

# AMS Frequency Moments: $F_0$ ed $F_1$

Data Mining & Machine Learning - A.A. 2023/2024

Autore: Davide Cantoro

Email: davide.cantoro@studenti.unisalento.it

Repository GitHub: https://github.com/davidecantoro/AMS\_Frequency\_Moments\_F0\_F1

# **Abstract**

Il seguente documento è tratto da un analisi del paper di Alon, Matias, e Szegedy, "The Space Complexity of Approximating the Frequency Moments" [1], che introduce un algoritmo di approssimazione dei momenti di frequenza  $F_k$ . In questa relazione, viene proposto uno pseudocodice per l'algoritmo AMS, seguido da una sua implementazione in C.

L'attenzione è stata concentrata sui momenti di ordine k pari a 0 e 1, ossia  $F_0$  e  $F_1$  che rappresentano rispettivamente il numero di elementi distinti e la lunghezza di uno stream.

# Introduzione

L'obiettivo dell'algoritmo AMS consiste nel fornire una stima accurata di  $F_k$  usando un approccio randomizzato.

Questa metodologia è stata pensata per poter lavorare su uno stream di dati, caratterizzati dall'avere dimensioni enormi, potenzialmente infinite. In questi contesti è impraticabile andare a tenere traccia di ogni elemento dello stream, rendendo necessaria l'uso di tecniche di stima per calcolare i momenti di frequenza.

L'algoritmo AMS è noto per l'efficienza sul'uso di memoria e per introdurre un approcci probabilistico per il calcolo dei momenti di frequenza  $F_k$ .

Sia  $A=(a_1,a_2,...,a_m)$  una sequenza di m elementi, con  $a_i\in N=\{1,2,...,n\}$ . Denotiamo con  $m_i$  le occorrenze i-esime nella sequenza A.

Il momento di ordine k è definito da  $F_k = \sum_{i=1}^n m_i^k$ , dove  $m_i$  è il numero di occorrenze di i

nella sequenza.  $F_k$  è definito come la somma k-esime potenze dei conteggi  $m_i$ .

### Struttura della Relazione

- Teoria ed Algoritmi: Introduzione dei concetti fondamentali dei metodi di frequenza, seguito da una descrizione dell'algoritmo AMS.
- Implementazione: Descrizione dell'implementazione in C dell'algoritmo AMS relativi ad  $F_0$  ed  $F_1$ .
  - $\circ$  Implementazione dell'algoritmo AMS per  $F_0$  con la tecnica di Median of Means.
- · Simulazione e Risultati.

# Estimating $F_k$

Per stimare  $F_k$  estraiamo un numero casuale  $a_p$  della sequenza, dove l'indice p è scelto in modo casuale e uniforme tra gli indici 1, ..., m. Possiamo quindi definire r come segue.

Sia  $r=|\{q:q\geq p,a_q=a_p\}|$  il numero di occorrenze di  $a_p$  in A, a partire da un indice p in poi.

Definiamo la variabile casuale  $X=m(r^k-(r-1)^k)$ , dove m corrisponde alla lunghezza della sequenza.

Nel caso in cui m sia sconosciuta si usa un differente approccio: quando  $a_m$  (elemento mesimo della sequenza) arriva, viene rimpiazzato ad  $a_p$  con probabilità 1/m, in caso di rimpiazzo r viene impostato a 1, altrimenti viene incrementato se  $a_m=a_p$ .

Come dimostrato da Alon et al. [1], si ha che:

$$E(X)=\sum_{i=1}^n m_i^k=F_k \ Var(X)=E(X^2)-(E(X))^2$$
 dove  $E(X^2)\leq kF_1F_{2k-1}$  .

# **Algoritmo**

### **PSEUDOCODE**

Procedimento per una singola variabile X.

