

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

a cura di **Roberto Mensa** e **Paolo Ardizzoni**

Propongo questo articolo come esempio per utilizzare in modo *spinto* varie funzionalità di Excel:

- **Formule matriciali** (utilizzate per restituire i risultati attesi senza l'uso di colonne di appoggio) - **Formattazione condizionale** (per restituire visivamente la suddivisione dei sottogruppi)

- Convalida

(per evidenziare con un cerchio i valori massimi dei sottogruppi).

Formattazione e convalida sono utilizzate per restituire un risultato anche visivamente articolato ma sempre aggiornato in modo automatico al variare dei parametri che definiscono le dimensioni degli insiemi.

N.B.: In funzione dei dati vengono utilizzate formule che restituiscono numeri casuali e che si aggiornano ad ogni ricalcolo.

La convalida con cerchi rossi viene restituita sui dati presenti al momento della visualizzazione dei cerchi ma non si aggiorna a seguito di un eventuale ricalcolo (per cerchiare i valori massimi dei sottogruppi ...

versione 97/2003: menu Strumenti>Verifica formule>Mostra barra degli strumenti Verifica formule ... Cerchia dati non validi;

versione 2007/2010: barra Dati>Strumenti Dati>Convalida Dati..... Cerchia dati non validi) .

Sommario

1. Il quesito
2. Calcolo con una colonna/riga di appoggio
3. Calcolo senza appoggio
4. Le Formule Matriciali
5. Formattazione condizionale e Convalida

*****_*****

Il quesito

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

Dato un intervallo di celle contenenti valori numerici, si vuole ottenere la somma dei massimi valori di tutti i sottoinsiemi in esso contenuti.

La definizione dei sottoinsiemi verrà stabilita dal numero di celle che li costituiscono nel caso l'intervallo sia composto da una sola riga o colonna e dalla loro altezza e larghezza nel caso di un intervallo di partenza rettangolare (tabella). In ogni caso saranno valori variabili. Il punto di partenza per la suddivisione degli intervalli è la prima cella in alto e a sinistra.

Un esempio chiarirà e servirà per spiegare le logiche che vengono usate dalle formule.

Consideriamo i dati nell'intervallo A1:A9 e definiamo la dimensione del sottoinsieme uguale a

3.

I sottoinsiemi corrispondono agli intervalli:

A1:A3

A4:A6

A7:A9

	A	B	C	D	E
1	data		max values	sum max values	rows
2	1		3	52	3
3	2		40		
4	3		9		
5	40				
6	5				
7	6				
8	7				
9	8				
10	9				

lo scopo è quello di sommare i massimi valori di ogni gruppo 3+40+9 ... il risultato atteso è quindi 52.

Si vedrà poi il caso in cui i dati sono disposti su una singola riga ad esempio nell'intervallo A2:I2 e analogamente con dimensione del sottoinsieme uguale a 3 la somma dei massimi valori avverrà sui gruppi:

A2:C2

D2:F2

G2:I2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	val1	val2	val3	val4	val5	val6	val7	val8	val9
2	1	2	3	40	5	6	7	8	9
3									
4									
5									
6			max values	3	40	9			
7									
8			sum max values	52	<<with support			3	<<columns

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

In ultimo il caso dei dati disposti in una tabella ad esempio B2:G7 in cui i gruppi sono stabiliti definendo la loro altezza e larghezza ... ad esempio altezza 3 larghezza 3 ottenendo i quattro gruppi:

B2:D4

E2:G4

B5:D7

E5:G7

	A	B	C	D	E	F	G
1		column1	column2	column3	column4	column5	column6
2 row1		19	5	5	8	20	6
3 row2		18	8	15	20	20	10
4 row3		17	9	12	17	19	11
5 row4		2	16	10	17	2	2
6 row5		16	20	5	14	12	16
7 row6		18	1	18	17	6	4

	A	B	C	D	E	F	G
1	max values	ref	sum max values	rows	columns		
2	19	\$B\$2:\$D\$4	76	3	3		
3	20	\$E\$2:\$G\$4					
4	20	\$B\$5:\$D\$7		description area			
5	17	\$E\$5:\$G\$7					
6							
7							

