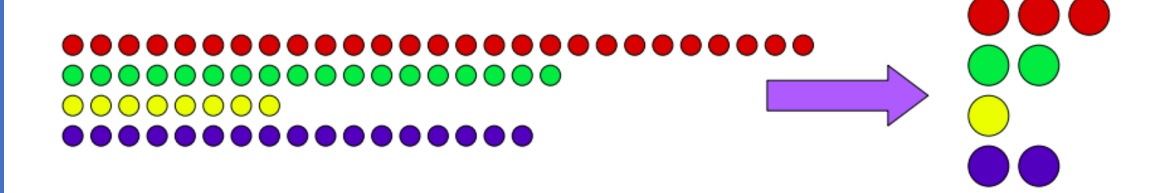
DATOS MASIVOS I

UNIDAD IV ALGORITMOS PARA FLUJOS DE DATOS

MUESTREO Y FILTRADO

 En muchos casos no es posible almacenar todos los datos de un flujo, por lo que es necesario realizar muestreo. Objetivo: seleccionar un subconjunto de datos del flujo de tal manera que sean representativas de todo el flujo de datos.



Ventaja

 Costo computacional más bajo debido a que estamos usando solo una porción del flujo.

Retos

- ¿Cómo sabemos qué tan largo es el flujo de datos?
- •¿Cada cuánto tiempo debemos muestrear?
- •¿Cómo hacemos el muestreo?

Estrategias de muestreo

Ventanas deslizantes Muestreo aleatorio Muestreo de tamaño fijo

Ventanas deslizantes



Las consultas se realizan sobre una <u>ventana</u> de tamaño w.



Si un elemento llega en el tiempo t, expira en el tiempo t + w.

Ventanas deslizantes

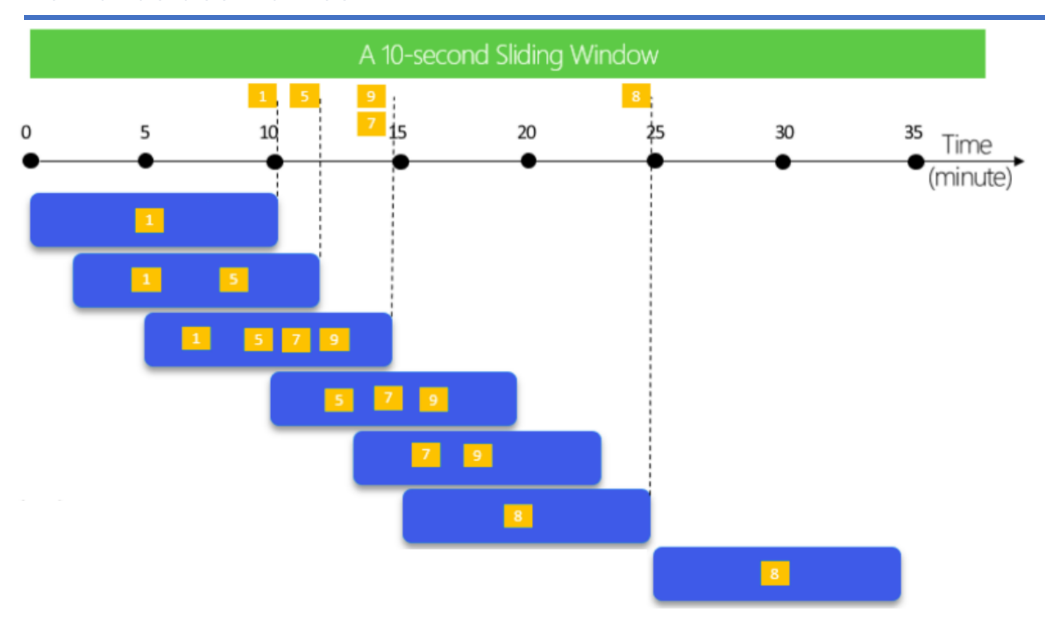


Imagen tomada de Azure Stream Analytics

Ventanas deslizantes

En este ejemplo el tamaño de la ventana deslizante es
 6.

