

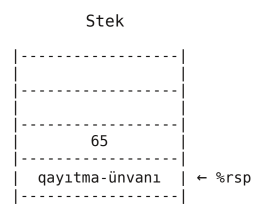
pushq \$65

Stekin vəziyyəti:



Daha sonra art funksiyasını çağırırıq:

call instruksiyası yuxarıda qeyd etdiyimiz ki, funksiyanın qayıtma ünvanını stekə yerləşdirir. Ona görə call instruksiyasından sonra stekin vəziyyəti aşağıdakı kimi olar:

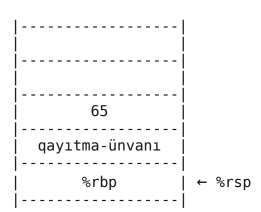


call instruksiyası qayıtma ünvanın stekə yerləşdirdikdən sonra proqramın icra istiqamətini art nişanına yönləndirir və proqram art nişanından(funksiyasından) icra olunmağa başlayır. art funksiyasında yuxarıda qeyd etdiyimiz kimi əvvəlcə hazırlıq işləri görülür və **%rbp** reqistri stekə yerləşdirilir.

pushq %rbp

Stekin vəziyyəti aşağıdakı kimi olar:

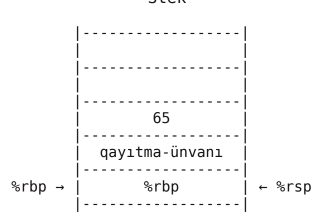




Daha sonra isə %rbp -yə %rsp -ni köçürürük:

Nəticədə %rbp %rsp -nin istinad etdiyi ünvana, stekin ən üstünə istinad etmiş olur:





Daha sonra aşağıdakı əmr ilə funksiyaya örüdüyümüz parametri %rbx registrinə köçürürük:

Yaddaşa müracət üsuluna görə 16(%rbp) ifadəsi yaddaşın %rbp + 16 ünvanına istinad edir. Bu %rbp -dən 16 bayt yuxarı ünvandır. %rbp -nin hal-hazırda istinad elədiyi ünvanda %rbp -nin əvvəlki qiyməti, ondan 8 bayt yuxarıda qayıtma ünvanı, 16 bayt yuxarıda isə

funksiyaya ötürdüyümüz parametr yerləşir. 64 bitlik sistelərdə stekə yerləşdirilən hər-bir məlumat 8 bayt yer tutur(32 bitlik sistemlərdə 4 bayt).

Beləlikə yuxarıdakı instruksiya funksyaya ötürdüyümüz parametri %rbx reqistrinə köçürür.

Çalışma 1. İki dəyişənin cəmini hesablamaq üçün cem funksiyası tərtib edin. cem funksiyasından istifadə etməklə program qurun.

Həlli. Əvvəlcə proqram kodunu daxil edək, daha sonra izahı verərik: .data

```
# long tipinden x ve y deyishenleri icra edek
X:
.long 5
у:
.long 14
s:
.long 0
.text
.globl start
start:
#s -in unvanin steke yerleshdir
pushq $s
# ikinci deyisheni steke yerleshdir
pushq y
# birinci deyisheni steke yerleshdir
pushq x
# cem funksiyasini cagir
call cem
son:
movl $1, %eax
int $0x80
#cem funksiyasi
cem:
pushq %rbp
movq %rsp, %rbp
# birinci parametri %rax -e yazaq
movq 16(%rbp), %rax
# ikinci parametri %rbx -e yazaq
movq 24(%rbp), %rbx
# %rax -le %rbx -i cemleyek
addg %rax, %rbx
```

```
# cemi s deyishenine yazaq
# evvelce s -in unvanin stekden %rax -e kocurek
movq 32(%rbp), %rax
# indi ise unvani %rax -de olan yere(s) neticeni yazaq
movq %rbx, (%rax)
# geri qayidiriq
movq %rbp, %rsp
popq %rbp
ret
```

Izahı:

Proqramda **long** tipindən **x**, **y** və **s** dəyişənləri elan edirik və onlara uyğun olaraq 5, 14 və 0 qiymətləri mənimsədirik. cem funksiyasını çağırmazdan öncə ona ötürülən parametrləri stekə yerləşdiririk. İlk olaraq stekə s dəyişəninin ünvanını yerləşdiririk. Daha sonra **y** və **x** dəyişənlərinin qiymətlərini yerləşdiririk. Bu halda stekin vəziyyəti aşağıdakı kimi olar:

```
s-in ünvani__|
y __|
x | <-- %rsp
```

call cem instruksiyası ilə **cem** funksiyanı çağırırıq. **call** instruksiyası qayıtma ünvanın stekə yerləşdirir **cem** fumksiyasını çağırır. Stek belə olar:

cem funksiyası icra olunur və ilk olaraq **%rbp** -ni stekə yerləşdirir və **%rsp** -ni **%rbp**-yə köçürür. Stek belə olar:

