## А4. Совместимость фильтров Блума

## Демченко Георгий Павлович, БПИ-235

Условия

## 1. F(AB)

Будем считать что для элементов из множеств A и B использовались одинаковые хешфункции при составлении соотвествующих фильтров Блума.

При таком подходе фильтр F(AB) будет выдавать положительные ответы о принадлежности объектов из множества  $A \, \cap \, B$ , так как :

$$orall c \in A \ \cap \ B: \ orall h_i: \ \left( \ T_{F(A)}[h_i(c)] = T_{F(B)}[h_i(c)] = 1 \ 
ight) \ \Rightarrow T_{F(AB)}[h_i(c)] = 1 \ \& \ 1 = 1$$

где

 $h_i$  - i-ая хэш-функция, использовавшаяся для вычисления хэша элемента при вставке в фильтр

 $T_F$  - внутренняя таблица соответсвующего фильтра

 $T_F[\ldots]$  - элемент внутренней таблицы соотвествующего фильтра

Говоря словами, если элемент  $c\in A\cap B$ , то соответсвующие его хэшам элементы в филтрах F(A) и F(B) будут иметь одинаковые позиции (индексы) в внутренних таблицах и будут равны 1. Тогда при образовании фильтра F(AB) с помощью поэлементного побитового И они также перенесутся во внутренную таблицу F(AB) на те же позиции (индесы), так как  $1\ \&\ 1=1$ 

Получаем

$$orall c \in A \ \cap \ B: \ orall h_i: T_{F(AB)}[h_i(c)] = 1 \Rightarrow F(AB)[c] = true$$

Ответ: Да, верно

2. 
$$F(AB)$$
?=  $F(A \cap B)$ 

Нет, F(AB) не всегда будет в точности соответсвовать фильтру  $F(A\cap B)$ , полученному вставкой объектов из множества  $A\cap B$ , так как :

Таблица фильтра F(AB) может содержать лишние биты , по сравнению с таблицей  $F(A\cap B)$ , образованные пересечением 1 из таблиц фильтров F(A) и F(B) на позициях хешей элементов, которые не лежат в  $A\cap B$ .

Может произойти ситуация, где:

$$egin{aligned} \exists a_1 \in A \setminus B, \ b_1 \in B \setminus A, \ a_1 
eq b_1 : \exists h_n : h_n(a_1) = h_n(b_1) \ \\ \Rightarrow T_{F(A)}[h_n(a_1)] = T_{F(B)}[h_n(b_1)] = 1 \ \\ \Rightarrow T_{F(AB)}[h_n(b_1)] = 1 \ \& \ 1 = 1 \end{aligned}$$

Т.е образуется коллизция элементов , не принадлежащих  $A\cap B$ , в таблицах F(A) и F(B), тогда в таблице F(AB) появятся лишние 1 на позициях, которые не соотвествуют позициям из  $F(A\cap B)$ , что может дополнительно (помимо коллизий) привести к ложноположительному ответу F(AB) на принадлежность елементу не из  $A\cap B$  множеству  $A\cap B$ .

Ответ: Нет, неверно