Задача А. Разреженное дерево Мёркла. Проверка.

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вам нужно реализовать построение разреженного дерева Мёркла и проверить корректность доказательств для блоков.

Дерево Мёркла описывается тремя алгоритмами (производными от алгоритмов, рассмотренных в лекции):

- $(d,T) \leftarrow \mathtt{setup}(X)$ строит дерево T и его короткое подтверждение (хеш корневого узла) d по блокам данных $X = \{x_0, x_1, ..., x_{n-1}\}$
- $(\pi_i, x_i) \leftarrow \text{prove}(T, X, i)$ строит доказательство для дерева T по индексу блока данных i. Результатом является пара из блока данных x_i и хешей соседей на пути от соответствующего листа дерева до корня дерева (не включая корня).
- valid \leftarrow verify (d, i, π_i, x_i) проверяет, является ли блок данных частью дерева, по соответствующему подтверждению d, блоку x_i , его индексу i, и соседей по пути от листа до корня дерева π_i .

Дерево снизу вверх строится следующим образом: если блока данных с определенным индексом на входе нет, то лист дерева равен null, иначе лист вычисляется как $SHA256(0||x_i)$, где 0 это нулевой байт (8 нулевых бит). Для внутренних узлов хеш вычисляется как SHA256(1||dig(l)||2||dig(r)), где dig(l) есть хеш левого потомка, dig(r) — хеш правого потомка (числа 1 и 2 тоже занимают 8 бит). Если оба потомка равны null, то внутренний узел тоже равен null. Если же ровно один из потомков из потомков равен null, то соответствующий $dig(\cdot)$ заменяется пустой строкой.

В этой задаче требуется проверить доказательства для блоков на корректность.

Формат входных данных

В первой строке файла задана высота дерева h ($1 \le h \le 30$). Вторая строка содержит хеш корня дерева в Base64. Третья строка содержит q ($1 \le q \le 1000$) — число блоков, для которых мы хотим проверить доказательства. Затем следует q доказательств. Каждое доказательство в первой строке содержит идентификатор блока ($0 \le id \le 2^h - 1$) и данные блока в Base64. Следующие h строк содержат хеши соседей в Base64 снизу вверх.

Формат выходных данных

Для каждого доказательства выведите в одной строке "YES", если оно корректно, и "NO" в противном случае.

Пример

```
стандартный ввод
mjlPuB+DhKr1xL1MLyG/OM7iog2GgjqyyVsmpXyDOG8=
0 null
wrWzhwQpSS/S3/9DoKYhX9X2ESfcEAd24GvbAtTVaw4=
rBdCkLCyPdT17nxs9ubPhQyNlgrokFTD9xdYUNPnjSE=
null
1 acab
null
rBdCkLCyPdT17nxs9ubPhQyNlgrokFTD9xdYUNPnjSE=
null
2 cacx
null
c6WRavDoPHscMlVKF9xYcFZBz1b83qinYC1AqQcE+i0=
null
3 null
hpnxjn69vVsDnfP/00851ndk5gU1yD9exgwh/+oyjL8=
c6WRavDoPHscMlVKF9xYcFZBz1b83qinYC1AqQcE+i0=
null
                                стандартный вывод
NO
YES
NO
YES
```

Задача В. Разреженное дерево Мёркла. Доказательства.

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 5 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вам нужно реализовать построение разреженного дерева Мёркла и проверить корректность доказательств для блоков.

Дерево Мёркла описывается тремя алгоритмами (производными от алгоритмов, рассмотренных в лекции):

- $(d,T) \leftarrow \mathtt{setup}(X)$ строит дерево T и его короткое подтверждение (хеш корневого узла) d по блокам данных $X = \{x_0, x_1, ..., x_{n-1}\}$
- $(\pi_i, x_i) \leftarrow \text{prove}(T, X, i)$ строит доказательство для дерева T по индексу блока данных i. Результатом является пара из блока данных x_i и хешей соседей на пути от соответствующего листа дерева до корня дерева (не включая корня).
- valid \leftarrow verify (d, i, π_i, x_i) проверяет, является ли блок данных частью дерева, по соответствующему подтверждению d, блоку x_i , его индексу i, и соседей по пути от листа до корня дерева π_i .

Дерево снизу вверх строится следующим образом: если блока данных с определенным индексом на входе нет, то лист дерева равен null, иначе лист вычисляется как $\mathtt{SHA256}(0||x_i)$, где 0 это нулевой байт (8 нулевых бит). Для внутренних узлов хеш вычисляется как $\mathtt{SHA256}(1||dig(l)||2||dig(r))$, где dig(l) есть хеш левого потомка, dig(r) — хеш правого потомка (числа 1 и 2 тоже занимают 8 бит), если строго один из потомков из потомков равен \mathtt{null} , то $dig(\cdot)$ заменяется пустой строкой, если оба потомка равны \mathtt{null} , то внутренний узел тоже есть \mathtt{null} .

В этой задаче нужно представить доказательства для запрошенных блоков.

Формат входных данных

В первой строке файла задана высота дерева h ($1 \le h \le 30$). Вторая строка содержит число блоков n ($1 \le n \le 1000$). Далее следует описания блоков по одному на строке: идентификатор блока ($0 \le id \le 2^h - 1$) и данные блока, записанные в Base64. Все идентификаторы различны. Данные блока не равны null.

Затем следует число блоков q ($1 \le q \le 1\,000$), для которых мы хотим узнать доказательство. На следующей строке через проблем заданы идентификаторы блоков (различные числа от 0 до 2^h-1).

Формат выходных данных

Для каждого блока выведите его доказательство. Первая строка должна содержать идентификатор блока и данные блока в Base64. Затем должно следовать h строк — Base64 запись хешей соответствующих соседей, начиная снизу.

Пример

```
стандартный ввод
3
2
1 acab
2 caca
0 1 2 3
                                стандартный вывод
0 null
wrWzhwQpSS/S3/9DoKYhX9X2ESfcEAd24GvbAtTVtw4=
rBdCkLCyPdT17nxs9ubPhQyNlgrokFTD9xdYUNPnjSE=
null
1 acab
null
rBdCkLCyPdT17nxs9ubPhQyNlgrokFTD9xdYUNPnjSE=
null
2 caca
null
c6WRavDoPHscMlVKF9xYcFZBz1b83qinYC1AqQcE+i0=
null
3 null
hpnxjn69vVsDnfP/00851ndk5gU1yD9exgwh/+oyjL8=
c6WRavDoPHscMlVKF9xYcFZBz1b83qinYC1AqQcE+i0=
null
```