

Máster Universitario en Investigación en Inteligencia Artificial

Curso 2020-2021

Datos temporales y complejos

Evaluación Data Streams: Metodologías

Noviembre 2020

Índice

| 1. Ejercicio 1 | 3 |
|---------------------|---|
| 2. Ejercicio 2 | 5 |
| 3. Ejercicio 3 | 6 |
| 4. Ejercicio 4 | 8 |
| Lista de Algoritmos | g |

1. Ejercicio 1

Sea un fichero de texto que contiene una secuencia desordenada de valores enteros del 1 al N, pero al que le falta uno de los valores. Escriba un programa en cualquier lenguaje de programación tal que lea un fichero como el anterior y dé en el menor tiempo posible y con el menor uso de memoria respuesta a cuál es el número que falta en la secuencia. Pruébelo para N suficientemente grande. Haga una tabla con el tiempo de computación necesario y la memoria usada para al menos 10 ejecuciones con distintos valores de N.

```
import os
import psutil
from time import time
from code. exercise one generate data import createInputFile
def get process memory():
    # return the memory usage in MB
    process = psutil.Process(os.getpid())
    return process.memory info().rss / float(2 ** 20)
def findMissingNumber(ds):
   # data stream length
   n = len(ds)
   # sum of the first N natural numbers,
   \# that is, the sum of the natural numbers from 1 to N
    sum_{total} = (n + 1) * (n + 2) // 2
   # sum of all the elements of the data stream
   sum_de_ds = sum(ds)
   # subtract first N natural numbers from sum of all the elements of the data stream.
   # the result of the subtraction will be the value of the missing element
    return sum_total - sum_de_ds
if __name__ == '__main__':
    start_time = time()
    start_mem = get_process_memory()
   N = 100000
   x = 99
   # create sequence from 1 to N without x
    createInputFile(N, x)
   # find missing number
    input_ds = list(map(int, open('data.txt', 'r').read().splitlines()))
    print("Missing number: {}".format(findMissingNumber(input_ds)))
    end_time = time() - start_time
   end_mem = get_process_memory()
    print("Memory used in MB: {} \nExecution time in seconds: {:.10f}".format(end_mem -
       start_mem, end_time))
```

Algoritmo 1: Búsqueda del número que falta en la secuencia.

A continuación, podemos ver la tabla con el tiempo de computación (tCompu) necesario y la memoria usada (uMem) de 10 ejecuciones con distintos valores de N. El tiempo de computación se obtiene en segundos y la memoria usada en MB.

| id | N | tCompu | uMem |
|----|----------|---------------|--------------|
| 1 | 100 | 0.0010001659 | 0.0234375 |
| 2 | 1000 | 0.0030002594 | 0.0546875 |
| 3 | 10000 | 0.0190010071 | 0.74609375 |
| 4 | 50000 | 0.1000056267 | 1.46875 |
| 5 | 100000 | 0.2060117722 | 3.11328125 |
| 6 | 500000 | 1.1400651932 | 9.69921875 |
| 7 | 1000000 | 2.2931311131 | 19.5625 |
| 8 | 5000000 | 12.1846969128 | 97.375 |
| 9 | 10000000 | 24.5054016113 | 193.1328125 |
| 10 | 15000000 | 37.9671714306 | 289.20703125 |

Se puede observar que cuanto mayor sea el data stream, mayor tiempo de computación y mayor memoria se usará durante la ejecución del programa.

Nota: Genere los datos del fichero de entrada con otro programa que lo escriba, esto es dado dos enteros x y N (x entre 1 y N) construya un programa que escriba en un fichero los números del 1 al N excepto x de manera desordenada.

import random

```
def createInputFile(N, x):
    # check if N and x are integers
    if isinstance(N, int) and isinstance(x, int):
        # check if 1 \le x \le N
        if 1 <= x <= N:
            try:
                # generate permutations from 1 to N
                permutations = random.sample(range(1, N + 1), N)
                # remove x from permutations
                permutations.remove(x)
                # write permutations to TXT file
                with open('data.txt', 'w') as outfile:
                    outfile.write("\n".join(str(item) for item in permutations))
                outfile.close()
            except Exception as e:
                raise Exception("Cannot generate the input file, {}".format(e))
    else:
        raise Exception("N and x must be integer values")
```

Algoritmo 2: Generador de los datos del fichero de entrada.

