

Tölvutækni og forritun Lokapróf

brj46

Nóvember 2024



Hvað þarf ég að kunna fyrir prófið?

- ☐ Bitavinnsla með heiltölur (signed og unsigned)
- ☐ Einfaldar fleytitölur
- ☐ Skrifa C kóða út frá smalamálskóða (reikniaðgerðir, styriskipanir, föll, bestun,...)
- ☐ Minnisyfirlæði (buffer overflow)
- ☐ Skyndiminni (Skipulag og notkun)
- ☐ Frabrigði, ferlar (fork, wait)
- ☐ Skipulag á sýndarminni
- ☐ Minnisúthlutun

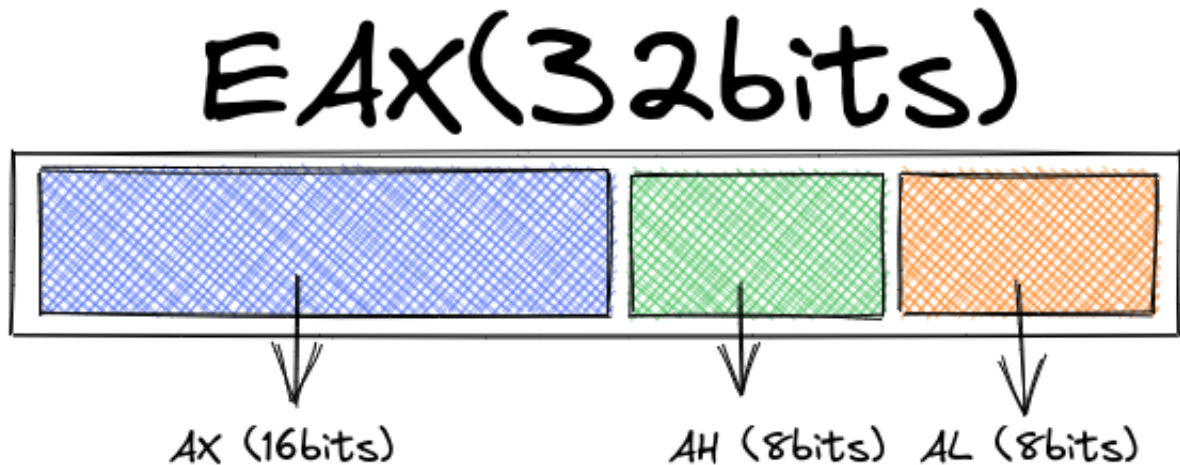
Hlutir til að setja á minnið

- **mov**: mov (move) flytur gildi á milli minnisstaða, t.d. **movl %eax, %ebx** flytur gildið í **%eax** yfir í **%ebx**
- **lea**: lea (load effective address) er notað til að reikna út minnisstaða og setja hana í register, t.d. **leaq (%rbx, %rcx, 4), %rax** reiknar út **rbx + (rcx * 4)** og setur í **%rax**
- **q**: q stendur fyrir quadword sem er 64 bita gildi
- **l**: l stendur fyrir long sem er 32 bita gildi
- **w**: w stendur fyrir word sem er 16 bita gildi
- **b**: b stendur fyrir byte sem er 8 bita gildi
- **%rax**: 64 bita register
- **%eax**: 32 bita register
- **%ax**: 16 bita register
- **%al**: 8 bita register
- **Diane's Silk Dress Costs 89** (rdi, rsi, rdx, rcx, r8, r9)

