Есть три таблицы

url

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| User | group | дата | url |
| Petya | yellow |  |  |
| Ivan | green |  |  |
| Vasya | green |  | http://hh.ru/resume |

user

|  |  |
| --- | --- |
| User | limit |
| Petya | 25 |
| ivan | 100 |
| Vasya | 50 |

group

|  |  |
| --- | --- |
| Group | limit |
| Yellow | 600 |
| Green | 300 |

Представление groupcount

|  |  |
| --- | --- |
| Group | Group.summ |
| Yellow | Сумма всех урл из табл. url где пользователь в групп yellow дата = сегодня |
| Green | Сумма всех урл из табл. url где пользователь в групп green дата = сегодня |

Представление 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| user | 1-1-20 | 2-1-20 |  |
| Ivan | Сумма всех урл из табл. url где пользователь ivan дата 1-1 | Сумма всех урл из табл. url где пользователь ivan дата 2-1 |  |
| vasya | Сумма всех урл из табл. url где пользователь vasya дата 1-1 | Сумма всех урл из табл. url где пользователь vasya дата 2-1 |  |

Требуется для каждой строки в таблице user подсчиать количество заданных url из таблицы url

Проверить превышает ли количество url цифру limit, дата = сегодня

Проверить группу для пользователя: превышает ли groupsumm из представления лимит группы.

Если одно из условий верно, дописать user в файл

Если хотя бы одно совпадение, выполнить squid.reconfigure