qwertyuiop asdfghjklzxcvbnm

q w e r t y u i o p a s d f g h j k l z x c v b n m

qwertyuiopas dfghjk Izxcvbnm

qwertyuiopasd fghjklzxcvbnm

Calificaciones

10.0	7.8	6.8	8.0	9.2	9.0	

Definir:

• Tamaño de la ventana: 3

Calificaciones

Tamaño de la ventana: 3

10.0 7.8	6.8	8.0	9.2	9.0
----------	-----	-----	-----	-----

suma_ventana = (10+7.8+6.8)/3 resultado = 8.2

Secuencia resultante: [8.2]

Calificaciones

Tamaño de la ventana: 3

Secuencia resultante: [8.2, 7.53]

Calificaciones

Tamaño de la ventana: 3

10.0 7.8 6.8 8.0 9.2	9.0
----------------------	-----

suma_ventana = (6.8+8.0+9.2)/3resultado = 8

Secuencia resultante: [8.2, 7.43, 8,]

Calificaciones

Tamaño de la ventana: 3

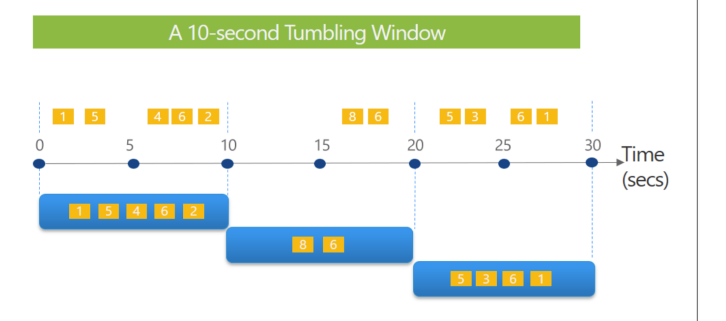
suma_ventana = (8.0+9.2+9.0)/3 resultado = 8.73

Secuencia resultante: [8.2, 7.43, 7.96, 8.73]

Ventanas de salto de tamaño constante

Se divide el flujo de datos en segmentos de tiempo sin traslape.

Tell me the count of tweets per time zone every 10 seconds



SELECT TimeZone, COUNT(*) AS Count
FROM TwitterStream TIMESTAMP BY CreatedAt
GROUP BY TimeZone, TumblingWindow(second,10)

Imagen tomada de Azure Stream Analytics

Ventanas de sesión

• Agrupan eventos que llegan en tiempos similares, filtrando los periodos en los que no se recibe ningún dato.

• Los parámetros de este tipo de ventana son el tiempo de espera y duración máxima.

