Необходимо написать программу на С++, 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*, *Месяц* и *День* — целые числа.

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, БД 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:

- добавление события: Add Дата Событие

- удаление события: Del Дата Событие

- удаление всех событий за конкретную дату: Del Дата

- поиск событий за конкретную дату: Find Дата

- 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 (Add *Дата* *Событие*)**

При добавлении события БД должна его запомнить и затем показывать его при поиске (командой Find) или печати (командой Print). Если указанное событие для данной даты уже существует, повторное его добавление нужно игнорировать. В случае корректного ввода (см. раздел «Обработка ошибок ввода») программа ничего не должна выводить на экран.

**Удаление события (Del *Дата* *Событие*)**

Команда должна удалить добавленное ранее событие с указанным именем в указанную дату, если оно существует. Если событие найдено и удалено, программа должна вывести строку «Deleted successfully» (без кавычек). Если событие в указанную дату не найдено, программа должна вывести строку «Event not found» (без кавычек).

**Удаление нескольких событий (Del *Дата*)**

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 (Find *Дата*)**

Найти и распечатать 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 (Print)**

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. Вам не понадобится выводить дату с отрицательным значением 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 дата не соответствует формату *Год-Месяц-День*, где *Год*, *Месяц* и *День* — произвольные целые числа, то программа должна напечатать «Wrong date format: *DATE*», где *DATE* — это то, что пользователь ввёл вместо даты (до пробела). Обратите внимание, что части даты разделяются ровно одним дефисом, а сама дата не должна содержать лишних символов ни перед годом, ни после дня. Части даты не могут быть пустыми, но могут быть нулевыми и даже отрицательными.

Если формат даты верен, необходимо проверить валидность месяца и дня.

* Если номер месяца не является числом от 1 до 12, выведите «Month value is invalid: *MONTH*», где *MONTH* — это неверный номер месяца, например, 13 или -1
* Если месяц корректен, а день не лежит в диапазоне от 1 до 31, выведите «Day value is invalid: *DAY*», где *DAY* — это неверный номер дня в месяце, например, 39 или 0.

Обратите внимание, что:

* 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.

После любой ошибки ввода и печати сообщения программа должна завершать своё выполнение.

**Примеры:**

* 1-1-1 — корректная дата;
* -1-1-1 — корректная дата (год -1, месяц 1, день 1);
* 1--1-1 — дата в верном формате, но с некорректным месяцем -1;
* 1---1-1 — дата в неверном формате: месяц не может начинаться с двух дефисов.

После обработки любой из описанных ошибок ввода и печати сообщения программа должна завершать своё выполнение.

Какие ошибки ввода ***не нужно*** обрабатывать

Мы не ставим своей целью сломать вашу программу всеми возможными способами, поэтому, за исключением описанного в предыдущем пункте, вы можете полагаться на корректность ввода. В частности, мы гарантируем, что:

* Каждая команда занимает целиком ровно одну строку, хотя во вводе могут быть и пустые строки (их нужно игнорировать).
* События всегда содержат указанное количество аргументов: после команды Add всегда следуют дата и событие, после команды Find всегда следует дата, после команды Del всегда следует дата и, возможно, событие, а команда Print не содержит дополнительной информации.
* Все команды, даты и события являются непустыми строками и не содержат пробелов и прочих пробельных символов. (В частности, наши тесты не содержат команды «Add 2018-02-12», потому что в ней после даты отсутствует название события.) С другой стороны, команда Del может не содержать события после даты: в этом случае нужно удалить все события за указанную дату (см. раздел «Удаление нескольких событий»).
* Несмотря на то, что дата с отрицательным значением года считается корректной, тесты устроены так, что её не понадобится выводить в команде Print.

**Примеры**

Корректный ввод:

Add 0-1-2 event1

Add 1-2-3 event2

Find 0-1-2

Del 0-1-2

Print

Del 1-2-3 event2

Del 1-2-3 event2

Вывод:

event1

Deleted 1 events

0001-02-03 event2

Deleted successfully

Event not found

Неверный формат даты:

Add 0-13-32 event1

Вывод:

Month value is invalid: 13