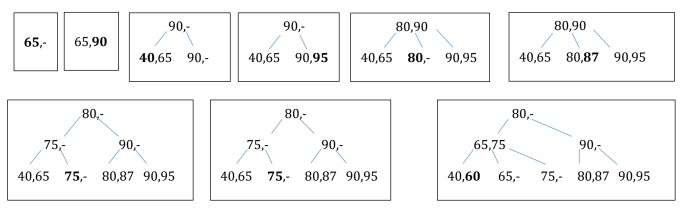
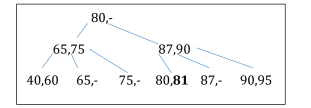


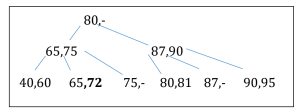
Yukardaki **instructor(id** *varchar(10)*, **name** *varchar(20)*,**dept\_name** *varchar(10)*, **salary** *integer*) tablosu ve 'name' niteliği üzerinde bir B+-tree görülüyor.

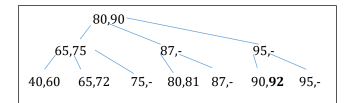
Soruda verilen instuctor tablosundaki **'salary'** niteliği üzerinde <u>n= 3 olan bir B+-tree'yi</u> oluşturmak için, indeks kayıtlarını --dosyada gördüğünüz sırada—teker teker ekleyelim. ( son 3'ı \*\*000 çıkarıp ekleyebilirisiniz.Çok kalabalık gözükmesin)

Yani şu kayıtları ekliyoruz. 65, 90, 40, 95, 80, 87, 75, 60, 81, 72, 92, 82.











Soruda verilen instuctor tablosundaki **'salary'** niteliği üzerinde **n= 3** olan bir B+-tree'yi oluşturmak için, indeks kayıtlarını --dosyada gördüğünüz sırada— **bulk-load ile yükleyelim**. (son 3'ı \*\*000 çıkarıp ekleyebilirisiniz.Çok kalabalık gözükmesin)

## Önce sıralamalıyız:

40, 60, 65, 72, 75, 80, 81, 82, 87, 90, 92, 95

**Level 0: leaves**: 40, 60 65,72 75, 80 81, 82 87, 90 92, 95