Case: m known

Case: m unknown

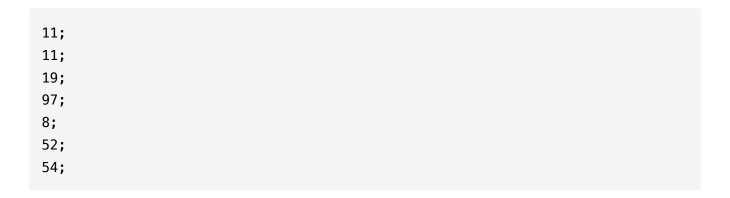
```
AMS_Frequency_Moment(A, k): # A stream, k moment order
  # initialize...
  r <- 1
  a_p \leftarrow A[0]
  m < -1
  # procedure...
  while stream do:
      pick random number in U(0,1)
      if random number < 1 / m: # with prob. 1/m accept replacement
          a_p <- A[m]
           r < -1
      else if A[m] == a_p: # increase r
           r < -r + 1
      end if
      m \leftarrow m + 1 \# update m
  end while
  X \leftarrow m * (r^k - (r - 1)^k) \# compute X
  return X
```

# Input file e premesse

Lo stream utilizzato dai programmi *ams\_f0* ed *ams\_f1* è stato generato tramite il programma "generate\_stream", disponibile nella directory "stream\_generator".

I programmi *ams\_f0* ed *ams\_f1* sono stati testati e progettati per funzionare con un file di input contenente una serie di numeri interi e non negativi, ognuno disposto su una riga e separata da un punto e virgola. È inoltre disponibile uno script di utility denominato "pulizia\_stream.sh" che consente la rimozione di tutti i caratteri ad esclusione dei caratteri non numerici e del carattere separatore.

Esempio del formato del file di input:



### **Makefile**

Per semplificare la compilazione dei programmi, è stato progettato un **Makefile**, i comandi disponibili sono "make" ed "make clean".

# Script di Pulizia (pulizia\_stream.sh)

Lo script di pulizia è stato pensato per facilitare la fase preliminare della preparazione del file di input.

Uso dello script: ./pulizia\_stream.sh [file\_input] [file\_output]

- Se non vengono passati argomenti, verranno utilizzati dei valori di default per file\_input e file\_output
- Se viene passato un solo argomento, verrà usato lo stesso argomento sia come file\_input che come file\_output
- Se vengono passati due argomenti, verranno utilizzati come file\_input e file\_output rispettivamente
- Viene inoltre effettuato un controllo sul numero di argomenti, il numero degli argomenti deve essere <= 2</li>

## Stream generator

Per generare lo stream utilizzato in questo lavoro è stato implementato in C++ un **generatore di numeri pseudo-casuali**. Questo generatore, disponibile nella directory "stream\_generator", si occupa inoltre del salvataggio dello stream in formato CSV, con possibilità di salvare l'output anche in altre estensioni.

Nella stessa directory sono presenti due script di utility scritti in bash: "test\_generatore.sh" e

"controllo\_input.sh". Questi script hanno lo scopo di testare le combinazioni di input disponibili, verificando sia il corretto funzionamento delle opzioni disponibili che il corretto funzionamento dei meccanismi di controllo dell'input inserito da utente.

Le distribuzioni implementate per la generazione dei numeri sono le seguenti:

- uniforme
- esponenziale
- poisson

## Usage

Il programma dispone di un opzione di usage, richiamabile tramite l'opzione -h, che stampa il seguente messaggio.

```
Utilizzo: ./generate_stream [-d distribuzione] [-l lambda] [-a min] [-b max]
                             [-n lunghezza] [-f file]
Il seguente programma genera uno stream di numeri pseudo-casuali,
     salvando il risultato in un file in formato CSV.
ATTENZIONE: Il seguente programma fornisce in output un file CSV di
    numeri interi, quindi per conservare le cifre decimali bisogna
    utilizzare l'opzione x
Le opzioni disponibili sono le seguenti:
                    Messaggio di aiuto
 -d distribuzione Permette di specificare una distribuzione da usare: uniforme,
                                        esponenziale, poisson. Default = uniforme
 -l lambda
                    Permette di specificare il parametro lambda usato per le
                            distribuzioni esponenziale e Poisson. Default = 10
 -a min
                    Permette di specificare il limite inferiore per la
                                            distribuzione uniforme. Default = 0
 -b max
                    Permette di specificare il limite superiore per la
                                            distribuzione uniforme. Default = 100
                    Permette di specificare la lunghezza dello stream.Default=200
 -n lunghezza
                    Permette di specificare il numero di cifre decimali da
 -x cifre
                                                        mantenere. Default = 0
                    Permette di specificare il nome del file CSV fino ad un
 -f file
                                        massimo di 49 caratteri. Default = stream
 -e estensione
                    Permette di specificare l'estensione del file fino ad un
                                        massimo di 4 caratteri. Default = CSV
 NOTA - caratteri non accettati: spazi, stringhe vuote, stringhe con solo spazi,
                        caratteri speciali diversi da virgola, trattino e punto
```

### **Implementazione**

La libreria getopt è stata utilizzata in modo da permettere l'utilizzo delle opzioni.

