# Задача 1. Множество целых чисел

Источник: базовая I

Имя входного файла: ---Имя выходного файла: ---

Ограничение по времени: 3 секунды\* Ограничение по памяти: разумное

Требуется написать структуру данных для хранения множества целых чисел, которая позволяет быстро узнать, лежит ли заданное число в множестве. Структуру данных надо оформить в виде динамической библиотеки.

В систему проверки требуется отправить:

- Скрипт сборки c.sh.txt.
- Хедер integerset.h.
- Любые дополнительные файлы хедеров и исходного кода.

Скрипт должен собирать динамическую библиотеку integerset.so, с которой будет собираться тестирующий код жюри.

В хедере integerset.h должен быть объявлен тип IntegerSet, а также две функции CreateSet и IsInSet. Сигнатуру этих функций и принципы работы следует определить самостоятельно, исходя из примера использования, приведённого на следующей странице.

Гарантируется, что размер создаваемого множества всегда будет неотрицательным. Также гарантируется, что в IsInSet будет передаваться либо указатель, который ранее вернула функция CreateSet, либо ноль. Количество вызовов каждой функции не будет перевышать  $3 \cdot 10^5$ . Размер каждого множества не будет превышать  $10^5$ . Сумма размеров всех созданных множеств не будет превышать  $3 \cdot 10^5$ . Освобождать память из под множеств в этой задаче не нужно.

Пример кода, который должен собираться вместе с библиотекой импорта и работать:

```
#include "integerset.h"
#include <assert.h>
#include <limits.h>
int main() {
    int myarr[] = {1, 2, 3};
    //create set with numbers 1, 2, and 3
    IntegerSet *s123 = CreateSet(myarr, 3);
    myarr[1] = -5;
    assert(IsInSet(s123, 3) == 1 && IsInSet(s123, 2) == 1);
    assert(IsInSet(s123, 0) == 0 && IsInSet(s123, 4) == 0);
    //create set with numbers -5 and 3
    IntegerSet *s15 = CreateSet(myarr + 1, 2);
    assert(IsInSet(s15, 3) == 1 && IsInSet(s15, -5) == 1);
    assert(IsInSet(s15, 1) == 0 && IsInSet(s15, 2) == 0);
    //create empty set (note: null pointer is allowed only when size is 0)
    IntegerSet *sEmpty = CreateSet(0, 0);
    assert(sEmpty != 0);
    assert(IsInSet(sEmpty, 0) == 0 && IsInSet(sEmpty, -123456789) == 0);
    IntegerSet *sNull = 0;
    //null pointer must be treated by IsInSet as empty set
    assert(IsInSet(sNull, 0) == 0 && IsInSet(sNull, -123456789) == 0);
    myarr[0] = -5;
    //if array has equal elements, then CreateSet must return 0
    IntegerSet *sBad = CreateSet(myarr, 3);
    assert(sBad == 0);
    int largearr[] = {1, 5, INT_MAX, INT_MIN, 1000000000, -123, 555, 0};
    //create set with 8 numbers from largearr
    IntegerSet *sLarge = CreateSet(largearr, 8);
    assert(IsInSet(sLarge, INT_MAX) == 1 && IsInSet(sLarge, INT_MIN) == 1);
    assert(IsInSet(sLarge, 1000000000) == 1 && IsInSet(sLarge, -123) == 1);
    assert(IsInSet(sLarge, 123) == 0 && IsInSet(sLarge, -5) == 0);
    largearr[1] = 5;
    sLarge = CreateSet(largearr, 8); //same set as previously
    assert(IsInSet(sLarge, 5) == 1);
    largearr[7] = 5;
    sLarge = CreateSet(largearr, 8); //now it has equal elements
    assert(sLarge == 0);
    return 0;
}
```

# Задача 2. BLAS в квадрате

Источник: базовая I

Имя входного файла: --Имя выходного файла: --

Ограничение по времени: 10 секунд\* Ограничение по памяти: разумное

В этой задаче требуется вычислить матрицу в квадрате, используя функцию dgemm из настоящей библиотеки OpenBLAS. Полный набор файлов этой библиотеки, которые будут доступны при проверке, можно скачать здесь. Для использования следует подключить хедер cblas.h с интерфейсом, предназначенным для языка С. Подробную документацию функции cblas\_dgemm можно посмотреть на сайте Intel здесь. Учтите, что тип MKL\_INT — это на самом деле просто тип int.

