Необходимо написать программу на C++, которая реализует работу с простой базой данных (сокращённо «БД»). Программа будет общаться с пользователем через стандартный ввод и вывод (потоки stdin и stdout).

Будем хранить в нашей БД пары вида: дата, событие. Определим дату как строку вида *Год-Месяц-День*, где *Год* — это число от 0 до 9999 включительно, *Месяц* — это номер месяца от 1 до 12 включительно, *День* — это номер дня от 1 до 31 включительно.

Год, Месяц и День всегда разделяются ровно одним символом дефиса (-) и никаким другим. Событие определим как строку из произвольных печатных символов без разделителей внутри (пробелов, табуляций и пр.). Событие не может быть пустой строкой. В одну и ту же дату может произойти много разных событий — <u>БД</u> должна суметь их все сохранить. Одинаковые события, произошедшие в один и тот же день сохранять не нужно — достаточно сохранить только одно из них.

Наша БД должна понимать определённые команды, чтобы с ней можно было взаимодействовать:

 1 - добавление события:
 Add Дата Событие

 2 - удаление события:
 Del Дата Событие

3 - удаление всех событий за конкретную дату: Del Дата
 4 - поиск событий за конкретную дату: Find Дата
 5 - печать всех событий за все даты: Print

Все команды, даты и события при вводе разделены пробелами. Команды считываются из стандартного ввода. В одной строке может быть ровно одна команда, но можно ввести несколько команд в несколько строк. На вход также могут поступать пустые строки - их следует игнорировать и продолжать обработку новых команд в последующих строках.

## Добавление события

При добавлении события БД должна его запомнить и затем показывать его при поиске (командой Find) или печати (командой Print). В случае корректного ввода программа ничего не должна выводить на экран.

# Удаление события

Удалить можно только ранее добавленные события. Если событие найдено и удалено, то программа должна вывести строку «Deleted successfully» (без кавычек). Если событие в указанную дату не найдено, то программа должна вывести строку «Event not found» (без кавычек).

## Удаление нескольких событий

Команда удаляет все ранее добавленные события за указанную дату. Программа всегда должна выводить строку вида «Deleted N events», где N — это количество всех найденных и удалённых событий. N может быть равно нулю, если в указанную дату не было ни одного события.

#### Поиск событий

Ищем и печатаем ранее добавленные события в указанную дату. Программа должна вывести на печать только сами события, по одному на строке. События должны быть отсортированы по возрастанию в порядке сравнения строк между собой (тип string).

### Печать всех событий

С помощью этой команды можно показать полное содержимое нашей БД. Программа должна вывести на печать все пары: Дата Событие по одной на строке. Все пары должны быть отсортированы по дате, а события в рамках одной даты должны быть отсортированы по возрастанию в порядке сравнения строк между собой (тип string). Даты должны быть отформатированы специальным образом: ГГГГ-ММ-ДД, где Г, М, Д — это цифры чисел года, месяца и дня соответственно. Если какое-то число имеет меньше разрядов, то оно должно дополняться нулями, например, 0001-01-01 — первое января первого года.

## Обработка ошибок ввода

Если пользователь ввёл неизвестную команду, то программа должна об этом сообщить, выведя строку «Unknown command: *COMMAND*», где *COMMAND* — это та команда, которую ввёл пользователь. Командой считается первое слово в строке (до пробела).

Если пользователь ввёл дату в неверном формате там, где она ожидалась, то программа должна напечатать «Wrong date format: *DATE*», где *DATE* — это то, что пользователь ввёл вместо даты (до пробела).

Если формат даты верный, но сама дата неверна, то программа должна напечатать более конкретную проблему:

- «Month value is invalid: MONTH», где MONTH это неверный номер месяца, например, 13 или 0.
- «Day value is invalid: DAY», где DAY это неверный номер дня в месяце, например, 39 или 0.
- Значение года проверять отдельно не нужно.
- Не нужно проверять календарную корректность даты: количество дней в каждом месяце считается равным 31, високосные года учитывать не нужно.
- Если неверны как месяц, так и день, то нужно вывести одно сообщение об ошибке в месяце.

- 1 Add 0-1-2 event1
- 2 Add 1-2-3 event2
- 3 Find 0-1-2
- 4 Del 0-1-2
- 5 Print

#### Вывод:

- 1 event1
- 2 Deleted 1 events
- 3 0001-02-03 event2