Ventanas de sesión

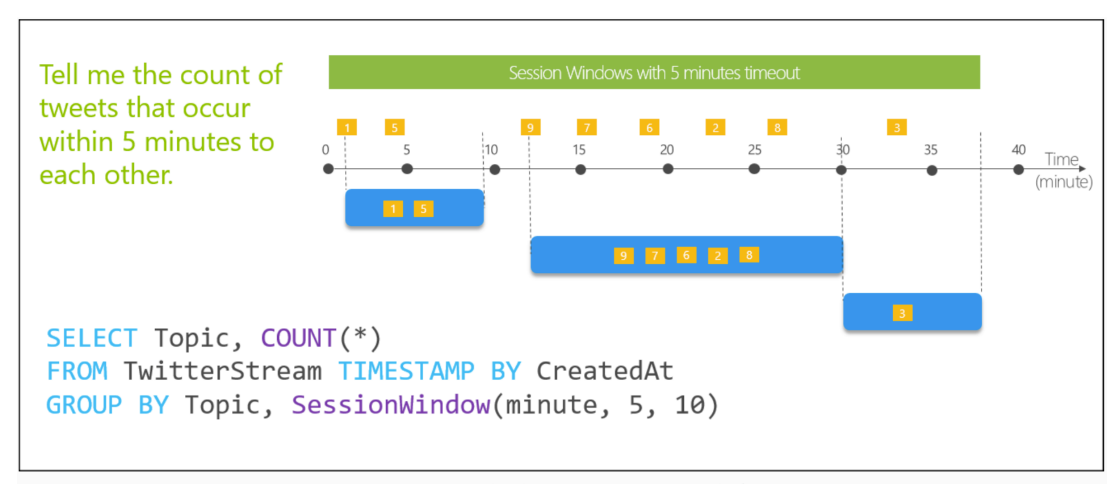


Imagen tomada de Azure Stream Analytics

Muestreo.

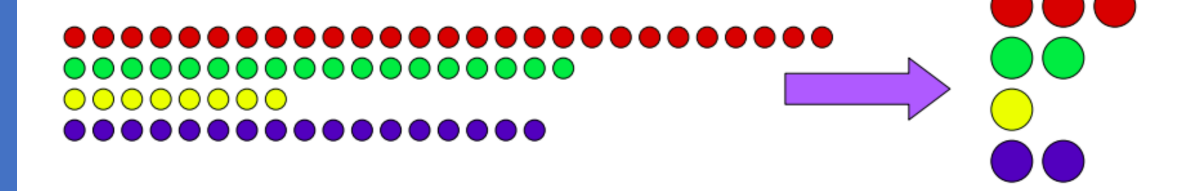
 Los elementos tienen la misma probabilidad de ser seleccionados. Ejemplo: Cobertura de la vacuna antisarampión entre 1,200 niños de la escuela 'Juan Escutia':

- Muestra: 60 niños
- Hacer una lista de todos los niños
- Numerarlos del 1 al 1,200
- Selección aleatoria de 60 números (probabilidad igual)

 Los elementos se seleccionan en base a criterios o reglas específicas.

- Ejemplo: únicamente se registrarán a los pacientes que acudan a la clínica en cierto día u horario particular.
 - Es posible que los elementos seleccionados sean poco representativos de todos los conjuntos generados.

Consiste en muestrear un porción fija de los elementos recibidos (digamos 1 de cada 10 recibidos)

