**Задача:**

Написать на Java, либо другом языке программирования программу работы со Справочником БИК (Банковский идентификационный код) Банка России (отдельные поля, см. ниже). Наименования полей – в файле "Bnkseek\_описание полей.pdf".

**Функционал**:

1. Первоначальная загрузка данных из файла Справочника БИК (bnkseek.dbf).

2. Обеспечение возможности:

- просмотра информации (с поиском через фильтры). При просмотре значения реквизитов PZN, TNP, UER,REG должны заменяться на конкретные текстовые пояснения (расшифровки приведены в соответствующих dbf-файлах);

- редактирования информации (для указанных выше полей должна быть возможность выбора из выпадающего списка);

- добавления новых записей (для указанных выше полей должна быть возможность выбора из выпадающего списка);

- удаления записей.

Необходимо предусмотреть, что поле NEWNUM – уникальное.

Скрипты создания БД и код программы должен быть выложен на github и письмом отправлена ссылка на репозиторий.

Срок выполнения: 5 дней.

Список загружаемых и отображаемых полей:

Все, кроме

VKEY

NAMEN

NEWKS

PERMFO

SROK

AT1, AT2

CKS

VKEYDEL

DT\_IZMR

Cписок фильтров для поиска:

БИК,

Регион,

Тип (PZN) – выпадающий список