

# Yıldız Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2021-2022 Öğretim Yılı Bahar yy., BLM2022 Bilgisayar Donanımı, Ödev – 2

İlan Tarihi: 31/05/2022 17:00

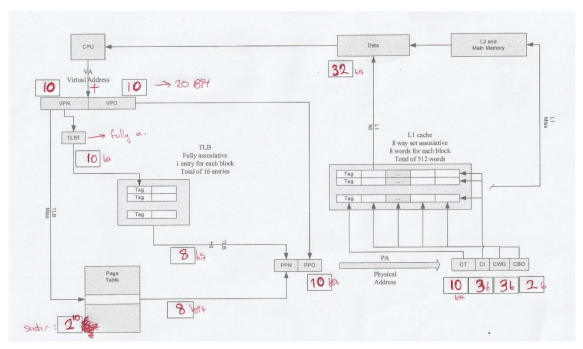
Teslim Tarihi: 13/06/2022 16:40

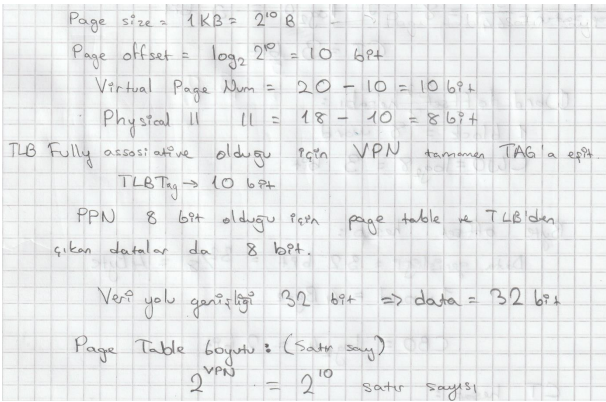
Buse Nur PEKMEZCİ 20011001 Grup - 2

Konu: Cache ve Virtual Memory yapısı

## Soru 1)

Şekil ile verilen virtual memory, TLB, page table, cache yapısı için Page size 1KB, Veri yolu genişliği 32 bit, Virtual address genişliği 20 bit, Physical address genişliği 18 bit olarak veriliyor. Buna göre sistem adres dönüşümünde oluşan adres parçalarının kaç bit uzunlukta olduğunu ve page table satır sayısını şekil üzerinde soru işaretli alanlara yazınız. (Hesaplamalarınızı gösterin)





L1 cache 8 way set assospative 8 words for each block Tot. of 512 words her set 8 word Pse 1 saturda 8 x8 = 64 64 word war Index. number bit says regin:

toplam 512 = 8 7 sody
top. satur = 64 = 8 7 sody
10928 = 3 694 CI = 3 69+ Word offset hesabi: 1 block = 8 word CW0 = 10928 = 3 bit Byte offset hesap: Data genislege = 32 69+ = 32/8 = 4 Byte 1 word = 4 Byte CBO = log 4 = 269+ CT hesop: PA=18 69+ CT = PA - CI - CWO - CBO

## Soru 2)

#### Hazırlık:

CPU modelinizi <a href="https://www.computerhope.com/issues/ch000046.htm">https://www.computerhope.com/issues/ch000046.htm</a> adresinde verilen şekilde belirleyiniz. Cevabınıza CPU modeline dair ekran çıktısını da ekleyiniz.

https://www.cpu-world.com/ adresinden CPU modelinizi arayarak, CPU'nun farklı seviyelerdeki veri ve komut önbellek (data and instruction cache) boyutlarını ve haritalama tiplerini not ediniz. Cevabınıza cache boyutlarına ve haritalama tiplerine dair ekran çıktısını da ekleyiniz.

Ekte verilen 1.c, 2.c ve 3.c dosyalarında matris çarpımına ilişkin farklı sıradaki döngü değişkenlerinin kullanımı ile oluşan hafıza ve komut adreslemeden doğan cache erişim durumlarını inceleyiniz.

CPU'nun özelliklerini inceleyerek bulduğunuz cache boyut ve haritalama tiplerini dikkate alarak, boş bir cache ile başlandığı durumda, yürütülen kodlar için hem veri hem de komut açısından **L1 seviye** cahe hit ve miss oranlarını hesaplayınız. Elde ettiğiniz sonuçları valgrind çıktıları ile karşılaştırınız.

