MANUALE DOS Pagina 1 di 14

(pubblicato 12/10/2009 - revisione 10/04/2010)

MANUALE DOS - I FILES BATCH

I FILE BATCH

Un **file batch** in dos è un file testuale contenente una sequenza di comandi DOS. L'obbiettivo dei files batch è l'automatizzazione di operazioni ripetitive. Benché i file batch DOS siano piuttosto limitati, è possibile scrivere semplici script per automatizzare alcune operazioni frequenti. Ad esempio se dovete cambiare spesso directory da c:\a d:\programmi\editor\articoli\1998, la cosa più semplice e□quella di scrivere un file batch così:



la prima riga @echo off serve solo per evitare di mostrare i comandi eseguiti, mentre il resto sono gli usuali comandi che dareste tramite tastiera. Chiamando questo file cambia.bat, basterà ora digitare sul prompt del DOS il comando cambia per cambiare directory, semplice no ? Quello che forse non sapete, é che c'é un metodo ancora più veloce per fare la stessa cosa:

```
subst e: d:\programmi\editor\articoli\1998
```

in questo modo il drive "e:" diventa sinonimo di "d:\programmi\editor\articoli\1998", ed invece dell'interminabile CD, e□sufficiente un E:. Questo trucco puo□essere utilizzato anche in altre occasioni, ad esempio a volte capita di volere avere una directory con un nome molto lungo (o piu□ sottodirectory) nel PATH, ma sfortunatamente il DOS non permette di avere piu□di 79 caratteri, percio□basta usare il comando subst sui percorsi piu□ lunghi.

Vediamo ora alcune istruzioni di base che ci consentiranno di costruire piccoli programmini:

LE VARIABILI E I PARAMETRI

Le variabili servono a registrare dei valori acquisiti durante l'esecuzione di un programma. L'inizializzazione di una variabile (assegnamento di un valore iniziale) avviene mediante il comando SET

```
@echo off
:: Inizializzazione
set NOME=Marco
:: Stampa del valore
ECHO Il mio nome e': %NOME%
ECHO Il mio nome e': %nome% (si noti che le variabili non sono CASE SENSITIVE)
:: Eliminazione della variabile
SET NOME=
```

Tutte le variabili definite sono visibili digitando sul prompt del DOS il comando SET . Il nome delle variabili non è case sensitive ovvero scrivere una variabile in maiuscolo e la stessa cosa di scriverlo in minuscolo. Esistono due opzioni del comando SET : /A per assegnare ad una variabile un'espressione numerica

Che produce il seguente output:

MANUALE DOS

Pagina 2 di 14

Senza l'opzione /A i dati vengono trattati come stringhe. Vediamo il seguente esempio:

```
@ECHO OPF

SET X=10

SET Y=3

SET Z=8X%+%Y%

ECHO %X% + %Y% = %Z%

SET Z=X+Y

ECHO %X% + %Y% = %Z%
```

la cui esecuzione produce:

```
E:\Users\Administrator\Desktop>No_SlashA

10 + 3 = 10+3

10 + 3 = X+Y
E:\Users\Administrator\Desktop>
```

L'altra opzione è /P che consente l'input da parte dell'utente: verrà trattata nel prossimo paragrafo. Utilizzando /? si ottiene un help esaustivo del comando SET.

Come si citava all'inizio un batch è un file testuale nel quale sono inseriti dei comandi dos. E' possibile rendere tale sequenza di comandi parametrica ovvero accanto al nome del file (durante la sua digitazione sul prompt) posso inserire una serie di stringhe che rappresentano i parametri del comando che intendo eseguire. Ad esempio è possibile, mediante la parametrizzazione, costruire un batch Somma il quale digitando Somma 1 23 12 esegue la somma degli argomenti

```
E:\Users\Administrator\Desktop>Somma 1 23 12
La somma 1 + 23 + 12 = 36
E:\Users\Administrator\Desktop>
```