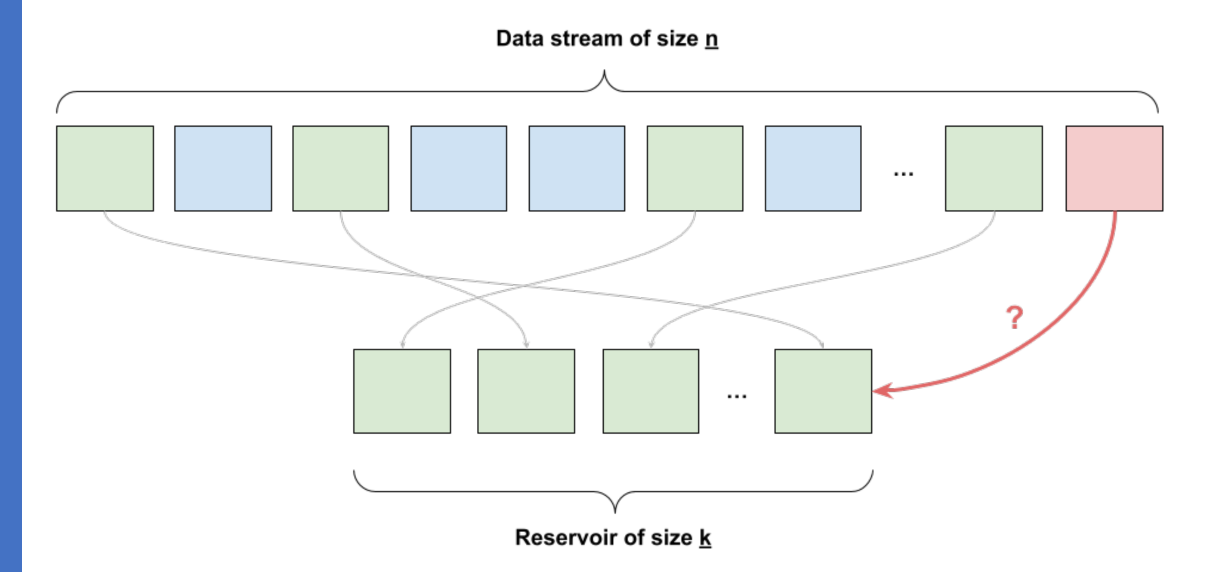


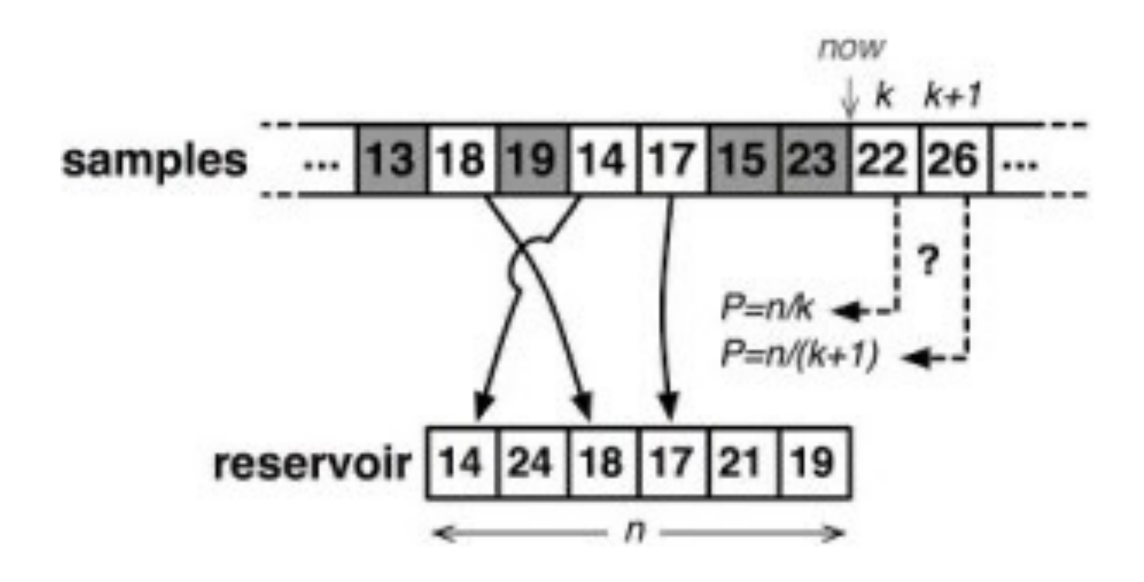
Muestreo de tamaño fijo: Reto

 Como observamos hacer el muestreo tomando una muestra de cada usuario, puede arrojar resultados poco confiables. Consiste en muestrear los primeros m datos recibidos y los mantiene en memoria (presa).

o Cada nuevo elemento recibido tiene una probabilidad $\frac{m}{n}$ de reemplazar un elemento actual.

Muestreo de presa (Reservoir sampling)





- o Procedimiento general
 - 1. Toma los primeros k elementos del flujo como muestra.
 - 2. Supongamos que hemos visto n-1 elementos, y ahora recibimos el n-ésimo elemento (n > k).
 - 3.Con probabilidad $\frac{k}{n}$, mantenemos el elemento n-ésimo, reemplazando uno de los k elementos en la muestra.

• Seleccionar elementos del flujo que cumplan cierto criterio y descartar el resto.

• Ejemplo: dado un flujo de números reales, filtrar los que sean mayores a 50.