Кроме того, необходимо написать собственную реализацию функции cblas\_dgemm и собрать из неё динамическую библиотеку, которая будет бинарно совместимой с реализацией от OpenBLAS.

Часть 1. Используя библиотеку OpenBLAS, реализуйте в файле matrixsqr.c функцию:

```
// Computes R = A * A;
    // Here A and R are square matrices N x N.
    // Every matrix is stored in row-major layout,
    // i.e. A[i*n+j] is the element in i-th row and j-th column.
    void MatrixSqr(int n, const double *A, double *R);
Пример использования этой функции (содержимое файла main.c):
    #include <assert.h>
    void MatrixSqr(int n, const double *A, double *R);
    int main() {
         double A[3][3] = \{\{0,1,2\},\{2,0,0\},\{3,0,1\}\};
         double R[3][3];
        MatrixSqr(3, &A[0][0], &R[0][0]);
         assert(R[0][0] == 8 \&\& R[0][1] == 0 \&\& R[0][2] == 2);
         assert(R[1][0] == 0 \&\& R[1][1] == 2 \&\& R[1][2] == 4);
         assert(R[2][0] == 3 && R[2][1] == 3 && R[2][2] == 7);
         return 0;
    }
```

В ходе проверки файл main.c будет подменяться на тестовый код жюри, чтобы проверить правильность работы вашей MatrixSqr. От вас требуется собрать из main.c и matrixsqr.c исполняемый файл checked\_solution.

Часть 2. Напишите собственную простую реализацию функции cblas\_dgemm с такой же сигнатурой, как у функции из OpenBLAS. Можно заменить enum-типы CBLAS\_LAYOUT и CBLAS\_TRANSPOSE, а также тип MKL\_INT, на тип int. Учтите, что от вашей реализации не требуется поддерживать все многочисленные настройки, которые есть в настоящем BLAS. Достаточно, чтобы написанный вами код MatrixSqr работал с использованием вашей реализации cblas\_dgemm так же правильно, как с использованием реализации из OpenBLAS.

Функцию следует реализовать в файле myblas.c.

При проверке SO будет собираться обычным способом:

```
gcc myblas.c -shared -fPIC -02 -o myblas.so
```

Учтите, что эта библиотека будет лежать в рабочей директории, так что при сборке исполняемого файла нужно прописать текущую директорию в пути загрузчика.

На проверку требуется отправить:

- matrixsqr.c содержит реализацию функции MatrixSqr.
- myblas.c содержит собственную реализацию функции cblas\_dgemm.
- c.sh.txt скрипт сборки.

Во время сборки и запуска в текущей директории будут доступны:

- main.c файл с тестовым кодом жюри, в котором есть функция main.
- Набор файлов библиотеки OpenBLAS (см. выше).

Проверка будет выполняться следующим образом:

- 1. Будет запущен ваш скрипт сборки (c.sh.txt), который должен собрать исполняемый файл checked\_solution.
- 2. Будет запущена программа checked\_solution на наборе тестов ( $n \leq 1500$ ).
- 3. Будет собрана DL из myblas.c, которая будут переименована в файл libopenblas.so) с заменой последнего.
- 4. Будет снова запущена программа checked\_solution на наборе тестов ( $n \leq 700$ ).

Заметьте, что перед шагом 3 исполняемый файл **не** пересобирается: собранная программа должна отработать так же хорошо с подменённой DL. Правда к вашему решению гораздо слабее требования по скорости: всё-таки, реализация от OpenBLAS работает намного быстрее.

## Задача 3. Списки инцидентности

Источник: базовая II

Имя входного файла: --Имя выходного файла: --

Ограничение по времени: 3 секунды\* Ограничение по памяти: 128 мегабайт

Дан неориентированный граф из N вершин и M рёбер. Рёбра заданы одним списком, каждое ребро задаётся парой концевых вершин и весом. Возможны кратные рёбра и петли. Требуется за один проход по списку рёбер составить списки инцидентности для всех вершин.

