Конспект: <https://pollen-attempt-4ac.notion.site/SQL-6-b9de1ad4a4ed4da4be0640a9fe11c96b>

ACID, который был обрезан в формате записи: <https://habr.com/ru/post/555920/>

Если кому-то нужны были NoSQL БД, обращайтесь в личку, есть презентации на этот счет из другого моего курса.  
Прикладываю ссылки на статью по NoSQL (ее хватит для минимального представления):  
<https://highload.today/blogs/kak-organizovat-dannye-v-prilozhenii-nosql-podhody-v-relyatsionnyh-bazah-dannyh/#2>  
Так же материалы для NoSQL:  
Какую СУД выбрать: SQL или NoSQL: <https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/324936/>  
Хорошая лекция о NoSQL: <https://habr.com/ru/company/oleg-bunin/blog/319052/>  
<https://javarush.ru/groups/posts/467-rukovodstvo-po-nosql-dlja-razrabotchikov->  
<http://spring-projects.ru/understanding/nosql/>  
<https://www.bigdataschool.ru/wiki/nosql>  
<https://inviqa.com/blog/storing-graphs-database-sql-meets-social-network>

<https://inviqa.com/blog/storing-graphs-database-sql-meets-social-network>  
Про Discord: <https://habr.com/ru/post/323694/>  
Подключение к БД(.NET Core 3), если кому-то интересно:  
PostgreSQL:  
<https://www.npgsql.org/>  
<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/postgresql/connect-csharp>  
<http://zetcode.com/csharp/postgresql/>  
MySQL:  
<https://dev.mysql.com/doc/connector-net/en/>  
<https://mysqlconnector.net/>  
<https://dev.mysql.com/doc/connector-net/en/connector-net-tutorials-sql-command.html>

SQLite  
<https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/standard/data/sqlite/?tabs=netcore-cli>  
[https://metanit.com/sharp/wpf/21.1.php#](https://metanit.com/sharp/wpf/21.1.php)