mysql> SELECT COUNT (\*) FROM ORDERS WHERE odate='1990-03-10';

ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that

corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use

near '\*) FROM ORDERS WHERE odate='1990-03-10'' at line 1

(ОШИБКА СИНТАКСИСА, ЛИШНИЙ ПРОБЕЛ ПОСЛЕ COUNT

ПРАВИЛЬНОЕ НАПИСАНИЕ: SELECT COUNT(\*) FROM...; Prosto pizdec

ISPRAVLENIE RAZNIX OSHIBOK:

--------Y menia ne rabotala zapis v bd iz faila, kak reshit?

1)-nado zdelat skritie papki vidimimi

2)-v dokymente my.ini (eto configyracionni fail)

a)-v razdele [client] ykazat loose-local-infile=1

b)-v razdele [mysqld] ykazat local\_infile=1

--------Не определялся путь (path)

komanda --> LOAD DATA LOCAL INFILE '\Users\user\Desktop\pet.txt' into table pet; ← ne chitalas.

reshenie--> LOAD DATA LOCAL INFILE '/Users/user/Desktop/pet.txt' into table pet; ←надо перевернуть слэш.

--------Sozdannaia tablica otrozzalas vsia razorvannaia. Ia ispolzoval zapis s faila i komandy:

LOAD DATA LOCAL INFILE 'C:/Users/user/Desktop/event.txt' into table event;

potom ia poproboval

LOAD DATA LOCAL INFILE 'C:/Users/user/Desktop/event.txt' into table event LINES TERMINATED BY '\r\n';

t.e. dobavil LINES TERMINATED BY '\r\n'; <-- esli nabiraesh tekst v windows redaktore to nado tak

propisivat. O nashol takoe ob`iasnenie - eto poxody sviazano s tem chto sam redaktor teksta gde

nabrana informaciia ispolzyet simvoli \r,\n-dli perenosa stroki i eto kak-to konfliktyeyt s reda-

ktorom v MySQL. V obschem kogda zalivaesh table iz faila to nado propisivat LINES TERMINATED BY '\r\n';

takim obrazom tablici otrozzaytsia korrktno.

—-----Не мог перейти в консоле на бд для редактирования. Для перехода использовал:

**use computer firm** ← выдавало ошибку по синтаксису, мол нет такой бд. **Причина- пробел в названии**.

Решение: заключить название БД в обратные апострофы, это актуально для любого названия где есть пробел (название БД, столбца, таблицы)

**Ошибка алфавита**

Немог понять почему не работает выборка, хоть условие написано грамотно, оказалось символ ‘a’ на русской раскладке и на английской одинаковый визуально для человека но не одинаковый для MySQL.