## 2018/1 BLM2501 Alt Seviye Programlama Ödev 2

## Teslim Şeli:

Cevaplarınızı **ASP2\_OgrNo.pdf** olarak kaydederek dersi aldığınız grubun hocasının mail adresine (erkan@ce.yildiz.edu.tr veya furkan@ce.yildiz.edu.tr) konu başlığını **ASP2\_OgrNo** olarak isimlendirdikten sonra e-mail ile gönderiniz (Herhangi bir şekilde hardcopy teslim edilmesi beklenmemektedir).

Ödev teslimi için;

- a) En erken tarih: 28 Aralık 2018 00:00
- b) En geç tarih: 28 Aralık 2018 23:59

olarak belirlenmiştir. Saatler TSİ ile verilmiştir. Bu saatten sonra teslim edilen ve/veya istenen şartları sağlamayan ödevler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Bu ödev vize yerine geçecektir. Yani sınav notu olarak işlenecektir. Bu sebeple sınavlarda geçerli olan kopya çekmekleilgili yönetmeliğin tamamı bu ödev için de geçerlidir ve her bir öğrenci, ödevini tamamen kendisi yapmalıdır.

## Soru:

Kod kesimi (debug programında  $-\mathbf{u}$   $\mathbf{cs:0}$  komutunun çıktısı verilmiştir), verilen veri kesimi ( $-\mathbf{d}$   $\mathbf{ds:0}$ ) ile belirtilen yazmaçların ilk değerleri ( $-\mathbf{r}$ ) ile çalıştırılmaktadır.

Buna göre:

- a) 002C adresinden itibaren yerleştirilmiş olan özyinelemeli fonksiyonun akışını çiziniz (üst seviye tanımlarla).
- b) Ana prosedür BX=1 değeri ile yürütüldüğünde yığının en dolu olduğu durumda yığın adres ve içeriğini gösteriniz. (yığındaki değerlerin nereden geldiğini yazarak).
- c) Kod yürütülmesi tamamlandıktan sonra veri kesiminin son halini yazınız.

```
-r
AX=FFFF BX=0000 CX=00DE DX=0000 SP=03E8 BP=0000 SI=0000
DI=0000 DS=075A ES=075A SS=076A CS=0771 IP=0000 NV UP EI PL
NZ NA PO NC
```

```
-u cs:0
0771:0000 1E
                         PUSH
                                  DS
0771:0001 33C0
                         XOR
                                  AX, AX
0771:0003 50
                         PUSH
                                  ΑX
0771:0004 B86E07
                                  AX,076E
                         VOM
0771:0007 8ED8
                                  DS, AX
                         VOM
0771:0009 33DB
                         XOR
                                  BX,BX
0771:000B 8B0E2800
                                  CX, [0028]
                         VOM
0771:000F 33C0
                         XOR
                                  AX, AX
0771:0011 8A870000
                         VOM
                                  AL, [BX+0000]
0771:0015 50
                         PUSH
                                  ΑX
0771:0016 8A870A00
                         VOM
                                  AL, [BX+000A]
0771:001A 50
                         PUSH
                                  ΑX
0771:001B E80E00
                                  002C
                         CALL
0771:001E D1E3
                         SHL
                                  BX, 1
0771:0020 8F871400
                         POP
                                  [BX+0014]
0771:0024 D1EB
                         SHR
                                  BX, 1
0771:0026 83C301
                                  BX, +01
                         ADD
0771:0029 E2E4
                                  000F
                         LOOP
0771:002B CB
                         RETE
0771:002C 55
                         PUSH
                                  ΒP
0771:002D 53
                         PUSH
                                  ВХ
0771:002E 52
                         PUSH
                                  DX
0771:002F 8BEC
                         VOM
                                  BP,SP
0771:0031 8B5E08
                                  BX, [BP+08]
                         VOM
0771:0034 8B560A
                         VOM
                                  DX, [BP+0A]
0771:0037 83FB01
                         CMP
                                  BX, +01
0771:003A 7506
                         JNZ
                                  0042
                                  [BP+OA],DX
0771:003C 89560A
                         VOM
0771:003F EB27
                         JMP
                                  0068
0771:0041 90
                         NOP
0771:0042 F7C30100
                         TEST
                                  BX,0001
0771:0046 7414
                         JZ 005C
0771:0048 D1EB
                                  BX, 1
                         SHR
0771:004A 53
                         PUSH
                                  ВХ
0771:004B 8BDA
                                  BX, DX
                         VOM
0771:004D D1E2
                         SHL
                                  DX, 1
0771:004F 52
                         PUSH
                                  DX
0771:0050 E8D9FF
                                  002C
                         CALL
0771:0053 8F460A
                         POP
                                  [BP+0A]
0771:0056 015E0A
                         ADD
                                  [BP+0A],BX
0771:0059 EB0D
                         JMP
                                  0068
0771:005B 90
                         NOP
0771:005C D1EB
                         SHR
                                  BX, 1
                                  DX, 1
0771:005E D1E2
                         SHL
0771:0060 52
                         PUSH
                                  DX
0771:0061 53
                         PUSH
                                  ВХ
0771:0062 E8C7FF
                         CALL
                                  002C
0771:0065 8F460A
                         POP
                                  [BP+0A]
0771:0068 5A
                         POP
                                  DX
0771:0069 5B
                         POP
                                  ВХ
0771:006A 5D
                         POP
                                  ΒP
0771:006B C20200
                         RET
                                  0002
```