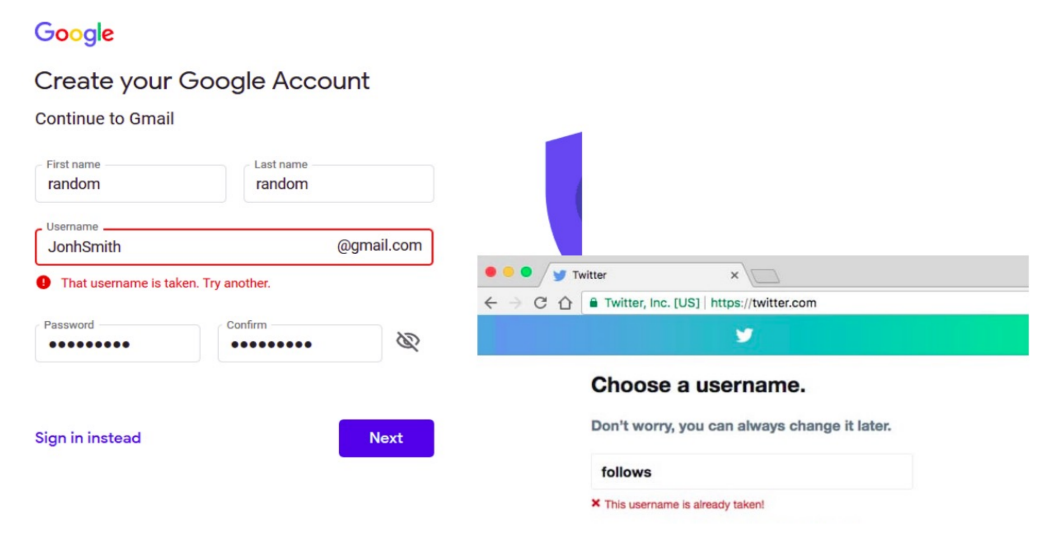
Ejemplo: dado un flujo de números reales, filtrar los que sean mayores a 50.

- Flujo: 33, 71, 58, 12, 41, 56, 3, 89.
- Elementos seleccionados: 71, 58, 56, 89.

 Esta tarea se vuelve más difícil cuando el criterio requiere verificar si el elemento pertenece a un conjunto dado, especialmente si este conjunto es tan grande que no cabe en memoria

Pertenencia a un conjunto: Ejemplo

• ¿Cómo podemos revisar rápidamente la disponibilidad de un nombre dentro de cientos de millones existentes?



 Supongamos que almacenamos todos los nombres alfabéticamente y comparamos el nuevo nombre con el que aparece a mitad de la lista.

 Si el nombre coincide, devuelve intentar nuevamente. • En caso contrario, busca nuevamente en la mitad de los nombres restantes (arriba - abajo).

 Se repite el proceso, hasta que encuentre una coincidencia o hasta que termina la búsqueda y no encuentre nada.

- Es una estructura de datos probabilista y se emplea para evaluar si un elemento pertenece a un conjunto.
- Elimina la mayoría de los elementos que no pertenecen al conjunto.

 Pro: Es muy eficiente en memoria, ya que no requiere mantener el conjunto en memoria.

Contra: Tiene falso positivos.

Fue desarrollado por Burton Howard Bloom en 1970.

 Consiste en un arreglo de m bits inicializados con 0.