Daha sonra birinci dəyişəni (x) srtekdən %rax -ə köçürürük. movq 16(%rbp), %rax

Paraqraf 2 -də örgəndiyimiz unvanin hesablanma qaydasına əsasən 16(%rbp) = 16 + %rbp. Bu ünvanda isə x dəyişəni yerləşir.

```
Stek
```

Daha sonra movq 24(%rbp), %rbx instruksiyası ilə y-i %rbx -e yazırıq.

addq %rax, %rbx instruksiyası %rax-lə %rbx -i cəmləyir.

s-in ünvanın %rax -ə köçürürük.

movq 32(%rbp), %rax

%rbx -i unvanı %rax -de yerləşən yaddaşa köçürürük.

movq %rbx, (%rax)

Daha sonra **%rbp** və **%rsp** reqistrlərinin əvvəlki qiymətlərini bərpa edirik və funksiyadan geri qayıdırıq.

Çalışma 2. Çalışma 1 -də tərtib olunmuş cem funksiyasını test edin.

Əvvəlcə proqramı kompilyasiya edib **gdb** ilə yükləyək, **cem** və **son** nişanlarında dayanma təyin edək:

```
(gdb) break cem
Breakpoint 1 at 0x4000d3
(gdb) break son
Breakpoint 2 at 0x4000c8
(gdb)
```

Proqramı icra edək. Proqram icra olunacaq və **cem** nişanında(funksiya) dayanacaq. (gdb) run

Starting program:

```
Breakpoint 1, 0 \times 00000000004000d3 in cem () (gdb)
```

Bu yerdə s dəyişənin qiymətini örgənmək üçün print s əmrini daxil edək:

```
(gdb) print s
$1 = 0
(gdb)
```

Daha sonra proqramı davam etmək üçün ${\bf c}$ əmrini daxil edək, proqram icra olunacaq və son nişanında dayanacaq.

```
(gdb) c
Continuing.
Breakpoint 2, 0x00000000004000c8 in son ()
```

```
(gdb)
```

Artıq cəm funksiyası icra olunmuşdur, **s** dəyişəninin qiymətini bir daha yoxlayıb funksiyanın düzgün işlədiyinə əmin olaq:

```
(gdb) print's
$2 = 19
(gdb)
```

Çalışma 3. İki ədədin ən böyüyünü hesablamaq üçün en_boyuk funksiyası tərtib edin. en_boyuk funksiyasından istifadə etməklə program qurun.

Həlli: Nümunə program aşağıdakı kimi olar: .data # long tipinden x ve y deyishenleri icra edek X: .long 123 .long 56 s: .long 0 .text .globl _start _start: #s -in unvanin steke yerleshdir pushq \$s # ikinci deyisheni steke yerleshdir pushq y # birinci deyisheni steke yerleshdir pushq x # en boyuk funksiyasini cagir call en boyuk son: movl \$1, %eax int \$0x80 #en boyuk funksiyasi en boyuk: pushq %rbp movq %rsp, %rbp # birinci parametri %rax -e yazaq movq 16(%rbp), %rax

ikinci parametri %rbx -e yazaq

movq 24(%rbp), %rbx

```
# ucuncu parametri %rcx -e yazaq
movq 32(%rbp), %rcx
# mugaise edek
cmp %rax, %rbx
jg birinci_boyuk
movq %rbx, (%rcx)
birinci boyuk:
movq %rax, (%rcx)
# geri qayidiriq
movq %rbp, %rsp
popq %rbp
ret
Nəticə:
(gdb) break en boyuk
Breakpoint 1 at 0x4000d3
(gdb) break son
Breakpoint 2 at 0x4000c8
(qdb) run
Starting program:
Breakpoint 1, 0x00000000004000d3 in en_boyuk ()
(gdb) print s
$1 = 0
(gdb) c
Continuing.
Breakpoint 2, 0x0000000004000c8 in son ()
(gdb) print s
$2 = 123
(gdb)
```

Suallar.

- 1. Funksiya çağırmaq üçün hansı instruksiyadan istifadə olunur?
- 2. **call** instruksiyası ilə **jmp** instruksiyasının fərqi nədir?
- 3. Funksiyadan geri qayıtmaq üçün hansı isntruksiyadan istifadə olunur ?
- 4. ret instruksiyası geri qayıtma ünvanını necə müəyyən edir ?
- 5. %rbp registri nə üçün istifadə olunur ?

Çalışmalar.

Çalışma 1. Funksiyalardan istifadə etməklə cərgənin ən böyük elementini tapan proqram tərtib edin.

Çalışa 2. Funksyalardan istifadə etməklə sətrin uzunluğunu hesablayan proqram tərtib edin.

Çalışma 3. Funksiyalardan istifadə etməklə sətridə verilmiş simvolların sayını tapan proram tərtib edin.

