Обновяващи оператори

Добавяне на редове

1. Да се създаде нова таблица, съдържаща данни за новоприетите студенти.

```
CREATE TABLE newstudent
(
  fn CHAR(6) PRIMARY KEY,
  ime CHAR(30) NOT NULL,
  adres CHAR(30)
);
```

- 2. Да се добавят няколко реда в newstudent.
- 3. Да се добавят в student новите студенти т.е. данните се вземат от newstudent, като курса ще е 1, специалността "Math" и разпреде лението по групи следното:

```
I гр. - с четни номера II гр. - с нечетни номера
```

Изменение на редове

- 1. Да се измени оценката на студент fn = 10714 по "Analiz 1" на 5.
- 2. Да се измени хорариума на предмет с име "Analiz 1" на br_l = 2, br_u = 2 и vid = "I".
 - 3. Да се увеличи заплатата на всички преподаватели с 5.
- 4. Да се увеличи с 10% заплатата на преподавателите, които имат учебна натовареност по-голяма от 10 часа седмично.
- 5. Да се измени името и адреса на студент с fn "10800", като новите име и адрес се вземат от newstudent.

Изтриване на редове

- 1. Да се изтрие преподавател с номер 100. (За предметите, четени от преподавателя да се измени nomer на NULL.)
- 2. Да се изтрие студент с фак. номер "10705". (Да се изтрият и данните от s_p .)
 - 3. Да се изтрие преподавател с номер 100, ако не чете нито един предмет.