2. Ejercicio 2

Sea una secuencia desordenada de N números (N suficientemente grande). Queremos encontrar mediante muestreo un número en ella que sea mayor que el tercer cuartil, esto es, que esté en el 25 % superior de los valores de la secuencia. Para ello una posibilidad es escoger aleatoriamente k valores y quedarnos con el mayor de esos k. ¿Cuál es el menor k posible para que el error sea menor que 0.3? Es decir, que en media de cada 10 veces que repitamos el experimento nos equivoquemos en menos de 3. ¿Y si queremos que la tasa de error baje al 0.1, cuánto debe valer k?

El menor k posible para que el error sea menor que 0.3:

$$k = \log_2(1/0.3) \approx 2$$

El menor k posible para que el error sea menor que 0.1:

$$k = \log_2(1/0.1) \approx 4$$

Haga un programa similar al mostrado en el vídeo que demuestre experimentalmente los valores de k calculados de forma teórica.

```
import random
```

```
def main(k):
    acierto = 0
    num_valores = 20
    mitad = num_valores / 2
    num intentos = 1000000
    ls = list()
    for i in range(0, num_valores):
        ls.append(i)
    for j in range(0, num_intentos):
        random.shuffle(ls)
        if k == 2:
            if |s[0]\rangle = mitad or |s[1]\rangle = mitad:
                acierto += 1
        elif k == 4:
            if ls[0] >= mitad or ls[1] >= mitad or ls[2] >= mitad or ls[4] >= mitad:
        print("intentos: {}, aciertos: {}".format(j, acierto))
    print("probabilidad de error {}".format((num_intentos - 1. * acierto) / num_intentos))
if __name__ == '__main__':
    main(2) # k = 2
    main(4) # k = 4
```

Algoritmo 3: Demostración experimental de los valores de k calculados de manera teórica.

Con k = 2, el resultado obtenido de la ejecución del algoritmo anterior es 0.236167, y de esta manera se demuestra que la probabilidad del error es menor a 0.3.

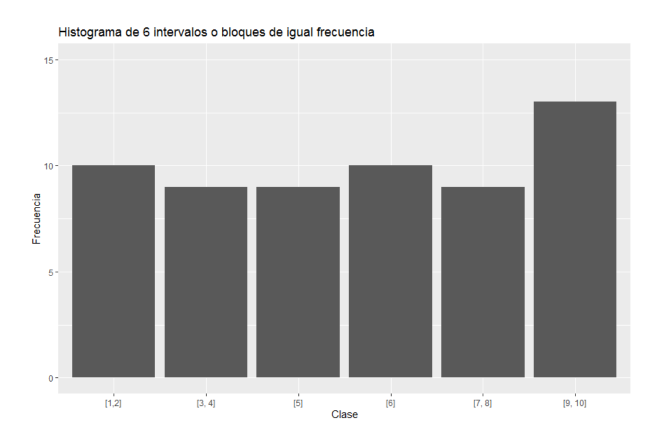
Con k = 4, el resultado obtenido de la ejecución del algoritmo anterior es 0.043217 y se demuestra que la probabilidad del error es menor a 0.1.

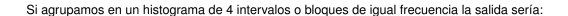
3. Ejercicio 3

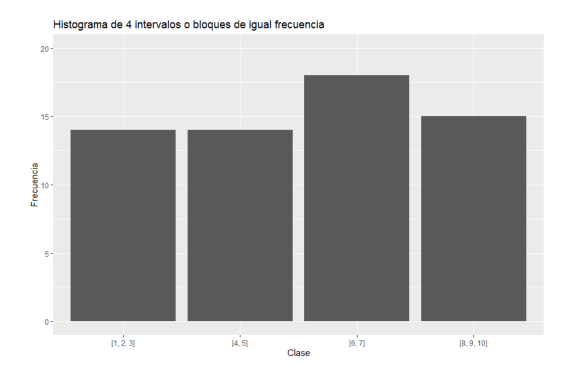
Supongamos tenemos una secuencia de valores con la frecuencia que se indica:

Valor: 1 Frecuencia: 7 Valor: 2 Frecuencia: 3 Valor: 3 Frecuencia: 4 Valor: 4 Frecuencia: 5 Valor: 5 Frecuencia: 9 Valor: 6 Frecuencia: 10 Valor: 7 Frecuencia: 8 Valor: 8 Frecuencia: 1 Valor: 9 Frecuencia: 9 Valor: 10 Frecuencia: 4