I parametri passati al comando sono leggibili nello script tramite le variabili predefinite \$1 %2 ... %9 (quindi sembra che non sia possibile passare più di 9 argomenti ma in realtà il problema è superabile!). A queste si aggiungono: %0 e %* che contengono rispettivamente il nome del file batch e l'elenco completo dei parametri. Analizziamo l'esempio sottostante:

```
@ECHO OFF
:: Visualizzo i parametri
ECHO Nome file batch : %0
ECHO Tutti i parametri : %*
ECHO primo parametro : %1
ECHO secondo parametro : %2
ECHO terzo parametro : %3
ECHO quarto parametro : %4
ECHO quinto parametro : %5
ECHO sesto parametro : %6
ECHO sestimo parametro : %6
ECHO settimo parametro : %7
ECHO ottavo parametro : %8
ECHO ottavo parametro : %8
ECHO ottavo parametro : %8
ECHO nono parametro : %9
ECHO decimo parametro : %9
```

la sua esecuzione produce:

```
E:\Users\Administrator\Desktop>Elenca A B C D E F G H I L M
Nome file batch : Elenca
Tutti i parametri : A B C D E F G H I L M
primo parametro : A
secondo parametro : B
terzo parametro : C
quarto parametro : D
quinto parametro : E
sesto parametro : F
settimo parametro : G
ottavo parametro : H
nono parametro : I
decimo parametro : AO (Si noti che da errore)
```

Il superamento dei 9 parametri verrà analizzato in seguito.

INPUT ED OUTPUT

Per quanto riguarda l'output abbiamo visto che ECHO frase visualizza a video la frase passata come argomento. Il comando cls consente la pulizia del video. Inserendo come prima riga @ECHO OFF disabilitiamo la visualizzazione dei comandi batch inseriti nel file.

L'input può avvenire in diversi modi:

A) Come accennato il comando SET /P consente di acquisire dei valori da tastiera. L'opzione /P è attiva solo se sono installate le "COMMAND EXTENSION" (sono presenti da win2000). Per verificare se tali estensioni sono attive basta digitare sul prompt questo comando: ECHO % CMDEXTVERSION%. Se viene visualizzato il numero 2 allora sono attive.

```
@ECHO OFF
set INPUT=
set /P INPUT=Digita qualcosa:
echo Hai digitato: %INPUT%
```

la sequenza di queste istruzioni determina questo output:

```
E:\Users\Administrator\Desktop>Digita
Digita qualcosa: ciao
Hai digitato: ciao
E:\Users\Administrator\Desktop>
```

B) Altra modalità è utilizzare il comando choice (questo comando è presente in tutte le versioni di Windows tranne in windows XP!)

Il comando dos choice presenta (nelle versioni Windows 2003 Server/Windows 2008 Server/Windows Vista/Windows 7) la seguente sintassi:

MANUALE DOS Pagina 3 di 14

```
E:\Users\Administrator\Desktop>choice /?
 CHOICE [/C scelte] [/N] [/CS] [/T timeout /D scelta] [/M testo]
     Questa utilità consente all'utente di selezionare un elemento da un elenco
     di scelte e restituisce l'indice della scelta selezionata.
 Elenco parametri:
                               Specifica l'elenco delle scelte da creare.
L'elenco predefinito è "YN".
    /N
                               Nasconde l'elenco delle scelte nel prompt.
                               Il messaggio prima che il prompt venga visualizzato e le scelte sono ancora abilitate.
                               Abilita le scelte con distinzione tra maiuscole
e minuscole da selezionare.
Per impostazione predefinita, l'utilità
                               non effettua alcuna distinzione tra maiuscole
                                e minuscole
            timeout
                               Il numero di secondi di sospensione
                               prima che venga
effettuata una scelta predefinita. I valori
                               accettabili sono compresi tra 0 e 9999.
Se è stato specificato 0, non ci sarà
                               sospensione e verrà selezionata la
                               scelta predefinita.
                               Specifica la scelta predefinita dopo nnnn secondi.
Il carattere deve essere compreso nell'insieme
di scelte specificate dall'opzione /C
            scelta
                               e deve specificare nnnn con /T.
                               Specifica il messaggio da visualizzare prima del prompt. Se non specificato, l'utilità
                               visualizzerà soltanto un prompt.
                               Visualizza questo messaggio della Guida
```