İşlemleri kod içindeki dimension sabiti 64 ve 256 değerlerindeyken tekrarlayınız.

Kodları çalıştırarak gerçekleşen matris çarpım işlem sürelerini not ediniz. Oluşan süreler ile cache hit miss oranlarını karşılaştırarak değerlendiriniz.



Cache details						
Cache:	L1 data	L1 instruction	L2	L3		
Size:	6 x 32 KB	6 x 32 KB	6 x 256 KB	12 MB		
Associativity:	8-way set associative	8-way set associative	4-way set associative	16-way set associative		
Line size:	64 bytes	64 bytes	64 bytes	64 bytes		
Comments:	Direct-mapped	Direct-mapped	Non-inclusive Direct-mapped	Inclusive Shared between all cores		

```
demansion = 256

Not: Kod we data refs toplans her kod igin subjet

Kod = 746 MB

Data = 282 MB

1.c

kd mess = 11828 100

746.298 = 7000

data mess = 16 MB

mess ratio = 16 MB

mess ratio = 16 MB

mess ratio = 16 MB

mess ratio = 100 - 5,47 = 94,53%

secs:2.522255

==9274== I refs: 782,567,485

==9274== II misses: 1,192

==9274== II misses: 1,163

==9274== II miss rate: 0.00%
```

```
==9274== I1 miss rate:
==9274== LLi miss rate:
                                  0.00%
==9274==
==9274== D refs: 306,904,188 (288,803,349 rd + 18,100,839 wr)
==9274== D1 misses: 16,895,804 (16,870,548 rd + 25,256 wr)
==9274== LLd misses:
                             27,202
                                27,202 (
5.5% (
                                                  2,064 rd
                                                                      25,138 Wr)
==9274== D1 miss rate:
                                                     5.8%
                                                                          0.1%
==9274== LLd miss rate:
                                    0.0%
                                                     0.0%
                                                                          0.1%
```

```
\frac{2 \cdot c}{kod} \frac{2}{miss} \approx 1192 B \frac{2}{miss} \approx 2 MB

\frac{2}{miss} \approx 6 \approx 60 \frac{2}{miss} \approx 6 \approx 2 \times 100 \approx 0, \frac{2}{292} \approx 0, \frac{68}{96} \approx 6

\frac{2}{292} \approx 60 \frac{2}{292} \approx 60 \frac{2}{292} \approx 60
```

```
secs:2.176931
==10836==
==10836== I refs: 782,567,485
==10836== I1 misses: 1,192
==10836== LLi miss rate: 0.00%
==10836== LLi miss rate: 0.00%
==10836==
==10836== U refs: 306,904,188 (288,803,349 rd + 18,100,839 wr)
==10836== D refs: 306,904,188 (288,803,349 rd + 25,256 wr)
==10836== LLd misses: 2,141,756 (2,116,500 rd + 25,256 wr)
==10836== LLd misses: 27,202 (2,064 rd + 25,138 wr)
==10836== LLd miss rate: 0.7% (0.7% + 0.1%)
==10836== LLd miss rate: 0.0% (0.0% + 0.1%)
```

```
3.c \frac{3.c}{1192} B data miss \frac{7}{2} 18 MB \frac{3.c}{18 \times 100} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292} \frac{1}{292}
```

```
secs:2.590764
==11583==
==11583== I refs:
                        782,567,497
==11583== I1 misses: 1,194
==11583== LLi misses: 1,165
==11583== I1 miss rate:
                                 0.00%
==11583== LLi miss rate:
                                 0.00%
==11583==
==11583== D refs: 306,904,192 (288,803,353 rd + 18,100,839 wr)
LibreOffice Impress es: 18,968,122 ( 18,942,866 rd + 25,256 wr) ==11583== LLO MISSES: 27,202 ( 2,064 rd + 25,138 wr)
                            27,202 (
==11583== D1 miss rate:
                                                                  0.1%
                                   6.2% (
                                                 6.6%
==11583== LLd miss rate:
                                  0.0% (
                                                  0.0%
                                                                      0.1%
```

```
demension = 64

Not : Kod ve data refs toplans her kod egen sabet

Kod \cong 12 MB

Data \cong 5 MB
```

```
1-c

kal mass \approx 1223 \text{ B}

mass rate = \frac{1223 \cdot \text{B} \times 100}{12 \cdot 2^{2} \text{B}} = \% 0.01

het \text{ll} = 100 - 0.01 = \% 99.99

data mass \approx 52 \text{ KB}

mass rate = \frac{52 \text{ KB}}{5 \times 2^{10} \text{ KB}} \times 100 = 1.01 \%

het rate = 100 - 1.01 = 98.99 \%
```

```
secs:0.033339
==14170==
==14170== I refs: 12,919,355
                     1,223
==14170== I1 misses:
                            1,196
==14170== LLi misses:
==14170== I1 miss rate:
                             0.01%
==14170== LLi miss rate:
                             0.01%
==14170==
==14170== D refs:
                        5,084,838 (4,728,397 rd
                                                 + 356,441 wr)
==14170== D1 misses: 53,625 (
==14170== LLd misses: 4,172 (