La funzione err\_sys è stata implementata per gestire gli errori. Tale funzione ha lo scopo di mostrare a schermo un messaggio di errore descrittivo e di terminare l'esecuzione del programma.

Le funzioni "uniforme" e "esponenziale" sono state adattate per generare numeri interi. Il numero generato viene moltiplicato per  $10^x$ , dove x è uno dei parametri modificabili, e successivamente troncato.

Sono stati eseguiti i seguenti controlli sull'input inserito da utente:

- · dopo i numeri (a, b, lambda, x ed n) non ci siano lettere o caratteri simili
- la lunghezza dello stream e x siano un numeri interi e positivi
- a,b e lambda siano numeri decimali positivi
- i numeri decimali e interi (a, b, lambda, x e n) siano inferiori al valore massimo possibile.
- b sia maggiore di a
- l'input relativo alla distribuzione è troncato per accettare massimo 12 caratteri
- il nome del file sia più corto di 50 caratteri e che non contenga spazi, stringhe vuote, stringhe con solo spazi e caratteri speciali diversi da virgola, trattino e punto
- il nome dell'estensione sia più corto di 5 caratteri

Implementazione della generazione dello stream:

# Momento di ordine 0: $F_0$

Alon et al., [1] per l'implementazione del momento di ordine 0 propone una modifica dell'algoritmo Flajolet-Martin [2] per calcolare il momento di ordine 0.

L'implementazione introduce randomicità mediante l'uso della funzione z\_hash, permettendo di ottenere una stima  $F_0$ . Così facendo è necessario utilizzare solo O(log n) bit di memoria per contenere l'informazione.

Il momento di ordine k=0, indicato anche  $F_0$ , è utilizzato per stimare il numero di elementi distinti in uno stream.

Sia definito il campo  $F=GF(2^d)$ , dove d è il più grande intero t.c.  $2^d>n$ .

Siano a, b due numeri casuali definiti in F, si computi  $z_i = a * a_i + b$ , con prodotto e somma riferiti al campo F.

La funzione z così definita fornisce un mapping pairwise independent [1].

Sia r(z) il numero di trailing 0s. Sia R il massimo valore di  $r_i$ , dove  $r_i=r(z_i)$ .

L'output dell'algoritmo è dato da  $Y=2^R$ .

### **Pseudocode**

```
AMS_Frequency_Moment_0(A): # A stream
  // initialize...
  a, b random chosen

// procedure...
  R <- (- inf)
  while(stream)
    z_i <- z(a_i)
    r_i <- r(z_i)
    R <- Max(r_i,R)
  end
  return 2^R

define z: z=a*x+b
  define r: r calculate number of trailing 0s</pre>
```

# **Output**

Il programma offre diverse opzioni di output:

- · Stampa a schermo dei risultati, è possibile disabilitare questa opzione
- · Salvataggio in un file in formato csv

AVVERTENZA: Il programma non crea automaticamente il file csv su cui salvare i risultati, pertanto bisogna assicurarsi dell'effettiva presenza del file.

L'output del programma consiste in una rappresentazione eelle seguenti variabili: stima del momento di ordine 0 e tempo di esecuzione in secondi dell'algoritmo.

File csv:

```
algoritmo,stima,esecuzione
ams,128,0.000087
```

Output del terminale:

```
AMS Frequency Moments - momento di ordine 0
```

Distinct item stimati: 128

Tempo di esecuzione: 0.000087 [s]

# **Usage**

Il programma dispone di un opzione di usage, richiamabile tramite l'opzione -h, che stampa il seguente messaggio.

```
Utilizzo: ./ams_f0 [-f nome_file] [-p path] [-o output_file]
            [-d path_output_file] [-s separatore] [-q] [-h] [-n iterazioni]
Il seguente programma utilizza l'algoritmo AMS per stimare calcolare il
    numero di F0, il risultato verrà poi salvato in un file in formato CSV.
Le opzioni disponibili sono le seguenti:
                       Messaggio di aiuto
 -f nome_file
                       Permette di specificare il nome del file da utilizzare
                                                        per il calcolo di F0.
 -p path
                       Permette di specificare il percorso del file da utilizzare
                                                        per il calcolo di F0.
 -o output_file
                       Permette di specificare il nome del file da utilizzare
                                                        per salvare i risultati.
                       Permette di specificare il percorso in cui si trova il
 -d output_path
                                                                file di output.
                       Permette di specificare il carattere di separazione degli
 -s separatore
                                        elementi utilizzati nel file di input.
                       L'opzione quiet permette di sopprimere l'output a schermo.
 -q
ATTENZIONE: Il programma non crea in automatico il file di output, quindi
                        bisogna assicurarsi in anticipo della sua presenza.
```

## **Implementazione**

La libreria getopt è stata utilizzata in modo da permettere l'utilizzo delle opzioni.

