#### ISBN αρχίζει με 160 και τελειώνει σε 7:

SELECT ΒΙΒΛΙΑ.ΙSBN, ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΤΛΟΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΕΚΔΟΤΗ, ΒΙΒΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΘΕΜΑΤΟΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΣΕΛΙΔΕΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΗΜΕΡ ΕΚΔΟΣΗΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΜΗ, ΒΙΒΛΙΑ.ΑΠΟΘΕΜΑ, ΒΙΒΛΙΑ.ΠΩΛΗΣΕΙΣ

FROM BIBAIA

WHERE (((ΒΙΒΛΙΑ.ISBN) Like "160\*7"));

#### Βιβλία απο 2016 και μετά:

SELECT ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΤΛΟΣ, ΕΚΔΟΤΕΣ.ΕΠΩΝΗΜΑ\_ΕΚΔΟΤΗ

FROM ΒΙΒΛΙΑ INNER JOIN ΕΚΔΟΤΕΣ ΟΝ ΒΙΒΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΕΚΔΟΤΗ = ΕΚΔΟΤΕΣ.ΚΩΔ\_ΕΚΔΟΤΗ

WHERE (((BIBAIA.HMEP\_EK $\Delta$ O $\Sigma$ H $\Sigma$ )>=#1/1/2016#));

## Βιβλία με τιμή 20-40:

SELECT ΒΙΒΛΙΑ.ΙSBN, ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΤΛΟΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΕΚΔΟΤΗ, ΒΙΒΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΘΕΜΑΤΟΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΣΕΛΙΔΕΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΗΜΕΡ\_ΕΚΔΟΣΗΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΜΗ, ΒΙΒΛΙΑ.ΑΠΟΘΕΜΑ, ΒΙΒΛΙΑ.ΠΩΛΗΣΕΙΣ

FROM BIBAIA

WHERE (((BIB $\Lambda$ IA.TIMH)>=20 And (BIB $\Lambda$ IA.TIMH)<=40));

## Βιβλία με τίτλο που περιέχει "Οδηγός":

SELECT BΙΒΛΙΑ.ΙSBN, ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΤΛΟΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΕΚΔΟΤΗ, ΒΙΒΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΘΕΜΑΤΟΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΣΕΛΙΔΕΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΗΜΕΡ ΕΚΔΟΣΗΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΜΗ, ΒΙΒΛΙΑ.ΑΠΟΘΕΜΑ, ΒΙΒΛΙΑ.ΠΩΛΗΣΕΙΣ

FROM BIBAIA

WHERE (((ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΤΛΟΣ) Like "\*Οδηγός\*"));

#### Βιβλία με Φθίνουσα σειρά Πωλήσεων:

SELECT ΒΙΒΛΙΑ.ΙSBN, ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΤΛΟΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΕΚΔΟΤΗ, ΒΙΒΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΘΕΜΑΤΟΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΣΕΛΙΔΕΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΗΜΕΡ\_ΕΚΔΟΣΗΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΜΗ, ΒΙΒΛΙΑ.ΑΠΟΘΕΜΑ, ΒΙΒΛΙΑ.ΠΩΛΗΣΕΙΣ

FROM BIBAIA

ORDER BY BIBΛΙΑ.ΠΩΛΗΣΕΙΣ DESC;

#### Εκδόσεις Γκιούρδα:

SELECT ΒΙΒΛΙΑ.ΙSBN, ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΤΛΟΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΕΚΔΟΤΗ, ΒΙΒΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΘΕΜΑΤΟΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΣΕΛΙΔΕΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΗΜΕΡ\_ΕΚΔΟΣΗΣ, ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΜΗ, ΒΙΒΛΙΑ.ΑΠΟΘΕΜΑ, ΒΙΒΛΙΑ.ΠΩΛΗΣΕΙΣ, ΕΚΔΟΤΕΣ.ΕΠΩΝΗΜΑ\_ΕΚΔΟΤΗ

FROM ΒΙΒΛΙΑ INNER JOIN ΕΚΔΟΤΕΣ ΟΝ ΒΙΒΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ\_ΕΚΔΟΤΗ = ΕΚΔΟΤΕΣ.ΚΩΔ\_ΕΚΔΟΤΗ WHERE (((ΕΚΔΟΤΕΣ.ΕΠΩΝΗΜΑ\_ΕΚΔΟΤΗ)="Εκδόσεις Γκιούρδας"));

## Εκδότες απο Αθήνα:

SELECT ΕΚΔΟΤΕΣ.ΚΩΔ\_ΕΚΔΟΤΗ, ΕΚΔΟΤΕΣ.ΕΠΩΝΗΜΑ\_ΕΚΔΟΤΗ, ΕΚΔΟΤΕΣ.ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΕΚΔΟΤΕΣ.ΠΟΛΥ, ΕΚΔΟΤΕΣ.ΤΚ

FROM ΕΚΔΟΤΕΣ

WHERE (((ΕΚΔΟΤΕΣ.ΠΟΛΥ)=" $A\theta$ ήνα"));

## Λειτουργικά Συστήματα, Δίκτυα Υπολογιστών:

SELECT BIBΛΙΑ.ISBN, BIBΛΙΑ.ΑΠΟΘΕΜΑ

FROM BIBAIA

WHERE (((ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΤΛΟΣ)="Λειτουργικά Συστήματα" Or (ΒΙΒΛΙΑ.ΤΙΤΛΟΣ)="Δίκτυα Υπολογιστών"));

### Μικρότερο Πλήθος Αποθεμάτων:

SELECT Min(BIBΛΙΑ.ΑΠΟΘΕΜΑ) AS [Μικρότερο Πλήθος Αποθεμάτων]

FROM BIBΛIA;

# ΜΟ Πωλήσεων:

SELECT Avg(ΒΙΒΛΙΑ.ΠΩΛΗΣΕΙΣ) AS [Μέσος Όρος Πωλήσεων]

FROM BIBΛIA;