Calcolo con una colonna/riga di appoggio

Analizziamo il primo caso, quello coi dati su una colonna. Usufruento di una colonna di appoggio è sufficiente valutare il massimo valore di un intervallo dimensionato correttamente e di volta in volta spostato. Le formule trascinate su tre righe potrebbero essere:

=MAX(SCARTO(rng;INT((RIF.RIGA(A1)-1)*rw);;rw)) **=MAX(SCARTO(rng;INT((RIF.RI**
GA **(A**
2 **)**
-1)*
rw
);;
rw
))

=MAX(SCARTO(
rng
;
INT
((
RIF.RIGA

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

```
(  
A3  
)-1)*  
rw  
);;  
rw  
)
```

rng è un nome definito che restituisce l'intervallo dati (A1:A9)

rw è il numero di celle di ogni sottogruppo (3 celle nel nostro esempio)

questa la parte più significativa della formula:

INT((RIF.RIGA(A1)-1)*rw)

RIF.RIGA(A1) restituisce il numero di riga (1) della cella A1 (e 2,3 per A2, A3 nelle celle dove è trascinata)

si sottrae 1 e si moltiplica per 3 tenendo poi solo la parte intera del risultato tutto questo per ottenere 0,3 e 6 che saranno gli scostamenti usati per spostare il range in basso.

Tutto il resto viene fatto dalla funzione SCARTO. Il range A1:A9 viene spostato in basso di 0 (A1:A9), 3 (A4:A12), 6 (A7:A15) per essere ridimensionato ad una altezza di 3 (A1:A3 A4:A6 A7:A9). Su tali range vengono calcolati i massimi valori.

Le celle della colonna di appoggio verranno sommate per ottenere il risultato atteso.

Calcolo senza appoggio

La faccenda si complica se vogliamo evitare l'uso della colonna di appoggio.

SCARTO, pur consentendo (con particolari accorgimenti) una matrice come argomento riga o colonna, non permette il ridimensionamento dell'intervallo.

Occorre quindi cambiare completamente strategia.

Usando ancora i dati dell'esempio il procedimento che verrà replicato dalla formula è questo:

- si divide ogni valore dell'intervallo per un numero progressivamente più grande ma uguale per ogni scaglione

- si recuperano i valori più grandi della matrice così ottenuta saltando quelli che non interessano

- si riconvertono i valori risultato dividendoli per un numero progressivamente più piccolo che rispecchia l'ordine di grandezza dell'iniziale moltiplicatore.

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

vediamo il procedimento sui dati dell'esempio ...

primo passaggio:

$$1/10^0 = 1$$

$$2/10^0 = 2$$

$$3/10^0 = 3$$

$$40/10^2 = 0,04$$

$$5/10^2 = 0,005$$

$$6/10^2 = 0,006$$

$$7/10^4 = 0,000007$$

$$8/10^4 = 0,000008$$

$$9/10^4 = 0,000009$$

ottenendo la matrice {123,04,005,006,000007,000008,000009}

10^0 , 10^2 , 10^4 utilizza un moltiplicatore calcolato come lunghezza massima del valore intero più grande dell'intero intervallo. Questo è l'ordine di grandezza necessario a che tutte le celle di ogni scaglione risultino dopo il calcolo di una grandezza relativa ponderatamente distinta.

secondo passaggio:

trovare i valori più grandi saltando quelli che non interessano (ovvero il secondo e il terzo per il primo sottogruppo, il quinto e il sesto per il secondo, l'ottavo e il nono per l'ultimo sottogruppo), quindi:

GRANDE(matrice;{147})

ottenendo la matrice:

{3,4,0009}

i 3 valori sono i valori massimi da riconvertire:

$$3/0,1^0 = 3$$

$$0,04/0,1^2 = 40$$

$$0,000009/0,1^4 = 9$$

si esegue in ultimo la somma di {3409}.

Questa logica viene usata anche nel caso dei dati su una riga e su quelli in una tabella (seppur in quest'ultimo caso siano resi più complessi soprattutto nell'identificazione degli scaglioni).