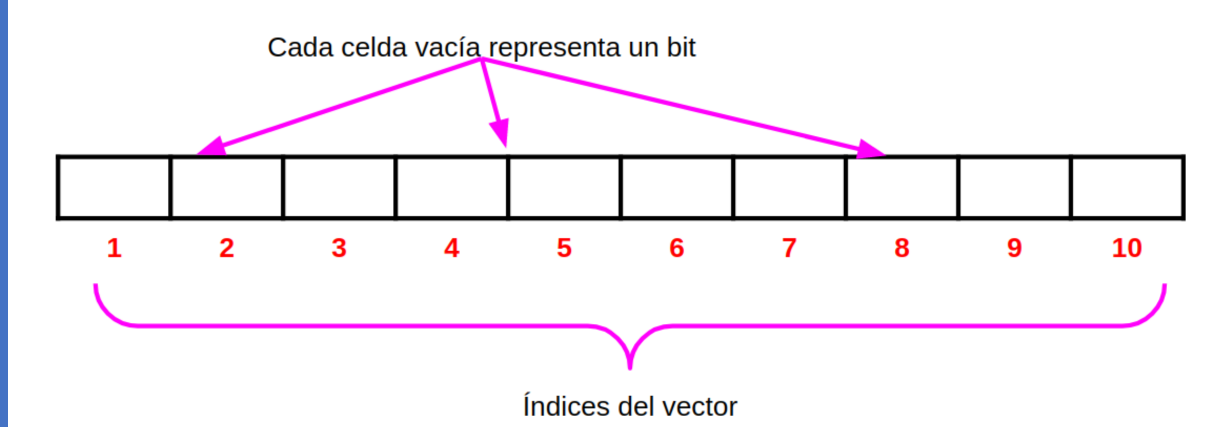
Construcción.

- 1. Para cada elemento s del conjunto de cardinalidad c, se calculan los valores hash con k funciones distintas $h_1(s)$, $h_2(s)$,..., $h_k(s)$.
- 2. Los k bits en las posiciones correspondientes a los k valores hash se le asigna 1.

Verificación de pertenencia de un nuevo elemento:

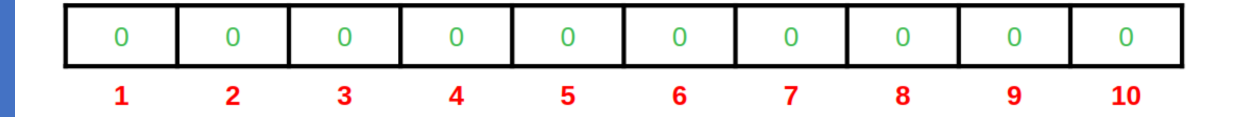
- 1. Calcula los valores hash para \tilde{s} : $h_1(\tilde{s})$, $h_2(\tilde{s})$,..., $h_k(\tilde{s})$
- 2. Si todos los bits en las posiciones correspondientes a los k valores hash son 1, entonces es probable que el elemento \tilde{s} pertenezca al conjunto, en caso contrario definitivamente no pertenece.

Estructura de un filtro de Bloom



Filtro de Bloom vacío

Filtro de Bloom vacío: es un vector de m bits donde todos los valores son ceros.



¿Cómo llenamos un filtro de Bloom?

Para añadir un elemento x al filtro S:

 x debe transformarse a un conjunto de bits a través de k funciones hash. El resultado de cada función indica el índice dentro del filtro, que debe cambiarse de 0 a 1.

Definiendo M, N y K

Filtro de Bloom vacío



Antes de empezar debemos definir:

- **m** = tamaño del vector (número de bits)
- n = número de elementos agregar
- k = número de funciones hash