Tekið frá Tuma

assembly

Uppbrot Gistis



algengar skipanir

skipun	argument	lýsing
mov	x, y	færir úr x yfir í y, sjá conditional move fyrir neðan
push	x	ýtir x á hlaða og eftir að hækka %ESP um sizeof(x) bæti og sett þar inn
pop	x	skilar síðasta gildi sem var sett á hlaðann inn í x
lea	(x), y	lea, betur þekkt sem leaq er notað til að framkvæma reikning (x) og setja útkomu inn í y
(x,y)		skilar útkomu úr reikningi $x + y$
0,(x,y)		skilar útkomu úr reikningi $x * y$
(x,y,z)		skilar útkomu úr reikningi $x + y * z$
2(x, y, z)		skilar útkomu úr reikningi $(2 + (x + y * z))$
sar	x, y	hliðrar y um x bita til hægri, basically heiltöludeiling með x
sal	x, y	næstum eins og sar nema til vinstri, núna með margföldun með 2^x
sub	x,y	dregur y frá x
inc/dec	x	hækkar/lækkar gildi x um 1

ath. **SHL** og **SAL** gera það sama en **SHR** virkar ekki með signed int eins og **SAR**

Algeng mynstur

mynstur	skýring
testl %edi, %edi	logical andað edi við edi þannig ef $edi \leq 0$ er hægt að cmove eða jc í samræmi við það
cmove \$5, %eax	færðu 5 inn í eax ef z-flaggið er sett sem 1 þ.e. ef edi er tómt
leal 0(%rdi, %rdi, 4)	margfaldar %rdi með 5, $(x + 4 * x)$

conditional codes

Þessir kóðar fara a endann á cmov skipunum þ.e. cmov- í línu eftir að eitthvað er testað eins og í dæmi

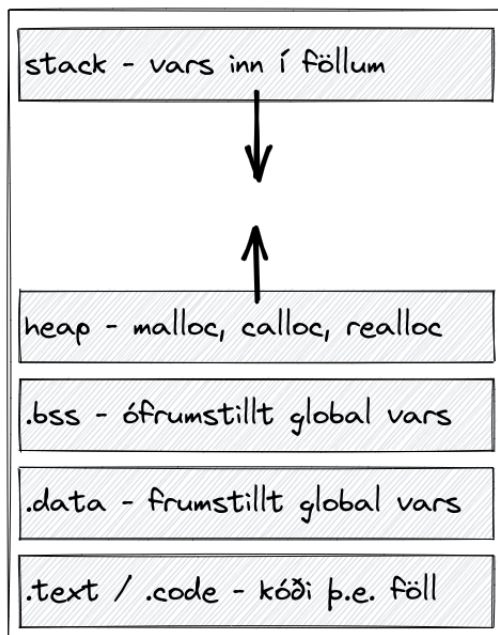
```
testb    $7, %dl
cmov     $1, %rax
```

Þetta er þínu fucked dæmi því e flaggið í cmov stendur fyrir equal nema hvað við erum actually að athuga hvort útkomugildið sé 0, þ.e. að enginn af neðstu 3 bitunum sé 1, þá er gott að muna að e er jafngilt z

Þessi kóði færir 1 inn í %rax ef neðstu þrír bitar %dl eru ekki 111

cc	condition
o	overflow
no	no overflow
b, nae	below, not above or equal
nb, ae	not below, above or equal
e, z	equal(zero)
ne, nz	not equal, (not zero)
na, be	not above, below or equal
a, nbe	above, not below or equal
s	sign
ns	no sign
p	parity
np	no parity
l, nge	less, not greater than or equal
nl	not less, greater than or equal
ng, le	not greater, less than or equal
g, nle	greater, not less than or equal

minnissvæði



ath. global breytur sem eru skilgreindar sem 0 eða NULL eru líka í .bss

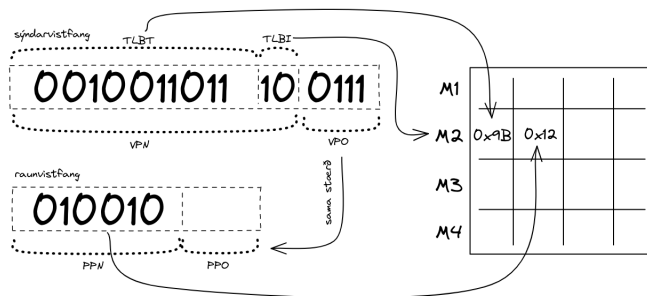
Sýndarminni

- sýndarvístföng: a bitar
- raunvístföng: b bitar
- síðustærð: c bæti
- TLB: d vít, e sæti
- fjöldi mengha: f

