## Задание 1. Основывается на следующих темах: Основы ООП, Шаблоны проектирования, Ввод-вывод, Exceptions, Collections, Streams

## Описание системы – система управления выборами во время пандемии

В стране проводятся выборы в среднем раз в полгода. Для этого решили, создать программу для управления выборами.

A.

Для каждых выборов требуется сохранить следующие данные:

- 1. Месяц и год, когда проводятся выборы.
- 2. Реестр избирателей, который представляет список граждан, которые имеют право голоса.

Для каждого гражданина требуется сохранить:

- имя,
- номер паспорта,
- ИНН (требуется проверить что в ИНН **10** цифр, в противном случае требуется выдать exception с его созданием и обработать его),
- Год рождения
- Избирательный участок (к которой он привязан).
- Является ли военным, либо сотрудником спецслужб.
- Находится ли в карантине

В.

Список партий.

Каждой партии требуется сохранить:

- 1. Название,
- 2. Какой фракции она принадлежит (левая, правая или центр)
- 3. Дата создания партии
- 4. Список кандидатов от партии
- 5. Отсортировано по порядку праймериз в партии (каждый кандидат гражданин, и ему нужно знать к какой партии он принадлежит. Гражданин может быть кандидатом только от одной партии)

Избирательные участки. Каждому участку голосования присваивается:

- 1. Уникальный порядковый номер,
- 2. Адрес, по которому он находится
- 3. Список граждан, которые могут на нем проголосовать (требуется проверить что дата рождения гражданина в списке выбирающих ПРАВИЛЬНАЯ, то есть гражданин старше 18 лет. В противном случае требуется выдать exception и обработать его)
- 4. Доля избирателей в списке закрепленных граждан, а также результаты выборов на нем:

Сколько граждан проголосовали на нем.

Количество голосов отданных за каждую из зарегистрированных на выборах партий.

Кроме обычного избирательного участка, есть еще 2 типа участков.

- 1. Участок для граждан, находящихся на карантине очевидно, на нем может проголосовать только гражданин, находящийся в карантине.
- 2. Закрытый участок для армии и спецслужб на нем могут проголосовать только солдаты либо сотрудники спецслужб.

В задании должно быть реализовано интерактивное меню, которое повторяется, позволяя выполнить следующие шаги.

- 1. Добавление участка
- 2. Добавление гражданина
- 3. Добавление партии
- 4. Указать, что гражданин является кандидатом от определенной партии
- 5. Показать избирательные участки (предусмотреть просмотр избирателей, добавление избирателя, удаление избирателя)
- 6. Показать граждан
- 7. Показать партии (предусмотреть просмотр членов партии, добавление, удаление)
- 8. Выборы требуется пройти по всем гражданам и у каждого спросить хочет ли он проголосовать.
  - Если да попросить выбрать партию и дать результат на избирательный участок, к которому относится избиратель.
- 9. Показать результаты выборов показать количество голосов, которые каждая партия получила от каждого участка. А также показать сколько получила всего каждая партия.
- 10. Выход из программы

Предусмотреть сохранение данных программы в текстовых либо бинарных файлах. При отсутствии сохраненных данных, запускать программу с пустыми коллекциями.

СУБД не использовать!