Çalışma 4. Funksiylardan istifadə etməklə tam ədədlər cərgəsində verilmiş ədədin neçə dəfə təkrarlandığını hesablayan proqram tərtib edin

Çalışma 5. Funksiylardan istifadə etməklə cərgənin elementləri cəmini hesablayan proqram tərtib edin.

Yaddaşın təhlili.

Aşağıdakı çalışmanı yerinə yetirməkdə məqsəd call instruksiyasının funksiyanın qayıtma ünvanını stekə yerləşdirdiyini yoxlamaqdır.

Çalışma. funk adlı funksiya tərtib edin. Funksiyaya 3 parametr ötürün. Funksiyanın çağrılma yerində proqramın icrasını dayandırın. Daha sonra yaddaşı tədqiq edin və funksiyaya ötürülən parametrlərin stekə yerləşdirdiyinə əmin olun. Daha sonra növbəti icraolunmalı instruksiyanın ünvanın çap edin. Bu funksiyanın qayıtma ünvanıdır. Növbəti instruksiyanı (call) icra edin və steki yoxlayın. Call instruksiyasının funksiyanın qayıtma ünvanını stekə yerləşdirdiyini yoxlayın.

Nümunə program kodu aşağıdakı kimi olar:

```
.data
.text
.globl _start
_start:

#funksiyaya parametrler oturek
  pushq $67
  pushq $89
```

```
pushq $32
```

```
#programin icrasini funk-u cagirmazdan once
    #dayandirmaq ucun stop nishani elan edek
evvel:
    #funk funksiyasini caqiraq
    call funk
sonra:
son:
   movl $1, %eax
    int $0x80
   #atr funksiyasinin program kodu
funk:
    #hazırlıq işləri
    pushq %rbp
   movq %rsp, %rbp
   #funksyanın program kodu
    #geri qayıtma kodu
   movq %rbp, %rsp
    popq %rbp
    ret
```

Test:

Proqramın icrasını funksiyanı çağırmazdan öncə dayandıra bilmək üçün **evvel** adlı nişan təyin edirik. Funksiyanın qayıtma ünvanı call instruksiyasından sonra gələn instruksiyanın ünvanıdır və call instruksiyası məhs həmin ünvanı stekə yerləşdirir. Bu ünvanı əldə edə bilmək üçün call instruksiyasından sonra **sonra** nişanı təyin edirik. Gdb ilə proqramı yükləyirik və **evvel** və **funk** nişanlarında dayanma təyin edirik.

```
(gdb) break evvel
Breakpoint 1 at 0x40007e: file tmp.s, line 22.
(gdb) break funk
Breakpoint 2 at 0x40008e: file tmp.s, line 40.
(gdb)
```

Programı icra edirik. evvel nişanında programın icrası dayanır.

(gdb)

Bu yerdə biz artıq funksiyaya parametrlər ötürmüşük, lakin **call** instruksiyası hələ icra olunmayıb. Steki yoxlayaq və funksiyaya ötürdüyümüz parametrlərin stekdə oluğuna əmin olaq.

```
(gdb) print sonra
$2 = {<text variable, no debug info>} 0x400083 <sonra>
(gdb) info registers $rsp
              0x7fffffffe238
                               0x7fffffffe238
rsp
(qdb) x /8xq 0x7fffffffe238
0×00000000000000059
0x7fffffffe248: 0x0000000000000043
                                      0 \times 00000000000000001
0x7fffffffe258: 0x00007fffffffe54b
                                      0 \times 00000000000000000
0x7fffffffe268: 0x00007fffffffe565
                                      0x00007fffffffe586
(gdb)
```

Funksiyanın gayıtma ünvanını örgənək:

```
(gdb) print sonra
$2 = {<text variable, no debug info>} 0x400083 <sonra>
(gdb)
```

Deməli **call** instruksiyası icra olunanda **0x400083** ünvanını stekə yerləşdirməlidir. Proqramın icrasını davam etsək o **funk** nişanında (funksiyasında) dayanacaq, yəni **call** -dan sonra. **Call** instruksiyasının stek göstəricisinin qiymətini dəyişdirdiyini nəzərə alsaq stek yoxlamaq üçün **%rsp** reqistrinin qiymətini yenidən örgənməli, daha sonra steki yoxlayaraq **0x400083** ünvanının stekə yerləşdirildiyinə əmin olmalıyıq.

(gdb)c

```
Continuing.
```

```
Breakpoint 2, funk () at tmp.s:40
          movq %rbp, %rsp
(gdb) info registers $rsp
              0x7fffffffe228
                              0x7fffffffe228
rsp
(adb) x /8xq 0x7fffffffe228
                                     0x0000000000400083
0x7fffffffe228: 0x0000000000000000
0x0000000000000059
0x7fffffffe248: 0x00000000000000043
                                     0 \times 00000000000000001
0x7fffffffe258: 0x00007fffffffe54b
                                     0×0000000000000000
(gdb)
```

Gördüyümüz kimi **call** instruksiyası qayıtma ünvanını - **0x400083** stekə yerləşdirib. Bunu da yoxlamaq tələb olunurdu.