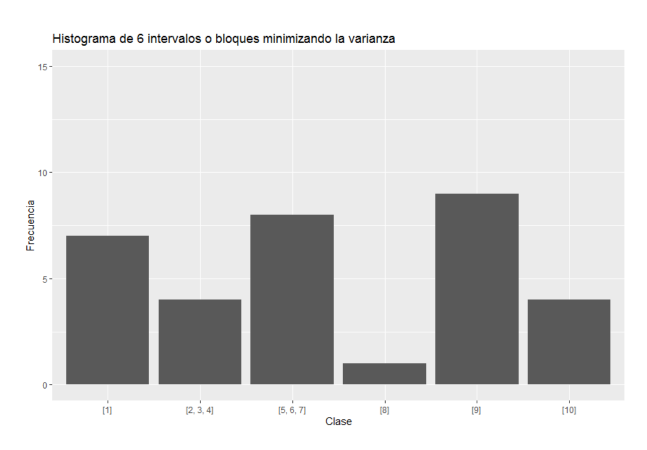
Si agrupamos en un histograma de 6 intervalos o bloques de igual frecuencia la salida sería:







Si agrupamos en un histograma de 6 intervalos o bloques minimizando la varianza sería:



4. Ejercicio 4

Calcula en el ejemplo de Count-Min Sketch que se puede ver en el vídeo los conjuntos sobre los que habría que hallar el mínimo para calcular la frecuencia de D, E y F.

Dado el data stream:

Dada la tabla:

| $h_1(A)=5$ | $h_1(B)=1$ | $h_1(C)=2$ | $h_1(D)=1$ | $h_1(E)=2$ | $h_1(F)=6$ | $h_1(G)=2$ | $h_1(H)=3$ | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------|------------|------------|----------------------|--|
| $h_2(A)=6$ | $h_2(B)=3$ | $h_2(C)=4$ | $h_2(D)=3$ | $h_2(E)=4$ | $h_2(F)=1$ | $h_2(G)=5$ | $h_2(H)=4$ | |
| $h_3(A)=1$ | h ₃ (B)=4 | h ₃ (C)=5 | h ₃ (D)=2 | $h_3(E)=6$ | $h_3(F)=3$ | $h_3(G)=3$ | h ₃ (H)=6 | |

Obtenemos,

| 7+4+2 | 8+8+5+10 | +3 | | +1 | +5 |
|-------|----------|-------|---------|-------|-----|
| +5 | | 7+4+2 | 3+8+8+5 | +10 | +1 |
| +1 | +7 | 10+5 | 4+2 | 5+8+5 | 3+8 |

Donde el mínimo para calcular la frecuencia de A, B y C es:

- $\#(A) = \min\{CM[1, h_1(A)], CM[2, h_2(A)], CM[3, h_3(A)\} = \min\{1, 1, 1\} = 1$
- #(B) = min{CM[1, $h_1(B)$], CM[2, $h_2(B)$], CM[3, $h_3(B)$ } = min{13, 13, 6} = 6
- $\#(C) = \min\{CM[1, h_1(C)], CM[2, h_2(C)], CM[3, h_3(C)\} = \min\{31, 24, 18\} = 18$

y el mínimo para calcular la frecuencia de D, E y F es:

- #(D) = min{CM[1, $h_1(D)$], CM[2, $h_2(D)$], CM[3, $h_3(D)$ } = min{13, 13, 7} = 7
- #(E) = $min{CM[1, h_1(E)], CM[2, h_2(E)], CM[3, h_3(E)} = min{31, 24, 11} = 11$
- #(F) = $min{CM[1, h_1(F)], CM[2, h_2(F)], CM[3, h_3(D)} = min{5, 5, 15} = 5$

y el mínimo para calcular la frecuencia de G y H es:

- $\#(G) = \min\{CM[1, h_1(G)], CM[2, h_2(G)], CM[3, h_3(G)]\} = \min\{31, 10, 15\} = 10$
- #(H) = $min\{CM[1, h_1(H)], CM[2, h_2(H)], CM[3, h_3(H)\} = min\{3, 24, 11\} = 3$

¿En cuál se está cometiendo un error sobre el valor real?

En E. El valor mínimo para calcular la frecuencia de E es 11, mientras que el valor real de E es 8.

Lista de Algoritmos

| 1. | Búsqueda del número que falta en la secuencia. | 3 |
|----|--|---|
| 2. | Generador de los datos del fichero de entrada | 4 |
| 3. | Demostración experimental de los valores de k calculados de manera teórica | 5 |

Para esta actividad se han realizado una serie de desarrollos en Python y R que se pueden encontrar AQUÍ.