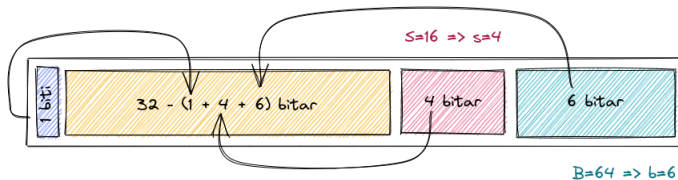
fjöldi mengja er reiknað $\frac{e}{d} = f$

við erum með sýndarvístfang sem er 16 bitar sem skiptast í 4 mengi þá er $\text{VPN}^{\frac{3}{4}} \times 16$ bitar og **VPO** 4 bitar

TBLT og **TLBI** eru skipting á **VPN** og **TBLT** restin raunvístföngin eru jafn löng og **TLBT** og skipt niður í tvo hluta **PPN** og **PPO**, sem er jafn stór og **VPO** (í þessu tilfelli 4 bitar)



annar dæmi, við erum með sýndarminni sem er 4kb að stærð, 4-vítt, E, og með 16 mengi, S, svo út frá þessum tölum finnum við línustærð, B, með reikningnum $\frac{4096}{16 \times 4} = 64$ skiptum þessu nu upp fyrir 32-bitar vístfang:



klukkutífsformúla

$$a + s \times r = m$$

- aðgangstími = a(tif)
- smellahlutfall = s(hlutfall)
- smellarefsing = r (tif)
- meðalaðgangstími = m (tif)

dæmi:

- 97% smellahlutfall, $1 + 0.03 \times 100 = 4$
- 99% smellahlutfall, $1 + 0.01 \times 100 = 2$

Próf 2022 og mínar lausnir við því

1

Í þessu dæmi ætlum við að nota unsigned long breytur til að tákna (allt að) 64 staka mengi (sets). Ef a er unsigned long breyta þá er stak i í menginu a ef biti i ($i = 0, \dots, 63$) er 1, annars er stak i ekki í menginu. Til dæmis væri mengið $\{0, 3\}$, táknað með 64-bita bitastrengnum 00...01001. Athugið að bitarnir eru númeraðir frá hægri til vinstri, svo stak 0 er í menginu, en stak 1 er ekki í menginu, stak 2 er ekki í menginu, o.s.frv.

a.

Skrifið einnar línu fall (þ.e. bara ein **return** skipun) sem skilar sammengi (union) tveggja slíkra mengja. Haus fallsins: **unsigned long sammengi(unsigned long a, unsigned long b)**

Svar:

```
1 unsigned long sammengi(unsigned long a, unsigned long b){
2     return a | b;
3 }
```

b.

Skrifið einnar línu fall sem skilar mengjamun (set difference) mengjanna a og b , þ.e. öll stök sem eru í a , en ekki í b . Haus fallsins: **unsigned long munur(unsigned long a, unsigned long b)**

Svar:

```
1 unsigned long munur(unsigned long a, unsigned long b){
2     return a & ~b;
3 }
```

c.

Athugið að í C er fastinn **1ul** (tölustafurinn 1 og bókstafirnir u og l) 64-bita heiltalan 1 án formerkis. Hvaða mengi táknar segðin ($1ul \ll i$)?

Svar: Segðin ($1ul \ll i$) táknar mengið sem inniheldur stakið i og engin önnur stök.

d.

Skrifið einnar línu fall sem skilar því hvort stak i sé í menginu a . Skilagildið á að vera 1 (*satt*) ef i er í a , en 0 (*ósatt*) annars. Þið megið gera ráð fyrir því að gildið á i sé á bilinu 0 til 63. Haus fallsins: **int stakI(unsigned long a, int i)**

Svar:

```
1 int stakI(unsigned long a, int i){
2     return (a >> i) & 1;
3 }
```

2

Við höfum 10-bita fleytitölur sem fylgja IEEE staðlinum. Við vitum ekki skiptingu þeirra í veldishluta (exp) og brothluta (frac), en það er einn formerkisbiti fremst í þeim.

a.