Say Sistemləri

u mövzuda biz 2-lik, 10-luq və 16-lıq say sistemlərinin mahiyyəti, bir say

sistemindən digərinə keçid qaydalı ilə tanış olacayıq. Qeyd edim ki, 2-lik say sistemləri bizə əsasən bit əməliyyatları, 16-lıq say sistemləri isə ünvanlarla işləyərkən lazım olur.

İkili say sistemi

İkili say sistemində ifadə olunan ədədlər cəmi iki simvol, 0 və 1 simvollarından ibarət olur. Aşağıdakı iki say sistemində ifadə olunan ədədlərə, başqa sözlə ikili ədədlərə müxtəlif nümunələr göstərilir:

0, 1, 00, 10, 00101, 1111111111, 0101011011

Gördüyümüz kimi bu ədədlər sadəcə 0 və 1 -lər ardıcıllığından ibarətdir. Bu ədədləri bizim yaxşı tanıdığımız 10-luq ədədlərə çevirmək üçün qaydalar mövcuddur. Gəlin bu qayda ilə tanış olaq.

İkili ədədin 10-luq ədədə çevrilməsi.

İkili ədədin 10-luq ədədə çevirmənin addımlarını izah edək və konkret misallar üzərində göstərək. Tutaq ki, aşağıdakı ikili ədədi onluq ədədə çevirmək tələb olunur.

100101011

Əvvəlcə verilmiş ikili ədədin rəqəmlərini sağdan sola 0-dan başlayaraq nömrələyirik:

-	1	0	0	1	0	1	0	1	1
	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Bundan sonra 2 ədədinin hər bir rəqəmin nömrəsinə uyğun qüvvətini hesablayırıq:

$$2^8 = 256$$

$$2^7 = 128$$

$$2^6 = 64$$

$$2^5 = 32$$

$$2^4 = 16$$

$$2^3 = 8$$

$$2^2 = 4$$

$$2^1 = 2$$

$$2^0 = 1$$

Daha sonra hər bir rəqəmə uyğun hesabladığımız qüvvəti həmin rəqəmə vurub alınan hasilləri cəmləyirik.

$$1* 2^8 + 0* 2^7 + 0* 2^6 + 1* 2^5 + 0* 2^4 + 1* 2^3 + 0* 2^2 + 1* 2^1 + 1* 2^0 = 1*256 + 0*128 + 0*64 + 1*32 + 0*16 + 1*8 + 0*4 + 1*2 + 1*1 = 256 + 0 + 0 + 32 + 0 + 8 + 0 + 2 + 1 = 299$$

Nəticədə alınan ədəd verilmiş ikili ədədin onluq garşılığı olar:

(b)
$$100101011 = (d)299$$

Ədədlərin hansı say sisteminə aid olduğunu bildirmək üçün qarşısında mötərizədə müvafiq say sistemi işarəsini qeyd edirlər. İkilik say sisteminin işarəsi \mathbf{b} – binary, 10 -luq say sisteminin işarəsi \mathbf{d} – decimal, 16 – lıq say sisteminin iaşrəsi isə \mathbf{h} – hexal -dır. Digər nümunələrə baxaq:

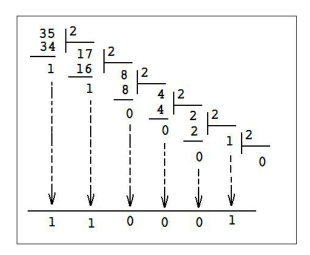
$$10010110 = 1* 2^7 + 0* 2^6 + 0* 2^5 + 1* 2^4 + 0* 2^3 + 1* 2^2 + 1* 2^1 + 0* 2^0 = 128 + 16 + 4 + 2 = 150$$

(b)
$$10010110 = (d) 150$$

Indi isə onluq ədədin ikili ədədə çevrilməsi ilə məşğul olaq.

Onluq ədədin ikili ədədə çevrilməsi

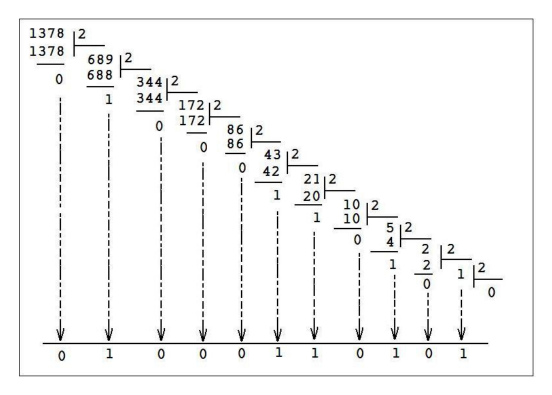
Onluq ədədi ikili ədədə çevirmək üçün aşağıdakı qaydadan istifadə edirik: Onluq ədədi ikiyə bölürük, qalığı yadda saxlayırıq (qalıq 0 və ya 1 ola bilər), qisməti isə yenidən ikiyə bölürük. Yenidən qalığı yadda saxlayırıq və qisməti 2 -yə bölürük. Bu prosesi qismətdə 0 qiyməti alınana kimi davam etdiririk. Sonda bütün aldığımız qalıqları əks sıra ilə düzsək verilmiş onluq ədədə müvafiq ikili ədədi almış olarıq. Misal üçün 35 onluq ədədini ikili ədədə çevirək.



