Задача

- Разработать нормализованную базу данных для хранения информации о результатах сдачи сессии студентами, если известно:
 - о ФИО, пол, дата рождения, группа студента
 - Для каждой группы известны наименования и даты проведения экзаменов и зачётов в каждую конкретную сессию
 - о По каждому студенту известны результаты сдачи сессии
- Реализовать иерархию классов и ORM для данной БД
- Реализовать CRUD с использованием ADO и рефлексии
- Предусмотреть сохранение в файл формата xlsx итогов сессии по каждой группе в виде таблицы
- По каждой сессии вывести сводную таблицу xlsx со средним/минимальным/максимальным баллом по каждой группе
- Сформировать список студентов подлежащих отчислению, сгуппированный по группе
- При формировании отчётов предусмотреть возможность различных сортировок
- Разработать модульные тесты для тестирования созданных классов
- Разработать SQL скрипты для быстрого развёртывания и заполнения СУБД данными

Замечания

- Для обработки данных в коллекциях использовать LINQ to Objects
- Обеспечить невозможность инъекций кода
- База данных должна быть нормализованной
- *SOLID* (*SPR* is must have)
- При реализации DAO (ORM) использовать синглтон и фабрику (фабричный метод)