Hver er lágmarks bitafjöldi í brothluta fleytitölunnar til að hægt sé að tákna töluna $3\frac{9}{16}$ (= 3.5625) nákvæmlega á þessu formi? Rökstyðjið svar ykkar með útreikningi.

Svar: alright við vitum að í IEEE staðlinum erum við með fyrstu töluna sem segir til um + eða mínus næst kemur veldishlutinn og svo brothlutinn.

breytum 3.5625 í binary

$$3.5625 = 11.1001$$

setjum nú töluna í normað form ($1.f \times 2^n$) færum kommuna um einn stað til vinstri 1.11001×2^1 Veldisvísirinn er þá 1 og brothlutinn er 11001

svo Lágmarksbitafjöldi í brothlutanum er því 5 bitar

b.

Hvert er bitagildið fyrir töluna $3\frac{9}{16}$ (= 3.5625) miðað við bitafjöldann fyrir brothlutann sem þið funduð í a-lið (ef þið náðuð ekki að leysa a-liðinn megið þið gefa ykkur raunhæft gildi bitafjöldanum fyrir brothlutann)? Sýnið útreikning á bitagildinu.

Svar:

þar sem við erum að vinna með 10 bita fleytitölur og við höfum að brothlutinn er 5 bitar þá er veldishlutinn 4 bitar og formerkisbitinn er 1 biti

1. Reiknum bias (skekjustuðulinn)

$$Bias = 2^{4-1} - 1 = 7$$

2. Geymdur veldisvísir er þá

$$GeymtE = E + Bias = 1 + 7 = 8$$

8 í tvíundarkerfi er 1000

3. setjum saman bitana:

- Formeki: 0 (jákvæð tala)
- Veldishlutinn: 1000
- Brothlutinn: 11001

heildarbitaröðin og bitagildið er þá: 0 1000 11001

c.

Segjum að í þessum 10-bita fleytitölum hefur verið ákveðið að nota einn bita fyrir formerki, einn bita fyrir brothluta og restina af bitunum fyrir veldishlutann. Er hægt að tákna staðlaðar tölur á þessu formi, og ef svo er, hver er þá stærsta staðlaða talan sem hægt er að tákna? Rökstyðjið svar ykkar.

Svar: Já við getum táknað staðlaðar tölur á þessu formi

- Formerki: 1 biti
- Veldishlutinn: 8 bitar
- Brothlutinn: 1 biti

Reiknum Bias

$$2^{k-1} - 1 = 2^{8-1} = 2^7 - 1 = 127$$

Hámarks veldistalan er þá $2^{8-1} - 1 = 127$

brothlutinn er 1 og við höfum gefinn 1 bita svo marktalan er 1.1 í binary sem í decimal er 1.5

stærsta staðlaða talan er því

$$1.5 \times 2^{127}$$

d.

Nú hefur verið ákveðið að nota einn bita fyrir formerki, einn bita fyrir veldishluta og restina af bitunum fyrir brothlutann. Er hægt að tákna staðlaðar tölur á þessu formi, og ef svo er, hver er nú stærsta staðlaða talan sem hægt er að tákna? Rökstyðjið svar ykkar.