La funzione err\_sys è stata implementata per gestire gli errori. Tale funzione ha lo scopo di mostrare a schermo un messaggio di errore descrittivo e di terminare l'esecuzione del programma.

Per il calcolo di  $2^R$  si è utilizzato lo shift a sinistra, invece dell'utilizzo della libreria math. Questa opzione è stato resa possibile in quanto R è un numero intero (non negativo) e distinct\_item\_estimate è una potenza di due.

Per l'implementazione completa, si rimanda ad "ams\_f0.c".

### Controllo input utente

Per il controllo dell'input inserito da utente è stato fatto uso delle espressioni regolari in modo da limitare i caratteri inseribili.

```
Espressione regolare per i filename: "^[a-zA-Z0-9_.-\\ ]+$"

Espressione regolare per i path: "^[a-zA-Z0-9_.-/\\ ]+$"
```

```
// utilizzo di strncpy per limitare i caratteri
strncpy(filename, optarg, MAXLENGTH - 1);
filename [MAXLENGTH -1] = '\0';
// compilazione espressione
int result_compilazione_f = regcomp(&regex_function_filename, regex_filename, REG_EXTENDE
if (result_compilazione_f) {
 char error_mex[20],error_mex_output[100];
 regerror(result_compilazione_f, &regex_function_filename, error_mex, sizeof(error_mex))
 sprintf(error_mex_output, "Errore durante la compilazione della regex per il filename: 9
 regfree(&regex_function_filename);
 err_sys(error_mex_output);
}
// controllo espressione regolare
int result_controllo_regex_f = regexec(regex_function_filename, optarg, 0, NULL, 0);
if (result_controllo_regex_f){
char error_mex[20],error_mex_output[100];
regerror(result_controllo_regex_f, regex_function_filename, error_mex, sizeof(error_mex)
sprintf(error_mex_output, "Errore durante il controllodella regex per il filename: %s\t"
regfree(&regex_function_filename);
err_sys(error_mex_output);
}
regfree(&regex_function_filename); // libero memoria filename regex
```

### **Trailing 0s**

La seguente implementazione in c calcola il numero di trailing 0s di un dato numero in input. La funzione accetta solo numeri interi non negativi.

#### Hash function z

La funzione hash  $z_i = a st a_i + b$  è stata implementata come segue

```
srand(3454256); // seed
a = rand() % 100; // [0;99]
b = rand() % 100; // [0;99]

int z_hash(int a, int x, int b) {
   return a*x + b;
}
```

# Momento di ordine 1: $F_1$

```
Ricordiamo: X = m(r^k - (r-1)^k)
```

Il momento di ordine k pari a 1  $(F_1)$  corrisponde alla lunghezza dello Stream (la somma di tutti gli elementi distinti).

Per come è definito X, è sufficiente utilizzare un singolo contatore per calcolare il numero della lunghezza di uno stream.

Il funzionamento dell'algoritmo è il seguente: con probabilità pari ad 1/m viene accettato un elemento dello stream, incrementando il conteggio di m (contatore della lunghezza dello stream).

```
#include <stdlib.h>
unsigned int seed = 3454256;
srand(seed);
int m = 1:
sprintf(formato_input, "%d%c", separatore);
delta_t = -clock();
while (fscanf(file, formato_input, &a_i) == 1){
  double p_i = (double)rand() / RAND_MAX;
  if (rand_num < 1.0 / m) {</pre>
    if (a_i >= 0 \&\& a_i <= INT_MAX) \{ // se l'elemento è valido \}
        m++:
    } else {
        printf("Errore: Letto valore sconosciuto, il valore letto verrà scartato");
    }
 }
}
delta_t += clock();
```

Come *ams\_f0*, questa implementazione di ams\_f1 implementa gli stessi controlli sull'input dell'utente.

