1. Licence(Id: int, OrganizationName: string, NumberOfUsers: int, ExpirationDate: DateTime, LicenceTypeid: int)
2. LicenceType(Id: int, Name: string, LicencePermiossinId: int)
3. LicencePermission(Id: int, WorkPlacesAmmount: int, TagsAmmount: int, AdditionalModules: bool)
4. LicenceModule (LicenceId: int, ModuleId: Int)
5. Module(Id: int, Name: string, Description: string)

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Описанные в сущностях данные по:

* Наименование организации
* Количество пользователей системы
* Подключенные модули
* Срок действия лицензии

Эти данные хранятся в данном зашифрованном файле лицензии.

LicenceType – виды лицензий:

* Единая серверная лицензия
* Лицензии на рабочие места
* Лицензии на количество тегов
* Лицензии на дополнительные модули

Сущность LicencePermission – содержит возможности доступные для определенного типа лицензии из LicenceType(Возможно вместо этого хранить данные LicenceType в качестве цифровых констант перечисления(enum) и прописывать разрешения для каждой константы в одной сущности???)

LicenceModule – связывает модули с Лицензией (либо просто в модулях добавить LicenceId?? Есть ли уже такая сущность Модуль??)