Qalıqları sondan əvvələ düzsək alarıq: 100011

(d)
$$35 = (b) 100011$$

Başqa bir misal, 1378 onluq ədədini ikili ədədə çevirək:



Qalıqları sondan əvvələ düzsək alarıq: 10101100010

(d)
$$1378 = (b) 10101100010$$

Ikili ədədlərin toplanması

İkili ədədlər də onluq ədədlər kimi toplana, çıxıla, vurula və bölünə bilər. Biz sadəcə toplamanın qaydasını göstərəcəyik. Digər əməllər analoji qaydada aparılır. İkili ədədləri toplamaq üşün aşağıdakı qaydaları bilməliyik:

```
0 ilə 0-rı toplayanda 0 alırıq
1 ilə 0-rı toplayanda 1 alırıq
1 ilə 1-i toplayanda 0 alırıq 1 yadda qalır
1 ilə 1-i toplayanda və yadda 1 olanda 0 alırıq 1 yadda qalır.
```

İki ədədin müvafiq mövqedə yerləşən rəqəmlərin sağdan sola bu qayda ilə toplayırıq, onluq ədələrin toplanması qaydasına oxşar. Gəlin 0101 və 1101 ədədlərini toplayaq.

$$+^{0}_{1}\,^{0}_{1}\,^{0}_{1}$$

Sağdan sola yuxarıdakı qayda ilə bu ədədləri toplayaq. 1 ilə 1-i topladıqda 1 alınır, yadda bir qalır.

0 ilə 0-rı tolayırıq 0 eləyir üzərinə də yaddaşdakı 1-i əlavə edirik olur 1, yaddaşda heçnə qalmır.

Yenə 1 ilə 1 I toplayırıq 0 eliyir, yadda 1 qalır.

010

Nəhayət 0 ilə 1 -i toplayırıq 1 eliyir, yaddaşdakı 1 də üzərinə əlavə edirik olur 0 və yadda yenə 1 qalır.

Bütün ədədləri topladığımızdan yaddaşdakı 1-i yazırıq ən əvvələ.

Beləlikə 0101 ilə 1101 ikili ədədlərinin cəmi 10010 -a bərabər oldu.

Qeyd edim ki, əgər toplananalarda rəqəmlərin sayı eynbi deyilsə bu zaman rəməmlərinin sayı az olan ədədin əvvəlinə tələb olunan sayda **0** artırırıq. Misal üşüm **101010110** ilə **11011** -i toplasaq **11011** -in əvvəlinə 4 dənə **0** artırmalıyıq, **000011011**. Daha sonra onları yuxarıdakı qayda ilə toplaya bilərik.

16 - lıq say sistemi.

Yaddaş ünvanları ilə işləyərkən ədədlərin 16-lıq say sistemindəki ifadəsindən istifadə etmək çox rahatdır. 16 - say sistemindəki rəqəmlər 16 simvol vastəsilə ifadə olunur. Bu simvollar aşağıdakılardır:

Burada 0,1,2 ... 9 rəqəmləri onluq say sitemindəki müvafiq ədədlərə, a, b, c, d, e, f rəqəmləri isə onluq sistemdəki 10, 11, 12, 13, 14 və 15 ədədlərinə uyğun gəlir. 16-lıq say sistemində ifadə olunan bəzi ədədlərlə tanış olaq:

af9900e5, 12, 4444a, ffffffff, 300dd1bfee

Programlaşdırmada adətən 16-lıq ədədlərin əvvəlinə **0x** işarəsi artırılır:

0x44, 0x666ffde21, 0x87aa

16 -lıq ədədin 10 -luq ədədə çevrilməsi.