Per l'implementazione completa, si rimanda ad *ams\_f1.c*.

### **Output**

ams\_f1 offre le medesime opzioni di output di ams\_f0:

- · Stampa a schermo dei risultati, è possibile disabilitare questa opzione
- Salvataggio in un file in formato csv

AVVERTENZA: Il programma non crea automaticamente il file csv su cui salvare i risultati, pertanto bisogna assicurarsi dell'effettiva presenza del file.

L'output del programma consiste in una rappresentazione eelle seguenti variabili: stima del momento di ordine 0 e tempo di esecuzione in secondi dell'algoritmo.

File csv:

```
algoritmo,stima,esecuzione
ams,157,0.000746
```

Output del terminale:

```
AMS Frequency Moments – momento di ordine 1
Lunghezza dello stream stimata: 157
Tempo di esecuzione: 0.000746 [s]
```

# **Usage**

Il programma dispone di un opzione di usage, richiamabile tramite l'opzione -h, che stampa il seguente messaggio.

```
Utilizzo: ./ams_f1 [-f nome_file] [-p path] [-o output_file] [-d path_output_file] [-s se
Il seguente programma utilizza l'algoritmo AMS per stimare calcolare il numero di F1, il
Le opzioni disponibili sono le seguenti:
 -h
                       Messaggio di aiuto
 -f nome_file
                       Permette di specificare il nome del file da utilizzare per il calc
 -p path
                       Permette di specificare il percorso del file da utilizzare per il
 -o output_file
                       Permette di specificare il nome del file da utilizzare per salvare
 -d output_path
                       Permette di specificare il percorso in cui si trova il file di out
 -s separatore
                       Permette di specificare il carattere di separazione degli elementi
                       L'opzione quiet permette di sopprimere l'output a schermo.
ATTENZIONE: Il programma non crea in automatico il file di output, quindi bisogna assicur
```

# Migliorare la stima di $F_0$ tramite Median of Means

Per migliorare la stima di  $F_0$  è possibile utilizzare la tecnica "Median of Means". Questa tecnica consiste nell'eseguire l'algoritmo con multiple funzioni hash, raggrupparne i risultati, calcolare la media e infine selzionare la mediana come stima finale.

#### **Parametri**

- R: array contenente il numero massimo di trailing 0s per ogni funzione hash.
- a,b: array contenente i valori di a e b per ogni funzione hash.
- NHASH: numero di funzioni hash
- GROUHASH: numero di gruppi

Per l'implementazione si è deciso di utilizzare (NHASH) 10 funzioni hash e di suddividerle in (GROUHASH) 5 gruppi.

```
while (fscanf(file, formato_input, &a_i) == 1) {
    if (a_i >= 0 && a_i <= INT_MAX) {
        for (int i = 0; i < NHASH; i++) {

            z_i = z_hash(a[i], a_i, b[i]);
            r_i = trailing_0s(z_i);
            R[i] = max(R[i], r_i);

        }
    }
}</pre>
```

Per calcolare la stima degli elementi distinti, si raggruppano i risultati in gruppi (NHASH / GROUHASH) e si calcola la media di ogni gruppo.

Successivamente, si calcola la mediana di queste medie in modo da avere una stima pià accurata degli elementi distinti.

```
for (int i = 0; i < NHASH; i++) {
    d_i_estimates[i] = 1 << R[i];
}

for (int i = 0; i < NHASH / GROUHASH; i++) {
    double sum = 0.0;
    for (int j = 0; j < GROUHASH; j++) {
        sum += d_i_estimates[i * GROUHASH + j];
    }
    means[i] = sum / GROUHASH;
}

double distinct_item_estimate = median(means, NHASH / GROUHASH);</pre>
```

## **Simulazione**

L'obiettivo della simulazione è quella di valutare le prestazioni dei programmi implementati andando a considerare principalmente la memoria utilizzata, visto che l'algoritmo AMS è un algoritmo che si focalizza sul risparmio di memoria.

La simulazione consiste nell'esecuzione dei programmi con input di diversa dimensione (1000, 5000, 10000, 25000 e 50000 elementi) con diverse distribuzioni, le distribuzioni utilizzate sono:

- Poisson con  $\lambda = 75$ , in modo da garantire un sufficiente numero di valori distinti.
- Esponenziale con  $\lambda$  = 1, i valori ottenuti sono moltiplicati per  $10^3$  prima di convertirli in interi, in modo da adattarsi meglio alla stima.
- Uniforme tra 0 e 200.

