

E IO CONDIVIDO

Quando ho un problema, non trovo risorse in rete, risolvo il problema e pubblico la soluzione.

Home page	Un po' di me	About Me	
Telefonia	Windows	varie	fai da te
filetransfer	Tariffe	socialnetwork	ecologia
ebook	Giocattoli	personaggi	

giovedì 19 luglio 2012

MS-DOS gestione delle substring

In passato per gestire le sottostringe su MS-DOS ero sempre costretto a fare dei voli pindarici con cicli **for** usando come delimitatori tutti i caratteri alfabetici e numerici, praticamente un bagno di sangue.

Nel corso degli anni Microsoft ha migliorato questa soluzione, o forse la ho scovata io troppo tardi, ma utilizzando il comando **set** si possono ottenere degli ottimi risultati.

Ad esempio volendo valorizzare i caratteri 11, 12, 13, 14 e 15 di una data stringa potremmo utilizzare un costrutto del genere:

```
C:\>set str=1234567890ABCDEFGHIJLMNOPQRSTUVWXYZ
C:\>set str2= %str:~10,5%
C:\>echo %str2%
ABCDE
```

Avrebbe funzionato anche se al posto di **set str2** ... avessimo usato direttamente il comando **echo**

Utilizzando questa forma, invece, vedremmo solo gli ultimi 10 caratteri della nostra stringa:

```
C:\>echo %str:~-10%
NOPQRSTUVWXYZ
```

Così toglieremo i primi 10 caratteri, vedendoli dalla 11 in poi

```
C:\>echo %str:~10%
ABCDEFGHIJLMNOPQRSTUVWXYZ
```

Così saremmo in grado di escludere gli ultimi 21 caratteri

```
C:\>echo %str:~0,-21%
1234567890
```

Naturalmente così potremmo visualizzare solo i primi 10 caratteri

```
C:\>echo %str:~0,10%
1234567890
```

Il gioco è chiaro, con tale sistema si riesce a stare dietro hai più grossi "creatoru" di stringhe strane, si possono normalizzare le date e via dicendo.

Sarò buono, di seguito un esempio di normalizzazione della data di sistema:

```
C:\>date /t
19/07/2012
C:\>echo %date:~-4%%date:~3,2%%date:~0,2%
20120719
```

Altro truccetto riguardo la tilde, per scriverla il modo più veloce è tenere premuto il atsto ALT e scrivere 126 con il tastierino numerico, nel mio caso con un portatile e la tastiera compatta per evitare di fare lunghi e difficili contorsionismi il copia e incolla è stato fondamentale.

M E +1 Consiglialo su Google

Cerca nel blog

Cerca

Regala Tempo 6:50 ore (l

Iscriviti a TimeRepublic

https://timerepublik.com/referer/marcoprocida

Translate

Seleziona lingua ▼



Indice blog

- ▶ 2016 (23)
- ▶ 2015 (58)
- ▶ 2014 (62)
- ▶ 2013 (47)
- ▼ 2012 (10)
 - ▶ novembre 2012 (2)
 - ▶ ottobre 2012 (1)
 - ▶ settembre 2012 (1)
 - ▶ agosto 2012 (1)
 - ▼ luglio 2012 (3)
 - MS-DOS gestione delle substring
 - MS-DOS gestire i ritardi
 - Ritardare partenza di applicazioni
 - ▶ maggio 2012 (1)
 - ▶ aprile 2012 (1)
- ▶ 2011 (4)
- ▶ 2010 (1)

In quanti mi hanno letto

154,235



Informazioni personali



Questo sito usa i cookie di terze parti per migliorare i servizi e analizzare il traffico. Navigando nel blog accetti la politica dei cookie.

[+INFO](#) [OK](#)



Aggiungi un commento

Commenti più popolari ▼



Marco Procida tramite Google+ 3 anni fa · Condivisione pubblica
MS DOS, gestire le sottostringhe

+1 · Rispondi

[pronto completo](#)

I post più letti

[Huawei E5220 Mobile WiFi. Arrivato, prima accensione e prove](#)

[Windows 10 e la porta HDMI non funziona più. Ho trovato una soluzione](#)

[Windows 7 - Wifi tethering](#)

[Sostituire faretti alogeni con lampade a Led](#)

[Android consumo della batteria](#)

[Post più recente](#) · [Home page](#) · [Post più vecchio](#)

Iscriviti a: [Commenti sul post \(Atom\)](#)



Quest'opera è distribuita con Licenza [Creative Commons Attribuzione - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale](#).

Google+ Followers

Marco Procida

[+ Aggiungi alle cerchie](#)



93 mi hanno aggiunto alle cerchie

[Visualizza tutto](#)

Modello Semplice. Powered by [Blogger](#).