                                                 + 2,189 Wr)
                                      51,436 rd
                                        2,073 rd
                                                       2,099 wr)
                                         1.1%
                            1.1% (
0.1% (
==14170== D1 miss rate:
                                                        0.6%
==14170== LLd miss rate:
                                           0.0%
                                                         0.6%
```

```
. C
                                                      15KB
                     1223
                                              15 KBX100~
                                                          0,29
                     %0,01
                    40 99,99
             %
secs:0.030451
==15909==
==15909== I
               refs:
                           12,919,355
==15909== I1
               misses:
                                1,223
                                1,196
==15909== LLi misses:
==15909== I1
                                 0.01%
               miss rate:
==15909== LLi miss rate:
                                 0.01%
==15909==
==15909== D
                            5,084,838
                                        (4,728,397 rd
               refs:
                                                           356,441 wr
                               15,186
                                            12,997 rd
                                                              2,189 wr
==15909== D1
               misses:
                                4,172
==15909== LLd misses:
                                             2,073 rd
                                                              2,099 wr
==15909== D1
                                  0.3%
                                               0.3%
                                                                0.6%
               miss rate:
==15909== LLd miss rate:
                                  0.1%
                                                                0.6%
                                                0.0%
                     1223 B
                                                      76
                                                 76KB × 100
                =0,01%
                                                               1,48
                                                  5 × 2 10 KB
                                                              98,52
                   99:99%
                                                  100-1,48=
                                      hot
```

```
secs:0.033415
==17894==
==17894== I
                           12,919,355
               refs:
==17894== I1
                                1,223
               misses:
                                1,196
==17894== LLi misses:
==17894== I1 miss rate:
                                 0.01%
==17894== LLi miss rate:
                                 0.01%
==17894==
==17894== D
                            5,084,838
                                        (4,728,397 rd
               refs:
                                                           356,441 wr
                                                             2,189 wr
==17894== D1
               misses:
                               77,790
                                            75,601 rd
                                                             2,099 wr
==17894== LLd misses:
                                4,172
                                             2,073 rd
                                  1.5%
                                                               0.6%
==17894== D1
                                               1.6%
               miss rate:
==17894== LLd miss rate:
                                                               0.6%
                                  0.1%
                                               0.0%
```

#### Süreleri karşılaştırma:

	dimensi		
	1.c	2.c	3.c
Saniye	0.086335	0.056059	0.090638
I1 miss rate	0%	0%	0%
D1 miss rate	5.5%	0.7%	6.2%

	dimens		
	1.c	2.c	3.c
Saniye	0.000519	0.000993	0.000994
I1 miss rate	0.01%	0.01%	0.01%
D1 miss rate	1.1%	0.3%	1.5%

Yukarıdaki tablolarda da görüldüğü gibi cache miss oranı arttıkça yani hit oranı azaldıkça programın çalışma hızı da azalıyor. Yani programın çalışma hızı, hit oranıyla doğru; miss oranıyla ters orantılı. Bunun dışında ulaşılması gereken bellek miktarı azalınca da miss oranı azalıyor ve böylece program çalışma süresi azalmış oluyor.