От вас требуется отправить один файл sol.c. В нём следует подключить хедер sol.h следующего содержания:

```
#ifndef EDGELISTS_SOL_579846984654
#define EDGELISTS_SOL_579846984654
typedef struct {
    int from, to;
    int weight;
} Edge;
//call these functions to get the graph data:
//returns N -- the number of vertices in the graph
int getVerticesCount();
//reads the next edge from the edge list
//if there is next edge, returns 1 and stores that edge to *oEdge
//if there is no next edge, returns 0 without touching pointer
int readEdge(Edge *oEdge);
//implement these functions in your solution:
//this function is called first to initialize graph
//you are expected to read graph here and fill internal data structures
void init();
//returns number of edges indicent to vertex iVertex
int getEdgesCount(int iVertex);
//returns iIndex-th edge incident to the vertex iVertex
//it must have .from == Vertex and .to denoting the other end
Edge getIncidentEdge(int iVertex, int iIndex);
```

#endif

B sol.c нужно реализовать функции init, getEdgesCount и getIncidentEdge. Функции getVerticesCount, readEdge будут реализованы в другой единице трансляции и слинкованы вместе с вашим кодом. Для тестирования "у себя" вам желательно тоже их где-то реализовать, но отправлять в систему их не нужно.

Ограничения на размер графа:  $N\leqslant 3\cdot 10^5,\,M\leqslant 3\cdot 10^5.$  В данной задаче всё нумеруется

начиная с нуля.

Гарантируется, что при тестировании функция init будет вызвана один раз до всех остальных вызовов. Остальные две функции могут вызываться в произвольном порядке и объёме. Гарантируется, что все вызовы корректны: iVertex лежит в пределах от 0 до (N-1), а iIndex в пределах от 0 до того, что вернула ваша функция getEdgesCount, минус один. Всего количество вызовов getEdgesCount и getIncidentEdge не превышает  $10^6$ .

Обратите внимание, что каждое ребро должно входить в список инцидентности обеих своих концевых вершин. Петля должна входить дважды в список рёбер своей вершины. Порядок рёбер в каждом списке инцидентности значения не имеет.

## Пример

Ниже схематично приведён порядок вызовов функций на первом тесте. Для кратности getIncidentEdge обозначается как getIE.

5 = getVerticesCount()	init()
1 = readEdge() : [0, 2, 178]	2 = getEdgesCount(0)
1 = readEdge() : [3, 4, 207]	[0, 2, 178] = getIE(0, 0)
1 = readEdge() : [1, 1, 356]	[0, 2, 101] = getIE(0, 1)
1 = readEdge() : [2, 0, 101]	4 = getEdgesCount(1)
1 = readEdge() : [4, 1, 286]	[1, 1, 356] = getIE(1, 0)
1 = readEdge() : [4, 1, 213]	[1, 4, 286] = getIE(1, 3)
<pre>0 = readEdge()</pre>	[1, 1, 356] = getIE(1, 2)
<pre>0 = readEdge()</pre>	[1, 4, 213] = getIE(1, 1)
	2 = getEdgesCount(2)
	[2, 0, 178] = getIE(2, 0)
	[2, 0, 101] = getIE(2, 1)
	1 = getEdgesCount(3)
	[3, 4, 207] = getIE(3, 0)
	3 = getEdgesCount(4)
	[4, 3, 207] = getIE(4, 2)
	[4, 1, 286] = getIE(4, 0)
	[4, 1, 213] = getIE(4, 1)

## Задача 4. core DL

```
Источник: основная I
Имя входного файла: ---
Имя выходного файла: stdout
Ограничение по времени: разумное
Ограничение по памяти: разумное
Пусть State — это массив из 256 строковых "регистров":

typedef struct State {
    char *regs[256];
} State;
```

Каждый регистр либо нулевой (т.е. указатель равен 0), либо указывает на С-шную строку, расположенную на куче.