Nella versione windows 98 il comando dos choice (versione disponibile per il download su questo sito) presenta una differente sintassi:

```
C:\WINDOWS\Desktop>choice /?
Attende che l'utente scelga da un insieme di scelte.

CHOICE [/C[:]scelte] [/N] [/S] [/T[:]c,nn] [testo]

/C[:]scelte Specifica i tasti ammessi. I predefiniti sono SN.
/N Non visualizza le scelte e ? alla fine della stringa di prompt.
/S Distingue tra Maiuscole e minuscole per quanto riguarda i tasti di scelta.
/T[:]c,nn Scelta predefinita di c dopo nn secondi.
testo Stringa del prompt da visualizzare.

ERRORLEVEL è impostato sull'ordine dei tasti che l'utente preme per le sue scelte.
```

ATTENZIONE! Per svolgere le esercitazioni, qualora il vostro PC abbia installato Windows XP, è necessario scaricare il comando **choice** (preso da windows 98) dal seguente link CHOICE_win98.zip

Il comando choice non gestisce tutti i caratteri ma solo i simboli alfabetici (a-z, A-Z), numerici (0-9) oppure i codice ascii compresi tra 128 e 254.

B.1) Vediamo un primo esempio che consente la lettura di un singolo carattere tra ${f A}, {f B}$ e ${f C}.$

```
compatibile con choice di Win Vista, 7, 2008Server, 2003Server | compatibile con choice di Win 98 sotto Windows XP

@ECHO OFF
CHOICE /N /C:ABC /M "Digita la scelta (A, B, o C):"
echo %errorlevel%
```

L'opzione /c definisce i caratteri ammessi dal comando **choice** e restituisce nella variabile d'ambiente **%ERRORLEVEL**% la posizione, rispetto all'elenco definito con /c, del carattere digitato. Con questo batch di esempio, digitando il carattere **C,** vedremo che la variabile **%ERRORLEVEL**% viene posta al valore 3

```
E:\Users\Administrator\Desktop>Digita
Digita la scelta (A, B, o C): C
3
E:\Users\Administrator\Desktop>
```

La variabile d'ambiente ERRORLEVEL può essere settata in **linguaggio C** tramite l'istruzione **exit**. Questo meccanismo consente al programmatore la restituzione di un valore numerico che rappresenta lo stato di uscita (ad esempio se l'esecuzione si è conclusa senza errori) di un programma. Generalmente a valori diversi da 0 si abbinano esecuzioni incomplete o che hanno generato un errore. Immaginiamo quindi di costruire in C++ il seguente programma Conta Arg.cpp.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
{
   int i;
   cout << "Report dal C++ : Nr. argomenti: " << argc-1 << endl;
        // for (i=1; i <argc ; printf("%2d) %s\n",i-1,argv[i++]);
   exit(argc-1); // restituisco in ErrorLevel il nr di argomenti
}</pre>
```

Compiliamo ed eseguiamolo. Qui sotto un esempio di esecuzione. Si noti che Conta_Arg si limita a stampare il numero di argomenti passati sulla linea di comando

```
C:\arch_def_1\Scuola\SW-Usato\Prove>Conta_Arg
Report in C++ : Nr. argomenti: 0
```

MANUALE DOS

Pagina 4 di 14

```
C:\arch_def_1\Scuola\SW-Usato\Prove>Conta_Arg Ave Student
Report in C++ : Nr. argomenti: 2
```

Per verificare il collegamento tra il comando EXIT ed ERRORLEVEL basta provare il seguente file batch: TESTEXIT.BAT

```
@ECHO OFF
ECHO ---ESECUZIONE 1 (Nessun argomento)
Conta_Arg
ECHO Valore ERRORLEVEL: %ERRORLEVEL%
ECHO ---ESECUZIONE 2 (Due argomenti)
Conta_Arg AVE STUDENT
ECHO Valore ERRORLEVEL: %ERRORLEVEL%
```

Analizzando la sua esecuzione notiamo che errorlevel assume il valore indicato come argomento nell'istruzione exit del nostro programma in C++.

