

# Задание по программированию: Финальная задача курса

Вы не отправили работу. Для успешной сдачи вам необходимо набрать 1/1 баллов.

Срок сдачи Сдайте это задание до November 19, 11:59 PM PST

Инструкции

Моя работа

Обсуждения

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 — 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:

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.

### How to submit

When you're ready to submit, you can upload files for each part of the assignment on the "My submission" tab.

### 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

# 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.

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

# Примеры

#### Корректный ввод:

```
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
```

#### Неверный формат даты:

```
1 Add 0-13-32 event1
```

#### Вывод:

```
1 Month value is invalid: 13
```

# Шаблон решения

Программа должна быть интерактивной и ожидать ввод до тех пор, пока в поток не попадёт символ конца ввода (эта часть уже реализована в шаблоне решения, которое приложено к этому условию).

Допишите в этот шаблон недостающие части решения и отправьте его на проверку:

```
project_template.cpp
```

# Примечания

#### Преобразование числа к строке

Чтобы, имея число *MONTH*, составить строку «Month value is invalid: *MONTH*», можно использовать функцию to\_string, преобразующую число к строке. Таким образом, составить необходимую строку можно следующим образом:

```
1 string error = "Month value is invalid: " + to_string(month);
```

#### Поиск в константном словаре

При реализации данного шаблона вам может понадобится использовать поиск с помощью квадратных скобок для словаря, переданного в функцию по константной ссылке. Как было показано ранее, это сделать не удастся, так как обращение к несуществующему ключу с помощью квадратных скобок добавит его в словарь, что недопустимо для константного словаря.

В этом случае вместо квадратных скобок используйте метод at: в случае отсутствия ключа он выбросит исключение и потому может быть использован для константного объекта.

Например, вместо кода

используйте код

```
void DoSomething(const map<int, int>& m) {
    // ...
    if (m.count(key) > 0) {
        value = m.at(key); // теперь всё хорошо
    }
    // ...
}
```

#### Не пойманные исключения

Так как для решения задачи требуется программа, работающая верно на большом количестве разных входных данных, то неизбежно в ней могут обнаружиться ошибки, про некоторые из которых мы не рассказали в нашем курсе лекций. Одной из таких ошибок может быть не пойманное исключение: ошибка заключается в том, что исключение, будучи выброшенным, не попадает ни под одно из выражений блоков catch вплоть до функции main. В этом случае программа тут же завершится аварийно, и в качестве ошибки в тесте вы увидите «Unknown signal 6».