Требуется реализовать следующие функции:

```
//prints 'ECHO: ' and all passed strings separated by '|'
void echo_0(State *state);
void echo_1(State *state, char *arg0);
void echo_2(State *state, char *arg0, char *arg1);
void echo_3(State *state, char *arg0, char *arg1, char *arg2);
//prints contents of I-th register (it must not be NULL)
//[idx] contains decimal representation of I
void print_1(State *state, char *idx);
//prints all non-NULL registers with their values (sorted by register number)
void printregs_0(State *state);
//saves a copy of string [what] into I-th register
//[idx] contains decimal representation of I
void store_2(State *state, char *idx, char *what);
//copies contents of S-th register into D-th register (S-th register is not NULL)
//[dst] and [src] contain decimal representations of D and S respectively
//BEWARE: [dst] and [src] are allowed to be equal indices
void copy_2(State *state, char *dst, char *src);
//assigns NULL to I-th register
//[idx] contains decimal representation of I
void clear_1(State *state, char *idx);
```

#### Замечания:

- 1. Требуемый формат вывода у функций echo\_\*, print\_1 и printregs\_0 можно посмотреть в примере ниже.
- 2. Функции echo\_\* хоть и принимают параметр state, но его не используют.
- 3. Учтите, что каждый ненулевой регистр должен указывать на собственный буфер памяти, ни с кем не разделённый. Если функция записывает что-то в регистр, то память от старого значения нужно удалить, а память для нового значения нужно выделить.

Для проверки отправьте исходный код и скрипт сборки c.sh.txt. Скрипт должен собрать динамическую библиотеку core.so.

#### Код примера:

```
#include <assert.h>
typedef struct State {
```

```
char *regs[256];
} State;
#include "decls.h" //contains function declarations (chunk of code above)
State state;
int main() {
    echo_2 (&state, "hello", "world");
    echo_0 (&state);
    echo_1 (&state, "the_only_argument");
    echo_3 (&state, "a", "b", "c");
    store_2 (&state, "13", "thirteen");
    store_2 (&state, "10", "ten");
    store_2 (&state, "15", "fifteen");
    store_2 (&state, "20", "twelve");
    echo_1 (&state, "==state==");
    printregs_0(&state);
    echo_1 (&state, "==copying==");
    print_1 (&state, "13");
    print_1 (&state, "15");
    copy_2 (&state, "13", "15");
    print_1 (&state, "13");
    print_1 (&state, "15");
    echo_1 (&state, "==clear==");
    clear_1 (&state, "10");
    clear_1 (&state, "15");
    store_2 (&state, "13", "thirteen_V2");
    printregs_0(&state);
}
  В результате запуска в стандартный поток вывода должно быть записано:
ECHO: hello|world
ECHO:
ECHO: the_only_argument
ECHO: a|b|c
ECHO: ==state==
10 = ten
13 = thirteen
15 = fifteen
20 = twelve
ECHO: ==copying==
thirteen
fifteen
fifteen
fifteen
ECHO: ==clear==
13 = thirteen_V2
20 = twelve
```

# Задача 5. Плагины

Источник: основная I Имя входного файла: stdin Имя выходного файла: stdout Ограничение по времени: разумное Ограничение по памяти: разумное

В продолжение предыдущей задачи, предлагается реализовать минимальный строковый "ассемблер", команды которого загружаются из плагинов — динамических библиотек.

У процессора есть состояние State - это массив из 256 строковых "регистров".

```
typedef struct State {
    char *regs[256];
} State;
```

Каждый регистр либо нулевой (т.е. указатель равен 0), либо указывает на С-шную строку, расположенную на куче.

На стандартный поток ввода поступают команды, их все нужно выполнить в порядке их поступления. Каждая строка ввода — это одна команда, полная длина команды не превышает 1000 символов. Команда состоит из слов, разделённых проблеми (внутри слов пробелов нет). Первое слово в команде — это имя команды, а остальные слова (от нуля до трёх штук включительно) — это аргументы.

Код реализации команд разбросан по динамическим библиотекам, "плагинам". Имя команды записывается в формате: сначала имя плагина, потом двоеточие, потом имя функции. Как имя плагина, так и имя функции — это строки длиной не более 30 символов, состоящие только из латинских букв и цифр. Имя плагина может быть опущено: в таком случае имя команды состоит лишь из имени функции, а имя плагина считается автоматически равным "core".