```
C:\arch_def_1\Scuola\SW-Usato\Prove>TestExit
---ESECUZIONE 1 (Nessun argomento)
Report dal C++ : Nr. argomenti: 0
Valore ERRORLEVEL: 0
---ESECUZIONE 2 (Due argomenti)
Report dal C++ : Nr. argomenti: 2
Valore ERRORLEVEL: 2
```

C) E' possibile crearsi un piccolo programmino di input utilizzando il codice assembler. Utilizzando la sequenza qui sotto costruiamo un file (ad esempio leggi.asm) sostituendo la sequenza <invio> con dei ritorni a capo effettivi

COMANDI	OUTPUT	COMMENTI
A 100	100	Inizio ad inserire le istruzioni assembler
MOV AH,08	1	all'indirizzo 100
INT 21	1	Legge da tastiera il carattere senza visualizzarlo
CMP AL, 0	1	Interrupt 21 - MS-DOS service
JNZ 010A		Confronto AL con zero
INT 21	1	se inizia con zero leggo il secondo codice del
MOV AH, 4C	1	carattere
INT 21	1	Interrupt 21 - MS-DOS service
<invio></invio>	1	Chiude il processo restituendo il codice ASCII
rcx	CX 0000	Interrupt 21 - MS-DOS service
e	1	
n LEGGI.COM		
w	Writing 000E	
q	bytes	
<invio></invio>		

Successivamente sul prompt del DOS digitiamo questo comando:

debug<leggi.asm

Adesso nella cartella corrente dovreste trovare un file leggi. com di 14 byte. Il programma appena creato può essere utilizzato in questo modo

```
@ECHO OFF
echo Digita un carattere:
leggi
echo Il codice ASCII del carattere digitato: %errorlevel%
```

come si nota il programma registra nella variabile **%ERRORLEVEL**% il codice ASCII del carattere digitato.

```
E:\Users\Administrator\Desktop>Digita
Digita un carattere: 2
Il codice ASCII del carattere digitato: 50
E:\Users\Administrator\Desktop>
```

questo metodo più complesso ha il vantaggio di poter utilizzare qualsiasi carattere come input.

IF ELSE - ISTRUZIONE DI SELEZIONE

Nei batch file esistono tre **Condizioni** di riferimento indicate in questi esempi:

```
IF [NOT] ERRORLEVEL numero istruzione
IF [NOT] stringal==stringa2 istruzione
IF [NOT] EXIST NomeFile istruzione
```

la condizione **ERRORLEVEL numero** risulta vera se il valore di **ERRORLEVEL** è uguale o maggiore di **numero**. Pertanto per verificare l'esatta uguaglianza di un valore, ad esempio 3 dovrei utilizzare questa formula: **IF ERRORLEVEL 3 IF ERRORLEVEL 4**. L'ordine con cui inserisco il controllo relativo alla variabile **ERRORLEVEL** deve quindi iniziare partendo dai valori più alti e poi in modo decrescente fino ai valori più bassi.

Se il sistema operativo ha attive le "COMMAND EXTENSION" è possibile utilizzare anche questa formulazione:

IF [/i] stringal OPERATORE stringa2 istruzione

dove l'OPERATORE di confronto è scelto tra una di queste possibilità

EQU	uguale
NEQ	diverso
LSS	meno di
LEQ	meno o uguale di
GTR	più grande di
GEQ	più grande o uguale

e /i indica che il confronto non sarà case sensitive. Questo switch è applicabile anche alla forma stringal==stringal.

MANUALE DOS Pagina 5 di 14

La sintassi estesa per l'IF è la seguente:

```
IF Condizione (
    istruzioneIF
) ELSE (
    istruzioneELSE
```

ecco uno script di esempio che consente di valutare se ciò che digito non è un numero oppure valutare si si tratta di un positivo, negativo o zero.

esiste anche una forma compatta:

IF Condizione (istruzioneIF) ELSE (istruzioneELSE)

ecco un esempio che legge qualcosa da tastiera e visualizza se ho scritto ciao o altro