Per ogni input, ogni algoritmo è stato eseguito 100 volte. Successivamente, sono state calcolate le mediane di ogni input in modo da ottenere delle stime più accurate.

Le metriche raccolte sono:

- Stima di  $F_k$
- · Tempo di esecuzione (in secondi)
- Maximum RSS: Maximum Resident Set Size che sarebbe la massima memoria utilizzata dall'algoritmo

#### **Premesse**

Per acquisire le informazioni necessarie circa le prestazioni dei programmi è stato fatto uso gnu-time (su mac).

Quindi, per eseguire la simulazione su mac bisogna installare gnu-time, per rendere disponibili informazioni come 'Maximum resident set size'.

```
brew install gnu-time
```

Per valutare le prestazioni dell'implementazione degli algoritmi ams\_f0 e ams\_f1 sono state utilizzate delle implementazioni naive per il calcolo di  $F_0$  ed  $F_1$ .

Le implementazioni naive utilizzano approcci più "naive" per il calcolo di  $F_0$  ed  $F_1$ . Si basano

sull'utilizzo di contatori senza particolare attenzione all'ottimizzazione della memoria utilizzata, andando di conseguenza ad utilizzare pi risorse rispetto alle altre implementazioni.

I plot usati sono disponibili su Kaggle

#### Macchina di test

L'esperimento è stato eseguito su un MacBook Pro con chip M3 Pro e 18 GB di RAM, SO: macOS Sonoma 14.6.1

### F<sub>0</sub>

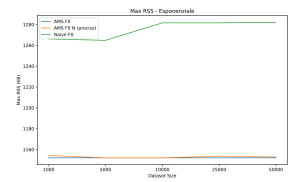
### **Maximum RSS**

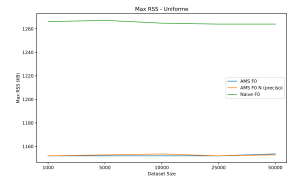
L'algoritmi ams\_f0 e la sua variante precisa, dimostrano il comportamento atteso sull'utilizzo di memoria maggiore rispetto alle implementazioni AMS.

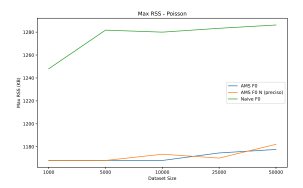
L'implementazione ams\_f0\_n (variamte più precisa di ams\_f0 che la tecnica di Median of Means) riesce a mantenere un utilizzo di memoria simile rispetto alla sua variante standard.

Max RSS medi sono:

ams\_f0: 1152.1493 KB
ams\_f0\_n: 1152.6186 KB
naive\_f0: 1256.7679 KB



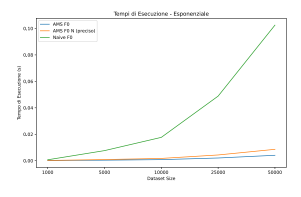


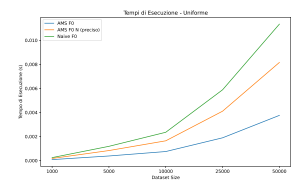


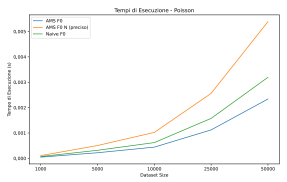
### Tempi di esecuzione

Come atteso, l'algoritmo l'implementazione ams risulta essere la più veloce mentre la variante naive risulta essere la più lenta, ad eccezzione della distribuzione di poisson.

Nella distribuzione di poisson, i valori generati tendono ad essere concentrati su un intervallo ristretto ma con una varianza elevata. L'implementazione ams\_f0\_n, risulta essere la più lenta in questo caso, in quanto per via dell'elevata variabilità della distribuzione l'algoritmo deve gestire più collisioni aumentando così il tempo di esecuzione.