Чтобы выполнить команду, ваша программа должна загрузить динамическую библиотеку из файла, имя которого совпадает с именем плагина (расширение .so). После этого нужно найти в этой библиотеке функцию, имя которой составляется как: имя функции, подчерк, количество аргументов. Далее нужно запустить эту функцию, передав ей сначала указатель на State (глобальное состояние програмы), а затем указатели на аргументы команды.

Рассмотрим примеры:

#### core:echo hello world

Здесь имя команды core:echo, имя плагина core, имя функции echo, два аргумента hello и world. Нужно выполнить функцию с именем echo\_2 из динамической библиотеки core.so:

```
//arg0 = 'hello', arg1 = 'world'
echo_2(&state, arg0, arg1);
```

#### echo a b c

Здесь имя команды echo, значит имя плагина по умолчанию core. Нужно вызвать из core.so функцию echo\_3, передав все три строки как аргументы:

```
//arg0 = 'a', arg1 = 'b', arg2 = 'c'
echo_3(&state, arg0, arg1, arg2);
```

string:tokenize mama\_mila\_\_ramu\_ printregs

Здесь две команды. В первой нужно выполнить функцию tokenize\_1 из string.so, передав ей указанную строку как аргумент. Во второй нужно выполнить printregs\_0 из core.so.

Наверное вы уже заметили, что библиотека core.so из первой задачи отлично работает в качестве плагина к этой задаче.

Kpome того, в этой задаче требуется реализовать второй плагин string.so со следующими функциями:

```
//loads string A from I-th register ([idx0] contains its index)
//loads string B from J-th register ([idx1] contains its index)
//then stores concatenation of A and B into I-th register
//BEWARE: [idx0] and [idx1] are allowed to be equal indices
void concat_2(State *state, char *idx0, char *idx1);
//extracts sequence of tokens/words separated by underscore character from string [arg]
//puts K -- number of tokens into 0-th register
//puts the tokens into 1-th, 2-th, ..., K-th registers (in correct order)
void tokenize_1(State *state, char *arg);
```

Кроме того, от вас требуется собственно реализовать строковый ассемблер — исполняемый файл, работающий по описанным правилам. Он должен обрабатывать ошибку при загрузке функции:

- 1. Если для выполняемой команды нет файла динамической библиотеки с заданным именем, надо выдать сообщение "Missing plugin имяплагина". Здесь имя плагина берётся без расширения .so.
- 2. Если файл плагина есть, но в нём нет нужной функции, нужно выдать сообщение "Missing function имяфункции in plugin имяплагина". Здесь имя функции должно включать подчёркивание и количество аргументов.

Других проблем при тестировании не будет.

При тестировании будут использоваться в том числе плагины жюри. Все имеющиеся в наличии плагины будут находиться в рабочей директории, там же будет запускаться ваша программа.

В ходе запуска одного теста будет использовано не более 35 различных плагинов. Количество выполненных команд в каждом тесте не превышает 20 000.

Требуется отправить в систему тестирования набор исходных файлов, а также два скрипта сборки. Скрипт string.bat.txt должен собирать динамическую библиотеку string.so с указанными выше двумя функциями. Скрипт myasm.bat.txt должен собирать исполняемый файл myasm строкового ассемблера.

Скрипты должны иметь расширение .sh.txt, библиотеки — .so, а исполняемый файл должен быть без расширения.

## Пример

В примере полагается, что есть только два плагина: core.so из задачи 1 и string.so, описанный выше.

```
stdin
string:tokenize mama_mila__ramu_
printregs
concat 1 2
string:concat 1 2
clear 3
printregs
string:concat 2 1
print 2
omg:sos 666
                                  stdout
0 = 3
1 = mama
2 = mila
3 = ramu
Missing function concat_2 in plugin core
0 = 3
1 = mamamila
2 = mila
milamamamila
Missing plugin omg
```

## Комментарий

Обратите внимание, что поведение программы при запуске зависит от многих факторов. Например, собран Debug, Release или ручная сборка из командной строки, запущена программа с отладкой Visual Studio или напрямую, как подаются данные на вход и вытягиваются на выходе.

