Cedvelin Strukturasi bagli deyisiklik etdikde ALTER istifade edirik

ALTER TABLE Humans

ADD Email NVARCHAR(30) NOT NULL DEFAULT (‘No Email’)

Email propertysi, column elave etdik ve emaili olmayan humanlara No Email yazdi.

CONTSTRAINT i drop etmek (silmek)

aggregae functionlar **bir dene** data qaytaran function dir. mes. studentlerin agelerinin cemi, ve ya en boyuyu, ve yaxud 10,123 ve s. kimi datalar qaytarir.

**Aggregate functions**

**COUNT**

Count metoduna sutun verdikde onun sutunlarinin sayini qaytarir.

**MIN**

MIN(Price)

price minumim olani verir.

**MAX**

MAX(Price)

price maximum olani verir.

**SUM**

SUM(Price)

Price larin cemini qaytari.

**AVG**

AVG(Price)

pricelarin ededi ortasini qaytarir

**GROUP BY**

Where ve havind filterleme edir

Lakin where *group by dan evvel yazilir* lakin onda aggregate function yaza bilmerik.

Yazmaq ucun HAVING istifade edirik.

**HAVING**

GROUP BY DAN GELEN DATA ARASINDAN SECMEK UCN ISTIFADE OLUNUR.

GroupBy dan sonra yazilir.

Artig havingde aggregate function yaza bilerik

OrderBy en sonda isleyir