16-lıq ədədlərin 10-luq ədədlərə çevrilməsi 2-lik ədədlərin çevrilməsinə oxşardır. Nümunə əsasında 16-lıq ədədin 10-luq ədədə çevrilməsi qaydası ilə tanış olaq. Tutaq ki, aşağıdakı 16-lıq ədədi 10-luq ədədə çevirmək istəyirik:

ff5a92ee

Əvvəlcə 16-lıq ədədi sağdan sola 0-dan başlayaraq nömrələyirik.

f	f	5	a	9	2	e	e
7	6	5	4	3	2	1	0

Daha sonra 16 ədədinin hər bir rəqəmin nömrəsinə uyğun qüvvətini hesablayırıq:

$$16^7 = 268435456$$

$$16^6 = 16777216$$

$$16^5 = 1048576$$

$$16^4 = 65536$$

$$16^3 = 4096$$

$$16^2 = 256$$

$$16^1 = 16$$

$$16^{0} = 1$$

Daha sonra hər bir rəqəmə uyğun hesabladığımız qüvvəti həmin rəqəmə vurub alınan hasilləri cəmləyirik.

f	f	5	a	9	2	е	е
7	6	5	4	3	2	1	0

$$f^* 16^7 + f^* 16^6 + 5^* 16^5 + a^* 16^4 + 9^* 16^3 + 2^* 16^2 + e^* 16^1 + e^* 16^0$$

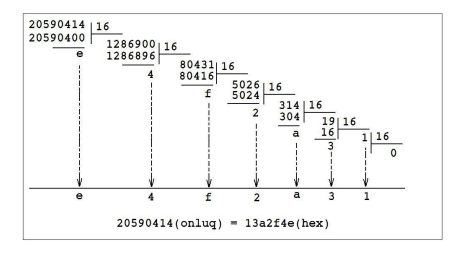
$$= 15 * 268435456 + 15 * 16777216 + 5 * 1048576 + 10 * 65536 + 9 * 4096 + 2 * 256 + 14 * 16 + 14 * 1 = 4284125934$$

Beləliklə (h) ff5a92ee = (d) 4284125934

Burada hasili hesablayarkən 16-lıq simvolların 10-luq ədəd qarşılığından istifadə etdik.

Onluq ədədlərin 16-lıq say sisteminə çevirilməsi.

Onluq ədədləri 16-lıq say sisteminə çevirərkən ikilik istemə çevidiyimiz qaydanı tətbiq edəcəyik, lakin bölünən olaraq 2 yox, 16 -dan istifadə edəcəyik. Misal üçün 20560414 onluq ədədini 16 -lıq ədədə cevirək:



16-lıq ədədlərin toplanması.

16 -lıq ədədlər üzərində hesab əməllləri 10-luq ədədlərə oxşardır. Bunun üçün aşağıdakı qaydadan istifadə etməliyik. Rəqəmləri cəmləmək üçün onların müvafiq 10-luq qarşılığından istifadə edirik. Əgər rəqəmlərin cəmi 15 -ə bərabər və ya aşağı olarsa müvafiq rəqəmi yazırıq və yadda heçnə saxlamırıq. Əks halda 15-dən böyük olduqda ondan 16 çıxırıq, nə qaldısa müvafiq yerə yazırıq və yadda bir saxlayırıq. Gəlin iki 16-lıq ədədin toplanması nümunəsi üzərində bu qaydalır ilə tanış olaq. Tutaq ki, **7fd41a** ilə **ad9e4c** 16-lıq ədədlərini toplamaq istəyirik.

Sağdan sola bir -bir toplamağa başlayaq. İlk olaraq a ilə c -ni toplamalıyıq. a-nın 10-luq qarşılığı – 10, c -nin onluq qarşılığı isə 12-dir. Bu ikisinin cəmi 22 edir. Cəm 15 -i keçdiyindən cəmdən 16 çıxırıq alınır 6, yadda qalır 1.

1 ilə 4-ü toplayırıq edir 5, üzərinə yaddaşdakı 1-i əlavə edirik edir 6., yadda heçnə qalmır.

Növbəti olaraq 4 ilə e-ni toplamalıyıq. e-nin 10-luq qarşılığı 14 olduğundan cəm 18 edir. 18 15 -dən böyük olduğuna görə ondan qaydaya uyğun olaraq 16 çıxırıq, qalır 2, yadda isə 1 olur.

266

d ilə 9 -un cəmi 22 edir(d -ni 10-luq qarşılığı 13 bərabərdir). 22-nin üzərinə yaddaşdakı 1-i əlavə edirik olur 23. Daha sonra qaydaya uyğun olaraq 23-dən 16 çıxırıq alırıq 7 yadda isə 1 qalır.

f ilə d-nin cəmi 28 olur, 1 -də yadda eliyir 29(f-in 10 -luq qarşılığı 15 -dir). 29 -dan 16 çıxırıq alırıq 13, hansı ki 16-lıq d-yə uyğundur, yadda isə 1 qalır.

a ilə 7 -ni toplayırıq 17, üzərinə yaddaşdakı 1-i əlavə edirik 18. 18 -dən 16 çıxırq 2, yadda qalır 1.

Sonda yaddaşdakı 1- ən əvvili yazırıq.

Beləliklə, alırıq:

7fd41a + a99e4c = 12d7266

Suallar

- 1. Hansı say sistemlərini tanıyırsınız?
- 2. İkili ədədlər hansı rəqəmlərlə ifadə olunur?
- 3. 16-lıq say sistemindəki d rəqəmi 10-luq qarşılığı neçədir?