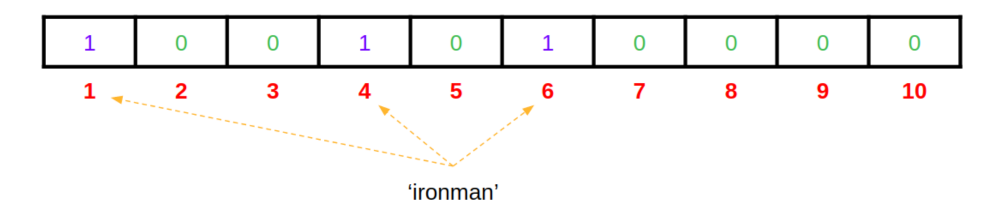
- $\mathbf{m} = 10$
- n=2
- k = 3

Definiendo M, N y K

- Añadir al filtro el nombre de usuario: 'ironman'
 - 1. Calculamos las funciones hash, la salida será el índice que debemos cambiar a 1.

```
(mat_datmas) blanca@blanca-G7-7588:~/Desktop/virtualEnvironment/mat_datmas$
Python 3.6.9 (default, Nov 7 2019, 10:44:02)
[GCC 8.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import mmh3
>>> mmh3.hash('ironman',1) % 10
4
>>> mmh3.hash('ironman',2) % 10
1
>>> mmh3.hash('ironman',3) % 10
6 __
```

2.Colocamos '1' en cada bit, usando el resultado de la función hash.

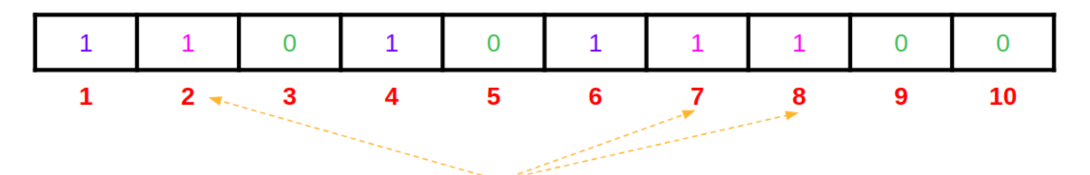


Definiendo M, N y K

- Añadir al filtro el nombre de usuario: 'spiderman'
 - 1. Calculamos las funciones hash, la salida será el índice que debemos cambiar a 1.

```
>>> mmh3.hash('spiderman',1) % 10
2
>>> mmh3.hash('spiderman',2) % 10
8
>>> mmh3.hash('spiderman',3) % 10
7
>>> П
```

2.Colocamos '1' en cada bit, usando el resultado de la función hash.



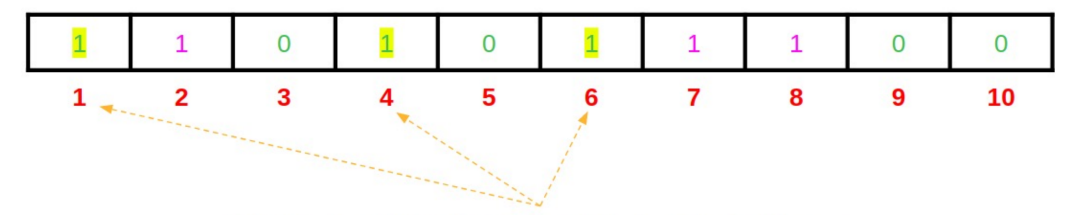
'spiderman'

Buscando en el filtro

Lo más importante de un filtro de Bloom es buscar un elemento dentro del vector S

- Buscar si en S existe: 'ironman'
 - 1. Calculamos las funciones hash, la salida será el índice que debemos cambiar a 1.

```
>>> mmh3.hash('ironman',1) % 10
4
>>> mmh3.hash('ironman',2) % 10
1
>>> mmh3.hash('ironman',3) % 10
6
```



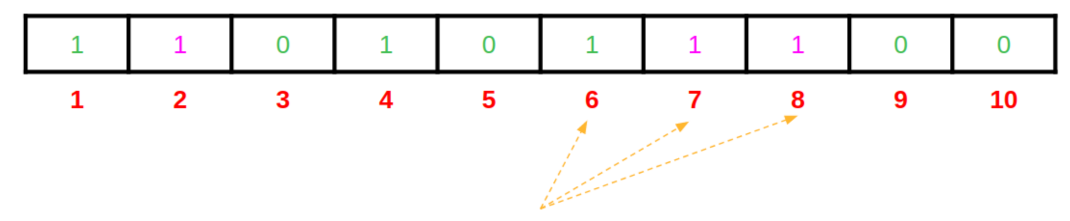
Si todos los índices (arrojados de la función hash) son 1s, entonces decimos que: 'ironman' probablemente están presente en S