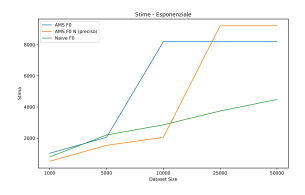


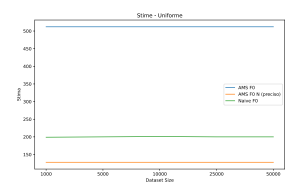


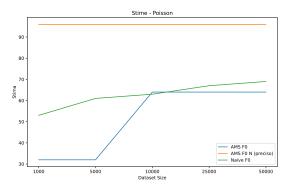
### **Stime**

L'algoritmo naive, dato l'utilizzo di semplici contatori, fornisce delle stime reali di  $F_0$ . In

dataset com una bassa variabilità della distribuzione, l'algoritmo ams\_f0\_n fornisce delle stime più precise di ams\_f0. Questo beneficio viene a mancare però nel caso di distribuzioni con una variabilità elevata.

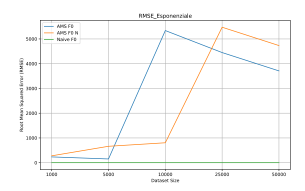


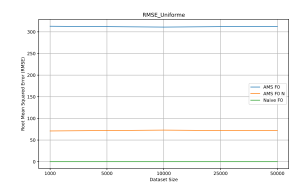


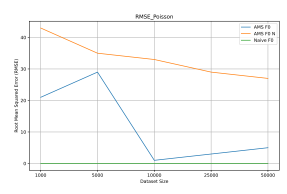


#### **RMSE**

I plot per il calcolo del RMSE sono disponibili su Colab.







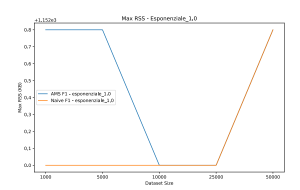
Dataset	AMS F0 Stima	AMS F0 RMSE	AMS F0 N Stima	AMS F0 N RMSE	Naive F0 Stima
Poisson 1000	53	21.0	50	43.0	53
Poisson 5000	59	29.0	55	35.0	61
Poisson 10000	64	1.0	62	33.0	63
Poisson 25000	65	3.0	66	29.0	67
Poisson 50000	69	5.0	67	27.0	69
Uniforme 1000	191	313.0	195	71.0	199
Uniforme 5000	187	312.0	193	72.0	200
Uniforme 10000	183	311.0	192	73.0	201
Uniforme 25000	188	312.0	193	72.0	200
Uniforme 50000	186	312.0	193	72.0	200
Esponenziale	520	234.0	486	278.0	790

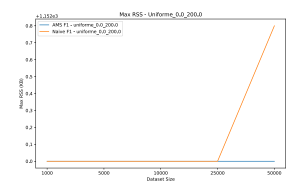
Dataset	AMS F0 Stima	AMS F0 RMSE	AMS F0 N Stima	AMS F0 N RMSE	Naive F0 Stima
1000					
Esponenziale 5000	1189	151.0	1734	663.0	2199
Esponenziale 10000	4115	5339.0	3547	805.0	2853
Esponenziale 25000	22351	4450.0	14939	5474.0	3742
Esponenziale 50000	13748	3709.0	16402	4733.0	4483

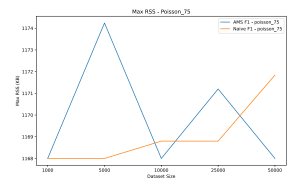
### **F1**

### **Maximum RSS**

La memoria utilizzata dall'implementazione AMS risulta essere simile all'implementazione naive. Questo per risultato è in parte dovuto all'overhead di sistema ed ai bassi valori di input size. Per via delle basse dimensioni dei dati di input, l'overhead di sistema va a mascherare gli effettivi benefici dell'implementazione AMS.







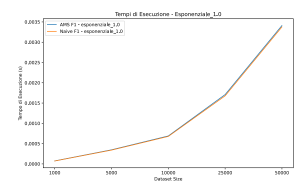
Per valutare l'effettiva bontà dell'algoritmo andiamo a considerare la memoria utilizzata considerando solo le variabili utilizzate per rappresentare la stima. Supponiamo che la lunghezza dello stream sia 10^9. L'algoritmo naive andrà ad utilizzare  $10^9*4byte=4GB$  di memoria.

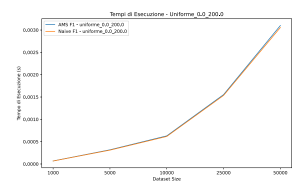
L'implementazione ams\_f1\_n, invece, utilizza  $log_2(10^9) \approx 30bit = 4byte$  di memoria, questo perchè la memoria richiesta cresce in maniera logaritmica rispetto alla lunchezza dello stream.