```
@ECHO OFF
set INPUT=
set /P INPUT=Digita qualcosa:
if /I %INPUT% EQU CIAO (ECHO HAI SCRITTO CIAO) ELSE (ECHO NON HAI SCRITTO CIAO)
```

GOTO - ISTRUZIONE DI SALTO

L' istruzione GOTO consente di saltare con l'esecuzione ad un altro punto dello script. La sintassi generica è la seguente

GOTO Etichetta

:Etichetta

Questa istruzione è molto utilizzata per costruire delle procedure iterative L'esempio successivo implementa un menu a tre voci

```
@ECHO OFF
::NIZIO
CLS
ECHO 1 - Menu uno
ECHO 2 - Menu due
ECHO 3 - Menu tre
ECHO 4 - Esci dal menu
CHOICE /n /C:1234 /M "Scelta: "

IF errorlevel 4 goto TERMINA
IF errorlevel 3 goto MNU3
IF errorlevel 2 goto MNU2
ECHO Esequo il menu uno ...
GOTO FINE
:MNU3
ECHO Esequo il menu tre ...
GOTO FINE
:MNU2
ECHO Esequo il menu tre ...
GOTO FINE
:MNU2
ECHO Esequo il menu tre ...
GOTO FINE
:MNU2
ECHO Esequo il menu tre ...
GOTO FINE
:MNU2
ECHO Esequo il menu due ...
:FINE
ECHO.
PAUSE
GOTO INIZIO
:TERMINA
```

FOR - ISTRUZIONE ITERATIVA

La sintassi generica del comando for è la seguente

L'Insieme può essere un elenco di valori statico come in questo esempio:

```
@echo off
for %%c in (1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12) do ( echo valore letto: %%c )
```

oppure può fare riferimento a files e a cartelle contenute nella directory indicata dopo la parola chiave IN (se omessa fa riferimento alla cartella corrente) e che soddisfano un determinato pattern. Nell'esempio successivo vengono elencati i files che hanno estensione TXT della cartella corrente.

MANUALE DOS

Pagina 6 di 14

```
@echo off
for %%c in (*.txt) do ( echo %%c )
```

Se il sistema operativo ha attive le "COMMAND EXTENSION" è possibile utilizzare anche altre formulazioni del for:

OPZIONE /R:

L'opzione /R consente di condurre una ricerca, basata su un pattern, anche nelle sotto cartelle (ricorsione). Il batch successivo consente di conteggiare tutti i files di word (doc e dot) presenti nell'unità logica corrente.

```
@ECHO OFF
set /A N=0
for /r %%c in (/*.do*) do ( set /A N=N+1 )
echo %N% files di WORD
```

OPZIONE /D:

L'opzione /D consente di estrarre le sole directory. Nel prossimo esempio vengono conteggiate tutte le cartelle (senza estensione) dell'unità logica corrente

```
@ECHO OFF
set /A N=0
for /d /r %%c in (/*) do ( set /A N=N+1 )
echo %N% cartelle
```

OPZIONE /L:

L'opzione /L presenta la sequente sintassi

```
FOR /L %%I IN (ValoreIniziale, Passo, ValoreFinale) DO IstruzioniFOR
```

lo script d'esempio seguente chiede un numero N e stampa la seguenza dei numeri interi da 1 a N

```
@ECHO OFF
SET /P N=Digita un numero:
FOR /L %%I IN (1, 1, %N%) DO Echo %%I
```

OPZIONE /F:

Ulteriore opzione è /F che consente di analizzare in dettaglio il contenuto di uno/più files oppure l'output di un comando dos. La sintassi nel caso di un file è:

```
FOR /F "Opzioni" %%VARIABILE IN (NomeFile) DO IstruzioniFOR
```

mentre se è analizzato l'output di un comando DOS avremo:

```
FOR /F "Opzioni" %%VARIABILE IN ('ComandoDOS') DO IstruzioniFOR
```

Le "Opzioni" sono:

eol=c	Il simbolo c è da considerarsi come carattere di fine linea e dopo di esso il testo deve essere considerato come un commento	
skip=n	Specifica quante linee del file o dell'output del comando, partendo dall'inizio, dovranno essere saltate	
delims=xxx	Specifica l'insieme dei simboli da considerarsi come delimitatori. I delimitatori di default sono lo spazio ed il tab . Il comando di esempio (all'interno di un file batch) elenca i soli nomi delle variabili d'ambiente FOR /F "delims==" %%A IN ('set') DO (ECHO %%A) oppure FOR /F "delims==" %%A IN ('set') DO ECHO %%A	
tokens=x,y,m-n	indica quali elementi (individuati dai delimitatori) di ogni linea devono essere usati dal FOR. Questa opzione causa la creazione automatica di variabili aggiuntive. La forma n-m indica un intervallo di elementi che va dall'n-esimo e l'm-esimo token. Se l'ultimo carattere del tokens è un asterisco * allora nella variabile aggiuntiva allocata verrà registrato la parte restante della linea. L'esempio seguente (inserito in un file batch) visualizza l'elenco dei soli valori che le variabili d'ambiente assumono FOR /F "delims== tokens=1,2" %%A IN ('set') DO (ECHO Valore: %%B)	
usebackq	questa opzione indica che per l'analisi dell'output di un comando dos uso come delimitatore il carattere ascii 96 e non il singolo apice. Ad esempio: FOR /F "usebackq tokens=*" %%r IN (`help`) DO Echo %%r al posto di FOR /F "tokens=*" %%r IN ('help') DO Echo %%r	

Vediamo ora un esempio che analizza l'output di un comando dos come il DIR:

MANUALE DOS

Pagina 7 di 14

```
02/12/2009
31/08/2009
31/08/2009
0
7
E:\app>FOR /F "tokens=1-3" %A IN ('dir') DO @echo %B volume di di 13.59
13.59
13.59
13.59
11.24
13.59
13.44
13.06
File Directory
```

analizzando l'esempio si osservi:

- se il FOR è utilizzato direttamente sulla linea di comando la variabile iterativa viene indicata con un solo % (ad esempio scrivo %A e non %%A)
- inserendo il carattere @ davanti ad ogni comando della parte iterativa evitiamo che l'output venga "sporcato" con la visualizzazione dei comandi stessi

Vediamo un'altro esempio che rielabora l'output del comando help:

```
E:\app>help

Per ulteriori informazioni su uno specifico comando, digitare HELP nome comando

ASSOC Visualizza o modifica le associazioni alle estensioni dei file.

ATTRIB Visualizza o modifica gli attributi del file.

BREAK Attiva o disattiva il controllo esteso di CTRL+C.
...

VOL Visualizza l'etichetta di volume e il numero di serie del disco.

XCOPY Copia file e alberi di directory.

WMIC Visualizza le informazioni relative a WMI all'interno

della shell dei comandi interattivi.

Per ulteriori informazioni sulle utilità, consultare il
riferimento alla riga di comando nella Guida.
```

Immaginiamo di rielaborare l'output del comando **help** utilizzando in sequenza una serie di pipe verso il comando **find.** Si scriva quindi il seguente comando:

```
help|find /V " "|find " "
```

```
E:\app>help|find /V " "|find " "

ASSOC Visualizza o modifica le associazioni alle estensioni dei file.

ATTRIB Visualizza o modifica gli attributi del file.

BREAK Attiva o disattiva il controllo esteso di CTRL+C.
...

VOL Visualizza l'etichetta di volume e il numero di serie del disco.

XCOPY Copia file e alberi di directory.

WMIC Visualizza le informazioni relative a WMI all'interno
```

Analizzando l'help in linea del comando find

```
si osserva:
```

- che ${f find}$ /V " mi consente di scartare le righe di output caratterizzati da ${f 15}$ spazi consecutivi
- il successivo **find** " estrae, dalle righe filtrate, solo quelle che hanno almeno 4 spazi

Alla luce di quanto detto il for sottostante produce l'elenco dei nomi dei comandi presenti nell'help.