Le Formule Matriciali

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

Di seguito riporto le formule matriciali utilizzate nei tre casi:

Dati in una colonna

```
=SOMMA(GRANDE(rng/10^(INT((RIF.RIGA(INDIRETTO("&quot;1:&quot;)&RIGHE(rn
g
))-1)/
rw
))*LUNGHEZZA(
INT
(MAX(
rng
)))));
(
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;)&
INT
((RIGHE(
rng
))-1)/
rw
)+1))-1)*
rw
+1)/0,1^((
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;)&
INT
((
RIGHE(
rng
))-1)/
rw
+1))) -1)*LUNGHEZZA(
INT
(MAX(
rng
))))))

=SUM(
LARGE
(
rng
```

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

```
/10^(
INT
((
ROW
(
INDIRECT
(&quot;1:&quot;&
ROWS
(
rng
)))-1)/
rw
)*
LEN
(
INT
(MAX(
rng
))),(
ROW
(
INDIRECT
( &quot;1:&quot;&
INT
((
ROWS
(
rng
)-1)/
rw
)+1))-1)*
rw
+1)/0.1^((
ROW
(
INDIRECT
(&quot;1:&quot;&
INT
((
ROWS
(
rng
)-1)/
rw
+1)))-1)*
LEN
```

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

```
(  
INT  
(MAX(  
rng  
))))
```

Dati in una riga

```
=SOMMA(GRANDE(MATR.TRASPOSTA(rng_o)/10^(INT((RIF.RIGA(INDIRETTO("&q  
uot;1:&quot;&COLONNE(  
rng  
_o  
))) -1)/  
cl  
) * LUNGHEZZA(  
INT  
(MAX(  
rng  
_o  
)))));(  
RIF.RIGA  
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;&  
INT  
((COLONNE(  
rng  
_o  
) -1)/  
cl  
) +1)) -1)*  
cl  
+1)/ 0,1^((  
RIF.RIGA  
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;&  
INT  
((COLONNE(  
rng  
_o  
) -1)/  
cl  
) +1)) -1)*LUNGHEZZA(  
INT  
(MAX(  
rng  
_o
```


Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

))))

```
=SUM(  
LARGE  
(  
TRANSPOSE  
(  
rng  
_o  
) / 10^(  
INT  
((  
ROW  
(  
INDIRECT  
("&quot;1:&quot; &  
COLUMNS  
(  
rng  
_o  
))) - 1) /  
cl  
) *  
LEN  
(  
INT  
(MAX(  
rng  
_o  
))), (  
ROW  
(  
INDIRECT  
("&quot;1:&quot; &  
INT  
((  
COLUMNS  
(  
rng  
_o  
) - 1) /  
cl  
) + 1)) - 1) *  
cl  
+ 1) / 0.1^((  
ROW
```

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

```
(  
INDIRECT  
(&quot;1:&quot;&  
INT  
( (  
COLUMNS  
(  
rng  
_o  
)-1)/  
cl  
+1))) -1)*  
LEN  
(  
INT  
(MAX(  
rng  
_o  
))))
```

Dati in una tabella

```
=SOMMA(GRANDE(rng_r/10^((INT((RIF.RIGA(INDIRETTO(&quot;1:&quot;&RIGHE(  
rng  
_r  
))) -1)/  
y  
) * LUNGHEZZA(  
INT  
( MAX(  
rng  
_r  
))) * COLONNE(  
rng  
_r  
) / x) + (  
INT  
((  
RIF.COLONNA  
(INDIRETTO(&quot;  
R1C1  
:  
R1C  
&quot; & COLONNE(  
_o  
)))
```

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

```
rng
_r
);0))-1)/x)* LUNGHEZZA(
INT
(MAX(
rng
_r
)))));1+(
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;)&
CONTA.VALORI
(
rng
_r
)/x/
y
))-1)*x*
y
)/ 0,1^((
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;)&
CONTA.VALORI
(
rng
_r
)/x/
y
))-1)*LUNGHEZZA(
INT
(MAX(
rng
_r
))))))

=SUM(
LARGE
(
rng
_r
/10^((
INT
((
ROW
(
INDIRECT
("&quot;1:&quot;)&
```