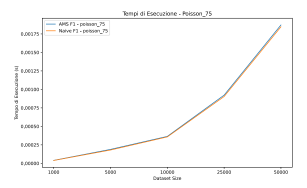
# Tempi di esecuzione

L'implementazione AMS risulta avere tempi di esecuzioni in linea con l'implementazione naive. Questo risultato è in linea con le aspettative, in quanto AMS è progettato per fornire stime approssimative, che non richiedono il conteggio esplicito di ogni occorrenza, non introducendo quindi tempi di esecuzioni elevati.

#### sistemalo







### **Stime**

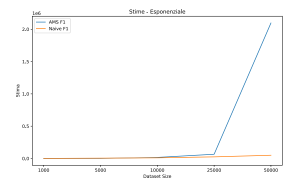
Come per Naive F0, anche Naive F1 fornisce una stima esatta di  $F_1$ , in quanto l'alggoritmo conta direttamente la frequenza di ogni elemento nello stream.

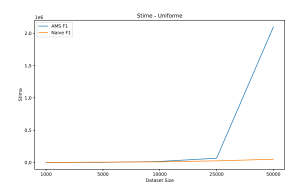
Invece, l'algoritmo AMS utilizza un approccio di campionamento probabilistico, che introduce ovviamente un certo errore nel calcolo della stima.

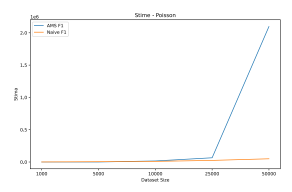
Durante l'implementaizione di AMS è emerso una problematica riguardante le stime per uno stream di piccole dimensioni, cioè il fatto che usare  $\frac{1}{m}$  come frequenza di campionamento porta ad un aggiornamento troppo rapido del valore di m, portando ad un grande errore nelle stime. Questo errore teoricamente, si riduce all'aumentare della dimensione del stream, ma nel contesto della simulazione svolta, questo errore si è rivelato essere troppo grande per poter essere ignorato. Di conseguenza, per evitare questo errore, è stato necessario modificare la frequenza di campionamento come segue:

$$p_i < rac{1}{2m^3}$$

Con questa modifica, la condizione di aggiornamento di m diventa più stringente, portando ad un aggiornamento più lento e un conseguente errore contenuto cosiderado la dimensione dello stream utilizzata nell'esperimento. Tuttavia, c'è da considerare che questa modifica è stata applicata solo dalla natura dello stream preso in considerazione. In uno scenario applicativo reale, con stream di elevate dimensioni, queste restrizioni potrebbero non essere necessarie.







Dataset	AMS F1 Stima	Naive F1 Stima
Poisson 1000	128.0	1000.0
Poisson 5000	512.0	5000.0
Poisson 10000	16384.0	10000.0
Poisson 25000	65536.0	25000.0
Poisson 50000	2097152.0	50000.0
Uniforme 1000	128.0	1000.0
Uniforme 5000	512.0	5000.0
Uniforme 10000	16384.0	10000.0
Uniforme 25000	65536.0	25000.0
Uniforme 50000	2097152.0	50000.0
Esponenziale 1000	128.0	1000.0
Esponenziale 5000	512.0	5000.0

Dataset	AMS F1 Stima	Naive F1 Stima
Esponenziale 10000	16384.0	10000.0
Esponenziale 25000	65536.0	25000.0
Esponenziale 50000	2097152.0	50000.0

Lunghezza Stream	Potenza di 2 più vicina
1000	512 $(2^9)$ e 1024 $(2^{10})$
5000	4096 (2 <sup>12</sup> ) e 8192 (2 <sup>13</sup> )
10000	8192 (2 <sup>13</sup> ) e 16384 (2 <sup>14</sup> )
25000	16384 (2 <sup>14</sup> ) e 32768 (2 <sup>15</sup> )
50000	$32768 (2^{15}) e 65536 (2^{16})$

# **Bibliografia**

[1] Alon, N., Matias, Y., & Szegedy, M. (1999). The Space Complexity of Approximating the Frequency Moments. *Journal of Computer and System Sciences*, *58*(1), 137-147. https://doi.org/10.1006/jcss.1997.1545

[2] P. Flajolet and G. N. Martin, "Probabilistic counting," 24th Annual Symposium on Foundations of Computer Science (sfcs 1983), Tucson, AZ, USA, 1983, pp. 76-82, doi: 10.1109/SFCS.1983.46.