Svar: Alright reynum þetta þá erum við með

- Formerki: 1 biti
- Veldishlutinn: 1 biti
- Brothlutinn: 8 bitar

reiknum bias

$$2^{k-1} - 1 = 2^{1-1} - 1 = 0$$

Mögulegir veldisvísar eru þá: 0, 1

$$E = 1 - 0 = 1$$

Stærsta talan sem hægt er að tákna er þá:

$$1.1111111_2 \times 2^1 = 1.(2^{1/2^1} + 1/2^2 + 1/2^3 + 1/2^4 + \dots + 2^8) = 1.9960375 \times 2^1$$

Stærsta staðlaða talan:

$$1.9960375 \times 2^1 = 3.9921875$$

3

Hér fyrir neðan er smalamálskóði fallsins `fun`:

```
fun:
    movq    (%rdi), %rax
    jmp     .L2
.L3:
    leaq    (%rax,%rax,2), %rax
    addq    %rax, %rax
    addq    $1, %rsi
.L2:
    cmpq    %rdx, %rsi
    jl      .L3
    ret
```

a.

Hver er fjöldi vistfanga fallsins `fun` og hvert er tag hvers þeirra? Þið eigið að geta séð það út frá notkun gista í kóðanum hér að ofan. Rökstyðjið svarið með vísun í kóðann.

Svar:

Við höfum þrjár inntaksbreytur og eina staðværa breytu

- `%rdi` við sjáum að hér er `movq (rdi), rax` sem bendir til að þetta sé pointer á unsigned long gildi og fyrsta inntaksbreytan
- `%rsi` Notað í samanburði `cmpq rdx, rsi` og síðan uppfærð með `addq $1, rsi` þetta er önnur inntaksbreytan, líklega heiltala.
- `%rdx` Notað í samanburði `cmpq rdx, rsi` þetta er þriðja inntaksbreytan og sennilega líka heiltala
- `%rax` Notað til að geyma gildi sem er lesið úr minni og síðan uppfært í lykkju.

Því erum við með 4 vistföng

1. **Bendir:** unsigned long * (í `%rdi`)
2. **Heiltala s:** unsigned long (í `%rsi`)
3. **Heiltala x:** unsigned long (í `%rdx`)
4. **Staðvær heiltala rax:** unsigned long (í `%rax`)

b.

Skrifið jafngildan C kóða fyrir fallið `fun`. Þið megið velja breytunöfnin, eða nefna þau eftir gistunum.

Svar:

```
1 unsigned long fun(unsigned long *ptr, unsigned long s, unsigned long x){
2     unsigned long rax = *ptr;
3     while(s < x){
4         rax = 6 * rax;
5         s = s + 1;
6     }
7     return rax;
8 }
```

c.

Smalamálskóðinn að ofan er úttak úr þýðandanum **gcc** með bestunarroffann **-Og**. Ef notaður er bestunarroffinn **-O3** (sem er mesta mögulega bestun) fæst kóðinn sem hér er fyrir neðan. Berið hann sama við fyrri kóðann og segið í hvaða tilvikum **O3**-kóðinn gæti verið hraðvirkari.

```
fun:
    movq    (%rdi), %rax
    cmpq    %rdx, %rsi
    jge     .L1
.L3:
    leaq    (%rax,%rax,2), %rax
    addq    %rax, %rax
    addq    $1, %rsi
    cmpq    %rsi, %rdx
    jne     .L3
.L1:
    ret
```

Svar: Byrjum á að skoða munin á milli þessara kóða :

Við sjáum að í seinni kóðanum höfum við strax compare skipun í annari línu sem segir `jge` (jump greater or equal) sem þýðir að ef **rsi** er stærra eða jafnt og **rdx** þá er haldið áfram í **.L1** sem fer beint í return þannig ef **rsi** er minna er **rdx** þá er farið í **.L3**

Næst fáum við `leaq` skipunina sem margfaldar **rax** með 3 og bætir í **rax** síðan er bætt **rax** við **rax** svo í raun er verið að gera $6 \times rax$ síðan er 1 bætt við **rsi** og kannað hvort **rsi** sé orðið jafnt og **rdx** og ef ekki er farið aftur í **.L3** sem myndar lykkju.

Ástæðan af hverju þetta er hraðvirkara er að það í seinna er færri hopp á milli.