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

ROWS

```
(  
rng  
_r  
))) - 1) /
```

```
y  
) *
```

LEN

```
(  
INT  
(MAX(  
rng  
_r  
))) *
```

COLUMNS

```
(  
rng  
_r  
) / x) + (  
INT
```

```
((  
COLUMN
```

```
(  
INDIRECT  
(&quot;  
R1C1
```

```
:  
R1C  
&quot; &  
COLUMNS
```

```
(  
rng  
_r  
) , 0) - 1) / x) *  
LEN
```

```
(  
INT  
( MAX(  
rng  
_r  
)))) , 1 + (  
ROW
```

```
(  
INDIRECT  
(&quot;1:&quot; &  
COUNTA
```

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

```
(  
rng  
_r  
)/x/  
y  
))-1)*x*  
y  
)/0.1^((  
ROW  
(  
INDIRECT  
(&quot;1:&quot;&  
COUNTA  
(  
rng  
_r  
)/x/  
y  
))-1)*  
LEN  
(  
INT  
(MAX(  
rng  
_r  
))))
```

Formattazione condizionale e Convalida

Riporto le formule utilizzate nella formattazione condizionale e nella convalida nel caso dei dati disposti in tabella. La definizione degli intervalli e il calcolo in questo caso avviene su un foglio diverso in alternativa si sarebbe potuto incorrere in riferimenti circolari. Qui a uso di legenda è presente l'elenco degli indirizzi e visualizzata la forma dei sottoinsiemi.

Nel foglio coi dati della tabella i sottoinsiemi si auto dimensionano e la convalida permette d'evidenziare i valori massimi.

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

	A	B	C	D	E	F	G
1	column1	column2	column2	column4	column5	column6	
2 row1	3710,380	8754,925	48291,11	51927,12	35739,19	69815,43	
3 row2	84544,36	17491,73	81872,39	81952,35	48777,83	10024,7	
4 row3	71710,36	17037,79	6077,666	49343,72	69616,55	88812,44	
5 row4	22494,93	59294,56	30184,5	86649,03	45974,07	68971,18	
6 row5	38775,22	17894,69	89533,78	49062,96	68151,23	23471,11	
7 row6	19112,24	27885,60	21887,52	34518,2	80994,68	9552,376	
8 row7	35690,47	66115,65	45738,75	96420,25	82450,1	5520,05	
9 row8	48226,54	28464,87	80659,1	9174	70514,34	63667,99	
10 row9	35872,8	39587,06	10268,16	20675,38	50624,75	17228,03	
11 row10	35658,89	48738,04	69453,15	65001,42	8029,474	87510,48	
12 row11	25801,29	68834,24	41400,48	20986,42	87451,01	77317,25	
13							

Per impostare la formula nella colonna di appoggio è sufficiente sostituire MAX con MIN. In quelle autonome è necessario modificare la matrice k usata come secondo argomento della funzione GRANDE. Anche se meno immediata la modifica da apportare è altrettanto semplice. Riporto di seguito la formula che sarebbe necessario utilizzare per i tre casi trattati: Dati disposti su una colonna

	A	B	C	D	E	F
1	data	max values	sum max values			sum max
2	3615,24	5414,38	449458,90	<<with support		449458,90
3	40928,22	40768,70				
4	5414,38	58967,66				449458,90
5	40768,70	68838,57				
6	9788,73	83706,10				
7	8009,75	52893,03				
8	12727,20	49784,98				
9	55967,06					
10	18420,02					
11	68838,57					
12	29051,26					
13	24809,90					
14	85206,10					
15	6414,51					
16	27445,00					
17	63644,90					
18	92893,03					
19	76284,99					
20	3384,82					
21	45764,90					
22	2515,01					

Conclusioni

Analogamente al calcolo della somma dei massimi valori è facile **calcolare la somma dei minimi**

Per le formule usate nella colonna di appoggio è sufficiente sostituire MAX con MIN. In quelle autonome è necessario modificare la matrice k usata come secondo argomento della funzione GRANDE. Anche se meno immediata la modifica da apportare è altrettanto semplice.