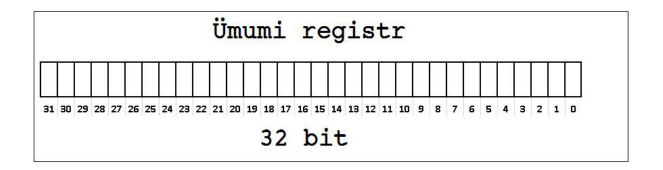
Çalışmalar

- 1. 101011 ikili ədədini 10-luq ədədə çevirin.
- 2. 234 10-luq ədədinin ikilik qarşılığını tapın.
- 3. 0100101 ilə 110101 ikili ədədlərinin cəmini hesablayın.
- 4. 0x645dda ədədinin 10-luq qarşılığını tapın.
- 5. 56785 onluq ədədinin 16-lıq qarşılığını tapın.
- 6. 0x878a ilə 0x76bb4 16-lıq ədədlərinin cəmini hesablayın.

7 Bit əməliyyatları

iz qeyd elədik ki, məlumatın ölçü vahidi bayt -dır. Lakin bəzən verilmiş baytı təşkil

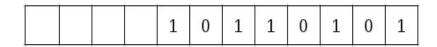
edən bitlər üzərində hansısa əməliyyatlar aparmaq, o cümlədən müxtəlif bitlərin qiymətini örgənmək, dəyişmək, sola - sağa sürüşdürmək v.s. işlər görmək lazım gəlir. Nümunə testlərimizi **%rax** reqistrinin ilk yarısını təşkil edən **%eax** reqistri üzərində verək. Bilirik ki, **%eax** registrinin ölçüsü **4** baytdır, başqa sözlə **32** bit. Reqistrin bitləri sağdan sola 0 -dan başlayaraq nömrələnir.



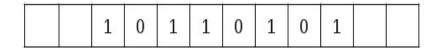
Ən məşhur bit əməliyyatlarına bitlərin cəm halda sağa və ya sola sürüşdürülməsini misal gətirmək olar.

Sürüşmə əməliyyatları Sola sürüşmə

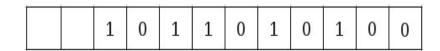
Verilmiş bitlər ardıcıllığını (hər hansı reqistr və ya yaddaş sahəsini ifadə edən bitlər) sola sürüşdürərkən bütün bitlər cəm şəkildə olduğu kimi göstərilən vahid sola sürüşür.



Bu bitlər ardıcıllığını 2 vahid sola sürüşdürək:



Boş qalan yerlərə 0 yazılır, aşağıdakı kimi:



Bitləri sola sürüşdürmək üçün **shll** instruksiyasından istifadə olunur. **shll** instruksiyasının istifadə qaydası aşağıdakı kimidir:

shll say, operand

Nəticədə operand ilə verilən bitlər ardıcıllığı, bu yaddaşda müəyyən sahə və ya hər-hansı reqistr ola bilər, göstərilən sayda sola sürüşər. Misal üçün **%eax** reqistrinin bitlərini **4** vahid sola sürüşdürən kod aşağıdakı kimi olar:

shll \$4, %eax

Sağa sürüşmə sola sürüşməyə analojidir.

Bul cəbri əməliyyatları Və , Və ya əməliyyatları

Bitlər ardıcıllığı üzərində **VƏ**, **VƏ YA** əməliyyatları icra etmək üçün **andl** və **orl** instruksiyalarından istifadə edirlər.

and instruksiyası 2 arqument qəbul edir:

and arq1, arq2 şəklində. arq1 ilə arq2 -in müvafiq bitlərinə VƏ əməliyyatı tətbiq edərək nəticəni arg2 -də saxlayır. Bitlərə VƏ əməliyyatının tətbiqi aşağıdakı kimidir

BİT:	L	BİT2		BİT1	٧ə	BİT2
1	 	1	. <u></u>	1		
1	i	0	İ	0		
0	j	0	İ	0		
0	Ĺ	1	İ	0		

Cədvəldən gördüyümüz kimi iki bitin **və** -si yalnız və yalnız onların hər ikisinin qiyməti 1 olduqda 1 qiyməti alır.

Misal üçün 0101 ilə 1100 bitlər ardıcıllığının and -i, 0100 -a bərabər olar,aşağıdakı kimi:

```
0|1|0|1
1|1|0|0
-----
0|1|0|0
```

Başqa misala baxaq, **010001010111101** ilə **01101111100001011** in and -i **01000101000001011** olar, aşağıdakı kimi.