Если вы получаете Wrong Answer на примере, но локально у вас пример работает, рекомендуется сделать так:

- 1. Соберите программу и библиотеку, запустив свои .bat-файлы.
- 2. Создайте файл input.txt и скопируйте в него входные данные из примера.
- 3. Запустите в командной строке: myasm <input.txt >output.txt
- 4. Проверьте полученный вывод в файле.

Знак "меньше" в консоли перенаправляет содержимое заданного файла в stdin. Аналогично работает знак "больше" с stdout.

# Задача 6. Хеш-таблица

Источник: основная I

Имя входного файла: ---Имя выходного файла: ---

Ограничение по времени: разумное Ограничение по памяти: разумное

В этой задаче нужно реализовать "тар" (отображение) с помощью хеш-таблицы.

По сути, отображение — это функция, отображающая «ключи» в «значения», и которую можно изменять. В тар хранится набор пар «ключ-значение», у всех пар всегда разные ключи. Можно выполнять операции: установить заданное значение для заданного ключа, узнать значение для заданного ключа.

Например, рассмотрим отображение целочисленных ключей в строковые значения:

$$5 \rightarrow five \quad 3 \rightarrow three \quad 13 \rightarrow bignumber \quad 17 \rightarrow bignumber \quad 7 \rightarrow seven$$

Если установить для ключа 6 значение six, а для ключа 3 значение triple, то отображение примет вид:

$$5 \rightarrow five \quad 3 \rightarrow triple \quad 13 \rightarrow bignumber \quad 17 \rightarrow bignumber \quad 7 \rightarrow seven \quad 6 \rightarrow six$$

Чтобы быстро находить элемент в отображении по заданному ключу, вам нужно реализовать хеш-таблицу. В хеш-таблице хранятся лишь указатели на ключ и на значение, которые задаёт пользователь. Чтобы хеш-таблицу можно было применять для любых типов ключей и значений, эти указатели нетипизированные (void\*, точнее const void\*). Сами ключи и значения хранит пользователь: он обеспечивает их хранение. Гарантируется, что каждые занесённые в хеш-таблицу ключ и значение остаются валидными как минимум пока их не удалят из хеш-таблицы.

Очевидно, ключи разного типа сравниваются между собой по-разному. Поэтому пользователь хеш-таблицы задаёт указатель на функцию EqualFunc, с помощью которых хеш-таблица может проверить для любых двух ключей, совпадают ли они. Кроме того, для хеш-таблицы необходима хеш-функция, которая также задаётся пользователем (HashFunc). Гарантируется, что эти функции корректны: EqualFunc является эквивалентностью (есть транзитивность, симметричность и рефлексивность), HashFunc работает детерминированно и всегда выдаёт одинаковый хеш для равных ключей. Функции EqualFunc и HashFunc можно вызывать для всех ключей, которые сейчас лежат в таблице, а также для ключа, который передан явно в выполняемую функцию. Естественно, вызывать их для нулевого указателя или для указателя на уже удалённый из таблицы ключ нельзя.

При создании хеш-таблицы пользователь задаёт количество ячеек в ней. Пользователь гарантирует, что в хеш-таблице всегда будет хотя бы одна свободная ячейка. Более того, если вы используйте открытую адресацию (линейное пробирование и т.п.), то степень заполненности таблицы будет ограничена разумной константой. Хеш-функция возвращает 32-битное число, которое достаточно хорошо распределено на всему диапазону от 0 до  $2^{32}-1$ . Благодаря этим условиям ваша хеш-таблица должна работать достаточно быстро. Естественно, вы можете реализовать разрешение коллизий через цепочки: даже в этом случае рекомендуется заводить предписанное количество ячеек в таблице.