4

Hér fyrir neðan er smalamálskóði fyrir endurkvæmt fall með hausinn: **int rec(int n, int m)**:

```
rec:
    cmpl    %esi, %edi    # lína 1
    jge     .L8           # lína 2
    movl    $0, %eax      # lína 3
    ret     # lína 4
.L8:
    subq    $8, %rsp      # lína 5
    addl    %esi, %esi     # lína 6
    subl    $2, %edi       # lína 7
    call    rec           # lína 8
    addl    $1, %eax       # lína 9
    addq    $8, %rsp      # lína 10
    ret     # lína 11
```

a.

Sýnið jafngilt endurkvæmt C fall. Rökstyðjið einstakar skipanir út frá línunum í smalamál-skóðanum.

Svar:

Byrjum á að skoða kóðann:

- lína 1 og 2: ef edi er stærra eða jafnt og esi þá er hoppað í .L8
- 3 og 4: ef edi er minna en esi þá er eax núllstillt og return skipun framkvæmd.
- lína 5: rsp er minnkað um 8
- lína 6: esi er tvöfaldast
- lína 7: edi er minnkað um
- lína 8: kallað er á fallið rec
- lína 9: eax er hækkað um 1
- lína 10: rsp er hækkað um 8
- lína 11: return skipun

alright reynum að átta okkur á breytunum

- edi: við höfum cmp(l) l tekur 32 bita sem þýðir að þetta er líklega heiltala
- esi: við höfum cmp(l) sem þýðir að þetta er líklega heiltala
- eax: við höfum mov(l) skipun sem þýðir að þetta er líklega heiltala
- rsp: við höfum sub(q) q tekur 64 bita sem þýðir að þetta er líklega minnisvísir

```
1  int rec(int n, int m){
2      if(n >= m){
3          m = m + m;
4          n = n - 2;
5          int result = rec(n, m);
6          return result + 1;
7      }
```

```
8         else{
9             return 0;
10        }
11    }
```

b.

eiknið upp hlaðaramma (stack frame) fallsins **rec** og merkið inn einstök svæði í honum.

Vika 1

Kynning, Linux, C

Heimadæmi spurningar

1 og 2

kennslu aðferðir

3

Skóðið sýnidæmin á glæru 16 í fyrirlestri 1 (þ.e. $50000 * 50000$ fyrir int og $1e20 + (-1e20 + 3.14)$ fyrir float).

- a . Skrifðið stutt forrit í Java sem prentar út niðurstöðuna úr þessum útreikningunum (athugið að í Java eru kommutölufastar sjálfkrafa af taginu double. Til að fá float-fasta þarf að setja f á eftir fastanum, t.d. 3.14f).
- b . Reyndar er gildið $1e20$ (þ.e. 1020) óþarflega stórt. Það eru til mun minni gildi sem valda sömu vandræðum. Finnið lægsta gildi a á 10a sem gefur sömu niðurstöðu og $1e20$ í seinni formúlunni á glæru 16. Sýnið útprentun á því í Java forriti.

4

Á glærum 20 og 21 í fyrirlestri 1 er sýnd minnisvilla sem getur komið upp í C forriti. Útskýrið hvers vegna svona villa myndi ekki koma upp í sambærilegu Java forriti. Hvaða kostir og gallar eru við það að leyfa möguleika á svona villum í C forritum?

5

Setjið upp linux

Vika 2

C, Bendar, minni, notkun

Vika 3

Upplýsingar sem bitar, heiltölur

Vika 4

Bætaröð, fleytitölur

Vika 5

Skipulag örgjava, smalamálsforritun

Vika6

Stýriskipanir og stef í smalamáli

Vika 7

Gögn og yfirflæði minnis

Vika 8

Bestun smalamálskóða

Vika 9

Minnisstigveldi, skyndiminni

Vika 10

Tenging, keyrsluskrár, forritasöfn

Vika 11

Frábrigði, ferlastýring

Vika 12

Sýndarminni

Vika 13

Minnisúthlutun, ruslasöfnun, minnisvillur

Vika 14

Samantekt