Bitlərə və ya əməliyyatının tətbigi aşağıdakı kimidir:

BİT1	BİT2	I	BİT1	٧ə	YA	BİT2
1 1 0 0	1 0 0		1 1 0			

Verilimiş iki bitə **VƏ YA** - orl əməliyyatının tətbiqi cədvəldən gördüyümüz kimi hər iki bit 0 olduqda 0 qiyməti alır, qalan bütün hallarda, yəni heç olmasa ikisindən biri və ya hər ikisi 1 olduqda 1 qiyməti alır.

Maskalama

Bir çox hallarda verilmiş bitlər ardıcıllığının bu və ya digər mövqedə yerləşən bitinin qiymətini (0/1) örgənmək tələb olunur.

Misal üçün tutaq ki, **%eax** registrinin ilk bitinin qiymətini örgənmək istəyirik. Bunun üçün 0-cı bitin maskasından istifadə etməliyik. 0 -cı bitin maskası aşağıadkı kimi olar:

. 31 -ci bitin maskası

15 -ci bitin maskası

kimi olar.

Bir daha qeyd edim ki, bitlərin nömrələnməsi 0-dan başlayır.

Qiymətini tapmaq istədiyimiz bitin maskasını %ebx -ə köçürək.

movl 0b0000000000000000000000000000001, %ebx

Artıq %ebx -də ilk bitin maskası yerləşir. Daha sonra %eax registrinə %ebx reqistri ilə və - and əməliyyatını tətbiq etsək ilk %eax registrinin ilk bitinin qiymətini alarıq. andl %ebx. %eax

Belə ki, %ebx -in ilk bitindən başqa bütün yerdəqalan bitləri 0 olduğundan %eax -lə VƏ əməliyyatı zamanı %eax -in ilk bitindən savayı yerdə qalan bütün bitləri silinəcək, 0-ra bərabərləşəcək. Yekun qiymət isə %eax -in ilk bitinin qiymətindən asılı olacaq, belə ki, əgər %eax -in ilk biti 0-sa onda nəticə -də 0, əks halda isə 1 olar. Beləliklə biz %eax -in ilk bitinin qiymətini təyin etmiş olduq.

Qısa icmal

Biz bu kitabda assembler dilində program tərtibi, dəyişənlər, ünvanlar, yaddaşa müraciət üsulları, stekin iş prinsipi, funksiyaların çağırılması, geri qayıtması mexanizmləri, funksiyalara parametr ötürmə v.s. ilə tanış olduq. Bu biliklər hər-hansı assembler kodunun işini təhlil etmək üçün kifayət edər, lakin assemler bununla bitmir. Əksinə bütün bunları böyük bir yolun başlanğıcı hesab etmək olar. Söhbət sistem programlaşdırmadan gedir. Bu kitabda daxil olan instruksiya və registrlər istifadəçi programlaşdırmada istifadə olunur. Lakin prosessorun işini idarə edən, müxtəlif digər instruksiya və registrlər mövcuddur, hansı ki bu instruksiyaları yalnız sistem program kodları yerinə yetirə bilər. İstifadəçi programlarına sistemin işinə təsir göstərə biləcək hər-hansı instruksiya icra eləmək və hər-hansı sistem əhəmiyyətli məlumat yerləşən registr və ya yaddaşa müraciət etmək icazəsi verilmir. Bütün bu işləri prosessor108 tənzimləyir. Ümumiyyətlə sistem programlaşdırma örgənməli məsələləri qısa olaraq aşağıdakı kimi sadalamaq olar: arxitektura , sistemin yüklənmə prosesi, kəsilmələr, yaddaşın idarə olunması, fayllar sisteminin idarə olunması, proseslər(icra olunan programlar), şəbəkə, proseslərarası əlaqə vasitələri, sinxronizasiya v.s. C və Assembler dillərini mükəmməl bilənlər üçün Unix programlaşdırmanı örgənəyi məsləhət görürəm. Daha sonra açıq kodlu Linux nüvəsini örgənməyə başlamaq və yuxarıda sadaladığım məsələlərin C və assembler dillərində necə realizasiya olunması ilə tanış olmaq olar. Sistem programlaşdırmanı Windowsda örgənməyə başlamağı məsləhət görmürəm, öz təcrübəmnən.

Biraz müəllif barəsində:

Mən uzun müddətdir ki, (təxminən 5-6 il) Linux nüvəsi proqram kodlarını örgənirəm. Son 3 ildə paralel olaraq Diskret Riyaziyyatı örgənməyə başlamışam. Məqsədim Linuxun hər-hansı alqorimtlərindən birinin riyazi modelini qurub optimallığını tədqiq etməkdir. Hal-hazırda CFS alqoritmini örgənirəm — Complete Fair Scheduler. Növbəti mərhələlərdə Fayllar sistemi, yaddaşın idarə olunması və Sinxronizasiya alqoritmlərini də nəzərdən keçirməyi planlaşdırıram. Bunlar yaxın gələcəyə planlaşdırılan işlərdir, nisbətən sonrakı planlarda isə süni intellekt, paralel icraolunma, qarışıq məntiq v.s. kimi mövzuları yer alır.