Вы должны оформить вашу хеш-таблицу как динамическую библиотеку. В хедере hashmap.h должна быть объявлена структура HashMap, а также следующие типы и функции:

```
//pointer to key or value (untyped)
typedef const void *cpvoid;
//returns 1 if and only if two keys pointed by [a] and [b] are equal
//returns 0 otherwise
typedef int (*EqualFunc)(cpvoid a, cpvoid b);
//returns 32-bit hash of a key pointed by [key]
typedef uint32_t (*HashFunc)(cpvoid key);
//creates and returns new hash table with:
// [ef] -- function which compares keys for equality
// [hf] -- function which produces a hash for a key
// [size] -- prescribed size/capacity of the hash table (number of cells)
HashMap HM_Init(EqualFunc ef, HashFunc hf, int size);
//frees memory of hash map [self]
//note: called exactly once for every hash map created by HM_Init
void HM_Destroy(HashMap *self);
//returns value corresponding to the specified key [key] in hash map [self]
//if [key] is not present in the map, then returns NULL
cpvoid HM_Get(const HashMap *self, cpvoid key);
//sets value [value] for the key [key] in hash map [self]
//if [self] already has some value for [key], it is overwritten
void HM_Set(HashMap *self, cpvoid key, cpvoid value);
```

Кроме хедера hashmap.h вы можете отправить любое количество файлов исходного кода или хедеров.

Все файлы исходного кода будут собираться в hashmap.so с указанием макроса HASHMAP\_EXPORTS. Этот макрос можно использовать для экспортирования функций в общепринятом порядке. Далее тестирующий код жюри будет собираться с созданной библиотекой hashmap.so.

Пример кода, который должен собираться вместе с библиотекой и работать:

```
#include "hashmap.h"
#include <assert.h>
#include <string.h>
#define INTOF(ptr) (*(int*)(ptr))
int IntEqualFunc(cpvoid a, cpvoid b) {
    return (INTOF(a) - INTOF(b)) % 1000 == 0;
}
uint32_t IntHashFunc(cpvoid key) {
    int t = INTOF(key) % 1000;
    if (t < 0)
        t += 1000;
    return t * OxDEADBEEF;
}
int main() {
    int data[] = {13, 174, 1013, -987, 0, 1};
    HashMap h = HM_Init(IntEqualFunc, IntHashFunc, 5);
    HM_Set(&h, &data[0], "hello");
    HM_Set(&h, &data[1], "world");
    assert(strcmp(HM_Get(&h, &data[2]), "hello") == 0);
    assert(strcmp(HM_Get(&h, &data[3]), "hello") == 0);
    HM_Set(&h, &data[4], "zero");
    assert(strcmp(HM_Get(&h, &data[4]), "zero") == 0);
    assert(strcmp(HM_Get(&h, &data[1]), "world") == 0);
    assert(HM_Get(&h, &data[5]) == 0);
    HM_Set(&h, &data[5], "one");
    //note: one empty cell left => cannot add more!
    HM_Destroy(&h);
    h = HM_Init(IntEqualFunc, IntHashFunc, 100000); //create larger table
    assert(HM_Get(&h, &data[5]) == 0);
    HM_Set(&h, &data[1], "newtable");
    HM_Set(&h, &data[1], "newtableX");
    assert(strcmp(HM_Get(&h, &data[1]), "newtableX") == 0);
}
```

Заметим, что здесь ключом является остаток от деления на 1000. В частности, целые числа 13, 1013, —987 считаются равными, т.к. они сравнимы по модулю 1000. Равенство подтверждается задаваемой функцией EqualFunc, и функция HashFunc выдаёт одинаковый хеш для всех этих ключей. При реализации хеш-таблицы вам не нужно думать об этом: надо лишь вызывать заданные функции для сравнения ключей.

# Задача 7. Хеш-таблица+

Источник: повышенной сложности I

Имя входного файла: ---Имя выходного файла: ---

Ограничение по времени: разумное Ограничение по памяти: разумное

В этой задаче нужно реализовать "тар" (отображение) с помощью хеш-таблицы. Задача продолжает предыдущую с некоторыми усложнениями.