Buscando en el filtro

Lo más importante de un filtro de Bloom es buscar un elemento dentro del vector S

- Buscar si en S existe: 'thanos'
 - 1. Calculamos las funciones hash, la salida será el índice que debemos cambiar a 1.

```
>>> mmh3.hash('thanos',1) % 10
7
>>> mmh3.hash('thanos',2) % 10
8
>>> mmh3.hash('thanos',3) % 10
6
```



Si todos los índices (arrojados de la función hash) son 1s, entonces decimos que: 'thanos' *probablemente* están presente en S

Buscando en el filtro

Lo más importante de un filtro de Bloom es buscar un elemento dentro del vector S

- Buscar si en S existe: 'thanos'
 - 1. Calculamos las funciones hash, la salida será el índice que debemos cambiar a 1.

```
>>> mmh3.hash('thanos',1) % 10
7
>>> mmh3.hash('thanos',2) % 10
8
>>> mmh3.hash('thanos',3) % 10
6
```



 Dependiendo de la aplicación, un falso positivo puede representar un gran problema o simplemente puede mantenerse.

¿Cómo evitar o reducir los falsos positivos?

¿Cómo evitar o reducir los falsos positivos?

• Más espacio. Incrementar el tamaño del vector.

• Incrementar el número de k (funciones hash).

Funciones hash

Selección de funciones hash

Las funciones hash usadas en el filtrado de Bloom deben ser:

- Independientes
- Uniformemente distribuidas (dado un conjunto de valores, cada valor tiene la misma probabilidad de suceder).
- Deben de ser rápidas (para su cálculo)
- No criptográficas (las funciones criptográficas son más estables, pero son costosas para calcularlas).

Cuando el número de funciones hash incrementa, el filtrado se vuelve lento. Ejemplos de funciones con bajas tasas de colisiones y no criptográficas:

- MURMUR: multiplicar (MU), rotar (R), multiplicar (MU), rotar (R) (2011)
- FNV: Fowler/ Noll/ Vo, es un indexador rápido (1991)
- Jenkins o HashMix (1997)

Falsos positivos: Probabilidad

 La probabilidad de que 1 bit no sea puesto a 1 durante el registro de un elemento es

$$1-\frac{1}{m}$$

• Para k funciones hash esto es

$$\left(1-\frac{1}{m}\right)^k$$

• Usando la identidad de e^{-1}

$$\lim_{m\to\infty} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^k = \frac{1}{e}$$

• Esto es, cuando *m* es muy grande

$$\left(1 - \frac{1}{m}\right)^k = \left(\left[1 - \frac{1}{m}\right]^m\right)^{\frac{k}{m}} \approx e^{-\frac{k}{m}}$$

Falsos positivos: Probabilidad

 Si ya han sido registrados n elementos en el arreglo de bits, la probabilidad de un bit dado esté en 0 es

$$\left(1-\frac{1}{m}\right)^{k\cdot n}\approx e^{\frac{-k\cdot n}{m}}$$

· La probabilidad de que ese bit esté en 1 es

$$1 - \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{k \cdot n} \approx 1 - e^{\frac{-k \cdot n}{m}}$$

 Para que exista un falso positivo, todos los bits de las k funciones hash deben estar en 1 y la probabilidad de que esto ocurra es

$$\left(1-\left[1-\frac{1}{m}\right]^{k\cdot n}\right)^{k}\approx (1-e^{-\frac{k\cdot n}{m}})^{k}$$

 Medium usa filtros de Bloom para recomendar publicaciones a los usuarios, filtrando las publicaciones que ya ha visto el usuario.

Aplicaciones del filtrado de Bloom

o Quora filtra historias no vistas.

 Google Chrome usó filtros de Bloom para detectar URLs maliciosas.