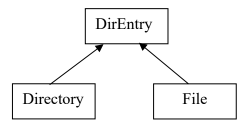
C ve Sistem Programcıları Derneği Java ile Nesne Yönelimli Programlama Çalışma Sorusu

Soru: Bir dizin yapısını temsil eden aşağıdaki sınıfları ve örnek programı yazınız:

- Uygulamada toplam üç sınıf bulunmaktadır. Sınıf diagramı şöyledir:



Directory sınıfı dizini, *File* sınıfı dizin içerisindeki dosyayı temsil etmektedir. Dizin ile dosya kavramlarının ortak özellikleri *DirEntry* sınıfında toplanmıştır.

DirEntry sınıfı aşağıdaki veri elemanlara sahip olmalıdır:

m_cdate referansına ilişkin tür için derste yazılmış olan org.csystem.util.datetime paketi içerisinde bulunan *DateTime* sınıfını kullanabilirsiniz. *DirEntry* sınıfına gerekli görülen veri elemanları ve metotlar sizin tarafınızdan eklenmelidir.

Directory sınıfının veri elemanları ise şöyledir:

```
public class Directory extends DirEntry
{
         private ArrayList<DirEntry> m_entries;
         /* ... */
}
```

Sınıfın *m_entries* isimli collection elemanı dizin ya da dosyaları *DirEntry* olarak tutmaktadır. *DirEntry* sınıfının *m_type* elemanına bakılarak *Directory* ya da *File* türlerine dönüştürülmelidir. Sınıfa gerekli görülen veri elemanları ve metotlar sizin tarafınızdan eklenmelidir.

File sınıfının veri elemanları da şöyle olmalıdır:

```
public class File extends DirEntry
{
         private long m_size;
         /* ... */
}
```

Sınıfın *m_size* isimli veri elemanı dosyanın uzunluğunu tutmaktadır. (Dizinlerin uzunluğu olmadığına yalnızca dosyaların uzunluğu olduğuna dikkat ediniz) Sınıfa gerekli görülen veri elemanları ve metotlar sizin tarafınızdan eklenmelidir.

Yukarıdaki yapıyı kullanarak aşağıdaki dizin yapısını oluşturunuz:

```
Root

a.dat
b.dat
Util<DIR>
c.dat
e.dat
Temp<DIR>
f.fat
g.dat
h.txt
j.dat
Bin<Dir>
k.dat
l.dat
```

Dosya ve dizinlerin yaratım tarihlerini, dosyaların uzunluklarını istediğiniz gibi verebilirsiniz. Programda bir tane *Directory* sınıfı türünden *root* isimli eleman olmalıdır. Daha sonra yukarıdaki dizin yapısı bunun içerisine doldurulmalıdır.

```
public static void main(String [] args)
{
         Directory root = new Directory(...);
         //...
}
```

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

İyi Çalışmalar...