Отличия этой задачи от предыдущей:

- 1. Пользователь **не** задаёт количество ячеек в хеш-таблице. Реализация должна сама следить за степенью заполненности таблицы и самостоятельно увеличивать таблицу при необходимости.
- 2. Нужно дополнительно реализовать операцию удаления заданного ключа из таблицы.
- 3. Функция сравнения и хеш-функция принимают контекст указатель на произвольные дополнительные данные пользователя.
- 4. Функция HM\_Destroy заменена на функцию HM\_Clear, которая также освобождает память, но с таблицей после этого можно продолжать работать таблица просто становится пустой.

Вы должны оформить вашу хеш-таблицу как динамическую библиотеку. В хедере hashmap.h должна быть объявлена структура HashMap, а также следующие типы и функции:

```
//pointer to key or value (untyped)
typedef const void *cpvoid;
//returns 1 if and only if two keys pointed by [a] and [b] are equal
//returns 0 otherwise
typedef int (*EqualFunc)(void *context, cpvoid a, cpvoid b);
//returns 32-bit hash of a key pointed by [key]
typedef uint32_t (*HashFunc)(void *context, cpvoid key);
//creates and returns new hash table with:
// [ef] -- function which compares keys for equality
// [hf] -- function which produces a hash for a key
// [context] -- a pointer which is passed to HashFunc and EqualFunc
HashMap HM_Init(EqualFunc ef, HashFunc hf, void *context);
//frees memory of hash map [self] and resets it to empty state
//it is allowed to use any operations on the table afterwards
void HM_Clear(HashMap *self);
//returns value corresponding to the specified key [key] in hash map [self]
//if [key] is not present in the map, then returns NULL
cpvoid HM_Get(const HashMap *self, cpvoid key);
//sets value [value] for the key [key] in hash map [self]
//if [self] already has some value for [key], it is overwritten
void HM_Set(HashMap *self, cpvoid key, cpvoid value);
//removes key [key] from the table [self]
//returns the value corresponding to key [key] before removal
//if key [key] is not present, then nothing is done, and NULL is returned
cpvoid HM_Remove(HashMap *self, cpvoid key);
```

Пример кода, который должен собираться вместе с библиотекой импорта и работать:

```
#include "hashmap.h"
#include <assert.h>
#include <string.h>
#define INTOF(ptr) (*(int*)(ptr))
int IntModEqualFunc(void *context, cpvoid a, cpvoid b) {
    return (INTOF(a) - INTOF(b)) % INTOF(context) == 0;
}
uint32_t IntModHashFunc(void *context, cpvoid key) {
    int t = INTOF(key) % INTOF(context);
    if (t < 0)
        t += INTOF(context);
    return t * OxDEADBEEF;
}
int main() {
    int MOD = 1000;
    HashMap h = HM_Init(IntModEqualFunc, IntModHashFunc, &MOD);
    int data[] = {13, 174, 1013, -987, 0, 1};
    HM_Set(&h, &data[0], "hello");
    HM_Set(&h, &data[1], "world");
    assert(strcmp(HM_Get(&h, &data[2]), "hello") == 0);
    const char *old = HM_Remove(&h, &data[3]);
    assert(old && strcmp(old, "hello") == 0);
    assert(HM_Get(&h, &data[0]) == 0);
    old = HM_Remove(&h, &data[2]);
    assert(!old);
    HM_Set(&h, &data[4], "zero");
    assert(strcmp(HM_Get(&h, &data[4]), "zero") == 0);
    assert(strcmp(HM_Get(&h, &data[1]), "world") == 0);
    HM_Set(&h, &data[5], "one");
    assert(HM_Get(&h, &data[0]) == 0);
    HM_Clear(&h);
                    //note: frees memory
    assert(HM_Get(&h, &data[5]) == 0);
    assert(HM_Remove(&h, &data[3]) == 0);
    HM_Set(&h, &data[1], "newtable");
    HM_Set(&h, &data[1], "newtableX");
    assert(strcmp(HM_Get(&h, &data[1]), "newtableX") == 0);
}
```

Как и в примере к предыдущей задаче, здесь ключом является остаток от деления на 1000. Однако в этот раз модуль 1000 не зашит в код, а лежит в локальной переменной. Указатель на эту переменную передаётся как context при инициализации хеш-таблицы, которая затем передаёт его в функции сравнения и вычисления хеша.