Riporto di seguito la formula che sarebbe necessario utilizzare per i tre casi trattati: Dati disposti su una colonna

```
=SOMMA(GRANDE(
rng
/10^(
INT
((
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;";RIGHE(
rng
)))-1)/
rw
)* LUNGHEZZA(
INT
(MAX(
rng
))));(
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;";&
IN
T
((RIGHE(
```

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

```
rng
)-1)/
rw
)+1))-1)*
rw
+
rw
)/ 0,1^((
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;&
INT
((RIGHE(
rng
)-1)/
rw
+1)))-1)*LUNGHEZZA(
INT
(MAX(
rng
))))))
```

Dati disposti su una riga

```
=SOMMA(GRANDE(
MATR.TRASPOSTA
(
rng
_o
)/10^(
INT
((
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;&COLONNE(
rng
_o
)))-1)/
cl
)* LUNGHEZZA(
INT
(MAX(
```

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

```
rng
_o
))));(
RI
F.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;&
INT
((COLONNE(
rng
_o
)-1)/
cl
)+1))-1)*
cl
+
cl
)/ 0,1^((
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;&
INT
((COLONNE(
rng
_o
)-1)/
cl
+1)))-
1)*LUNGHEZZA(
INT
(MAX(
rng
_o
)))))
```

Dati disposti in una tabella

```
=SOMMA(GRANDE(
rng
_r
/10^((
INT
```


Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

```
((
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;&RIGHE(
rng
_r
)))-1)/
y
)*IMax* COLONNE(
rng
_r
)/x)+(
INT
((
RIF.COLONNA
(INDIRETT
O("&quot;
R1C1
:
R1C
"&quot;&COLONNE(
rng
_r
);0))-1)/x)*IMax)); x*
y
+(
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;&nAree))-1)*x*
y
)/0,1^((
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;&
nAree
e
))-1)*IMax))
```

E se volessimo la

somma dei 2 maggiori valori di ogni sottogruppo

?

Le formule della colonna di appoggio andrebbero drasticamente modificate, mentre alle matriciali è sufficiente un piccolo ritocco. Basta aggiungere una colonna alla matrice usata come secondo argomento di GRANDE. Vediamo il solo caso dei dati disposti su una riga (in quanto la modifica è identica per tutte e tre le formule):

=S

OMMA(GRANDE(

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

MATR.TRASPOSTA

```
(
rng
_o
)/10^(
INT
((
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;";COLONNE(
rng
_o
))) - 1)/
cl
)* LUNGHEZZA(
INT
(MAX(
rng
_o
))));(
RI
F.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;";
INT
((COLONNE(
rng
_o
)-1)/
cl
)+1))-1)*
cl
+{1;2})/0,1^((
RIF.RIGA
(INDIRETTO("&quot;1:&quot;";
INT
((COLONNE(
rng
_o
)-1)/
cl
+1)
))-1)* LUNGHEZZA(
INT
(MAX(
rng
_o
))))))
```

Somma dei valori massimi/minimi di sottoinsiemi

Scritto da Roberto Mensa

Sabato 04 Dicembre 2010 09:15 - Ultimo aggiornamento Lunedì 06 Dicembre 2010 16:30

... 1 è stato sostituito con {1;2} così da trasformare la vecchia {147} (guarda l'esempio) in {1;24;57;8}.

Un'ultima considerazione riguarda la scelta su quale formula usare ... Personalmente opterei per usare una colonna di appoggio. Le formule matriciali in questo, come in altri casi risultano più difficili da adattare perchè la logica con cui lavorano è più complicata, inoltre spesso comportano un uso maggiore della memoria e delle risorse. Io le adoro come gioco e come sfida, ma difficilmente le uso nel lavoro quotidiano.

Nota: questo articolo è una copia autorizzata dall'autore Roberto Mensa. L'originale (eventualmente più aggiornato) si trova all'indirizzo: <https://sites.google.com/site/e90e50/user/somma-max-sottogruppi>

□

Sistema operativo: Windows

Applicazioni: Excel 97/2003, Excel 2007/2010