УД Домашняя работа

Цель: создать базу данных «D&D5». Она должна состоять из четырех частей. Для этого можно использовать любой открытый источник (например https://dungeon.su/ и другие, рекомендуется использовать книги отсюда:

https://mega.nz/folder/rLZFXYJC#UGqk-sFm-kqMpJf436-jyg https://mega.nz/folder/fKBQEbiR#XeE3k67OTuyjZhnVPYFsTQ

Задачи:

- 1) Разбиться на команды (по группам), где есть капитан и замкапитана и разработчики. Капитан и замкапитана отвечают за работу своей команды и формирование отчета
- 2) Капитаны распределяют между всеми командами задачи, кто что делает:
 - а. ER-Диаграмму частей баз данных ("Бестиарий", "Заклинания", "Предметы" и "Сокровища"
 - b. Парсеры информации (информацию брать из вышеуказанных источников)
 - с. Структура части базы данных "Бестиарий" (информацию брать по ссылкам из Книги Игрока, Бестиарий, Гид Воло по монстрам, Том Мордекайнена о Врагах, Восстание Тиамат, Гром Штормового Короля, Из Бездны, Проклятие Страда, Гробница Аннигиляции, Подземелье безумного мага, Тирания Драконов)
 - d. Структура части базы данных "Заклинания" (информацию брать по ссылкам из Книги Игрока, Элементальное Зло путеводитель Игрока, Руководство Ксанатара по всему)
 - е. Структура части базы данных "Предметы" (информацию брать по ссылкам из Книги Игрока, Книги Мастера, Восстание Тиамат, Гром Штормового Короля, Из Бездны, Проклятие Страда, Гробница Аннигиляции, Подземелье безумного мага, Тирания Драконов)

- f. Структура части базы данных "Сокровища" (информацию брать по ссылкам из Книги Игрока, Книги Мастера, Восстание Тиамат, Гром Штормового Короля, Из Бездны, Проклятие Страда, Гробница Аннигиляции, Подземелье безумного мага, Тирания Драконов)
- g. Связь между базами данных
- 3) Опциональное предусмотреть:
 - а. Таблицы ловушки и поселения (инфу искать по ссылкам в указанных книгах)
 - b. Таблицу Артефакты (инфу искать в указанных книгах)
 - с. Таблицы Яды, Болезни и Безумие (инфу по ссылкам искать в указанных книгах)
 - d. Перевод всей БД на английский (лучше всего пропарсить английские версии книг)

Защита базы данных в конце семестре

4) Защита представляет собой демонстрацию ответственными лицами работоспособности базы данных и наполненности таблиц.