### C ve Sistem Programcıları Derneği Java ile Nesne Yönelimli Programlama Çalışma Soruları

1. Ayrıntıları aşağıda açıklanan programı yazınız:

Programda asıl işi *Asciilmage* sınıfı yapmaktadır. *Asciilmage* sınıfının taslağı şöyledir:

```
class AsciiImage {
    private String[] m_image;
    //...
    public AsciiImage(String[] img)
    {
        m_image = img;
        //...
    }
    public void transpose()
    {
            //...
    }
    public void disp()
    {
            //...
    }
    public void flipV()
    {
            //...
    }
}
```

Yukarıdakilerin dışında AsciiImage sınıfına istediğiniz elemanları ekleyebilirsiniz.

Programın main metodunun taslağı şöyle olabilir:

```
class App {
    public static void main(String [] args)
    {
        String[] img;

        /* Burada okuma işlemleri yapılıp string dizisi elde edilecek, resmin geçerli olup olmadığı sınanacak */
        AsciiImage ai = new AsciiImage(img);

        /* Sonra komutlar bir döngü içerisinde okunacak ve sınıfın uygun metotları çağrılacak. */
        for (;;) {
            /* Örneğin okunan komut transpose olsun */
            ai.transpose();

            /* Okunan komut disp olsun */
            ai.disp();

            /* ... */
        }
    }
}
```

Program girişte bir sayı isteyecektir. Daha sonra bu sayı kadar satır girilecektir. Örneğin:

```
....XXX..XXX.....
....xxx..xxx.....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxx.....
....XXXXXXXX.....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxx......xxxxxxxx.
....xxxxxxx..........xxxxxxx.....
..xxxxxxxxxxx...........xxxxxxxxxxx...
.xxxxxxxxxxxxx..........xxxxxxxxxxxx.
.xxxxxxxxxxxx......xxxxxxxxxxxxxx.....
.xxxxxxxxxxxx......xxxxxxxxxxxxx.
```

Satırların eşit sayıda karakter içerdiğine dikkat ediniz. Program eğer girilen satırda eşit sayıda karakter yoksa ekrana "INPUT MISMATCH" mesajı çıkartacak ve program sonlanacaktır

Girişten sonra son satır olarak bir komut verilmektedir. Komutlar şunlardır:

disp: Şekli ekrana bastırır.

transpose: Şekli transpose eder. Yani satırları sütun, sütunları satır yapar.

flipv: Şekli tamamen düşey olarak döndürür. Bunun için örneklere bakınız.

quit: programdan çıkışı sağlar.

Bu komutlar görüldüğünde sınıfın static olmayan uygun metotları çağrılmalı ve işlemler onlara yaptırılmalıdır. Örnek bir giriş görüyorsunuz:

```
....X...X...X....
....xxx..xxx.....
....xxxxxxxx......xxxxxxxx....
....xxxxxxxx......xxxxxxxx....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxx....
....xxxxxxxx......xxxxxxxx....
....xxxxxxxx....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx...
```

#### Çıkış görüntüsü şöyle olmalıdır:

```
....XXX..XXX......XXX..XXX.....
....xxxxxxxx....
....xxxxxxxx.....xxxxxxxx....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxx.....
....xxxxxxxx......xxxxxxxx....
....xxxxxxx......xxxxxxx.....
.xxxxxxxxxxxxx.......xxxxxxxxxxxxx.....
.xxxxxxxxxxxxxxx..........
```

#### Diğer bir örnek:

quit

...., MMMMMMMM.... .....MMMMMMMMMMMMM..... .....MMMMMMMMMMMM.MMMM,..... .....+MMMMMMMMMM..... ....MMMMMMMMMMM..... ..MMMMMMMMMM..... .....MMM..... transpose disp

#### Buradan elde edilen çıkış şöyle olmalıdır:

.....MM.... .....MMMMMM......MMMMMMM....  $\dots \dots + \text{MMMMMMMM}$ ....MMMMMMM.....MMMMMMMM... .....MMMMMMMM... .....MMMMMMMM..... ....M...MMMMMMMM..... .....MMMMMMMMMM..... ...., ММММММММММ...... ....MMMMMMMMM..... ....MMMMMMMMM.... ....MMMMMMMM.... ....MMMMMMM+..... ..., MMMMMMMM..... ....MMMMMMM.... ...MMMMMMMM.... ...MMMMMMMM.... ...MMMMMMMMM.... ..MMMMMMMMM,...... ..MMMMMMM..... ..MMMMM,...... ..MMM.... .MMM..... .M,.... 

disp metodunun sütun ve satır sayılarını da yazdırdığına dikkat ediniz.

# Örneğin giriş şöyle olsun:

## 24

ММ , МММММ, , ММММММММММММ , ММММММММММ
, миниминимимимимим , минимимимимимим , минимимимимимимимимимимимимимимимимимим
. МММИМИМИМИМИМИМИМ
. ММММММММММММ
MMMMMMMMMMM flipv disp quit

## Çıkış şöyle olmalıdır:

MMM
MMMMM
MMMMMMM
. MMMMMMMMMM
MMMMMMMMMM+
MMMMMMMMMMM
MMMMMMMMMMMM
+MMMMMMMMMMM
+MMMMMMMMMMMMMM
MMMMMMMMMMMMMM,
MMMMMMMMMMMMM
MMMMMMMMMMMMM
MMMMMMMMMMMMMMM
, MMMMMMMMMMMM
, MMMMMMMM
40 24
40 24

2. Yukarıdaki programda AsciiImage sınıfını resmi *char* türden bir dizi dizisinde tutan şekilde yazınız.

```
class AsciiImage {
    private char[][] m_image;
    //...

public AsciiImage(String[] img)
{
        //String dizisini char türden diziye dönüştürerek dizi dizisine ekle
        //...
}

public void transpose()
{
        //...
}

public void disp()
{
        //...
}

public void flipV()
{
        //...
}
```

3. Yukarıdaki programda AsciiImage sınıfını resmi ArrayList ile tutan şekilde yazınız.

Çözümlerinizi eğitmene kontrol ettiriniz. Tekrar yapıyor musunuz?... İyi Çalışmalar...