```
E:\app>FOR /F %A IN ('help^|find /V " "^|find " "') DO @(echo %A)
ASSOC
ATTRIB
BREAK
...
VOL
XCOPY
WMIC
E:\app>
```

si noti:

- che la scritta ^| indica che il simbolo di pipe va inserito come se fosse un normale carattere nella stringa di comando (eseguita poi dalla clausola IN del for) e non deve attivare un meccanismo di piping connesso al comando principale for.

Analizziamo ora un batch contenente l'istruzione appena analizzata:

MANUALE DOS Pagina 8 di 14

la sua esecuzione elenca in sequenza tutti i comandi DOS disponibili nel comando help.

```
E:\Users\administrator\Desktop>ComandiDOS

ASSOC ATTRIB BREAK BCDEDIT CACLS CALL CD CHCP CHDIR CHKDSK CHKNTFS CLS CMD COLO

R COMP COMPACT CONVERT COPY DATE DEL DIR DISKCOMP DISKCOPY DISKPART DOSKEY DRIVE
RQUERY ECHO ENDLOCAL ERASE EXIT FC FIND FINDSTR FOR FORMAT FSUTIL FTYPE GOTO GPR
ESULT GRAFTABL HELP ICACLS IF LABEL MD MKDIR MKLINK MODE MORE MOVE OPENFILES PAT
H PAUSE POPD PRINT PROMPT PUSHD RD RECOVER REM REN RENAME REPLACE RMDIR ROBOCOPY
SET SETLOCAL SC SCHTASKS SHIFT SHUTDOWN SORT START SUBST SYSTEMINFO TASKLIST TA
SKKILL TIME TITLE TREE TYPE VER VERIFY VOL XCOPY WMIC
```

L'istruzione SETLOCAL ENABLEDELAYEDEXPANSION abilita l'aggiornamento della variabile COMANDI quando uso la sintassi !COMANDI! all'interno del ciclo FOR. In caso contrario la variabile COMANDI assume un valore solo nell'ultimo ciclo. Infatti eseguendo questo script

```
@ECHO OFF
SET COMANDI=
FOR /F %%A IN ('help^|find /V " "^|find " "') DO (
SET COMANDI=%COMANDI% %%A)
ECHO %COMANDI%

'output risulta differente:

E:\Users\Administrator\Desktop>ComandiDOS
WMIC
```

UTILI SUGGERIMENTI

1) SCRITTURA SU FILE:

Alla base abbiamo i simboli di ridirezione > e >>. Nell'esempio creo un file Testo.txt contenente 4 righe

2) ATTESA:

Per sospendere l'esecuzione di uno script per un certo numero di secondi possiamo usare l'istruzione CHOICE

```
compatibile con choice di Win Vista, 7, 2008Server, 2003Server

@ECHO OFF

ECHO Attendere 3 secondi (premi X per terminare) ...
choice /C:X /N /T:3 /D:X > NUL

oppure senzai:
choice /C X /N /T 3 /D X > NUL
```

3) GENERAZIONE NUMERI CASUALI:

La variabile RANDOM può essere utilizzata per generare dei numeri casuali compresi da 0 a 32.767. L'esempio proposto genera un numero intero compreso nell'intervallo[1,MAX_N]

```
@ECHO OFF
SET /A MAX_N=10
SET /A N=%RANDOM%
SET /A N=%N%%%MAX_N%+1
ECHO N=%N%
```

4) AND

per controllare che due o più condizioni siano soddisfatte possiamo mettere in serie una serie di IF. L'esempio proposto controlla che un punto (x,y) stia nel primo quadrante del piano cartesiano (origine inclusa).

```
@ECHO OFF
set /P STRINGA=Digita X:
SET /A X=%STRINGA*
set /P STRINGA-Digita Y:
SET /A Y=%STRINGA*
if %%% GEQ 0 if %%% GEQ 0 GOTO LBL_1QDENTRO
ECHO (%%%, %%%) NON E' NEL PRIMO QUADRANTE
GOTO LBL_FINE
:LBL_1QDENTRO
ECHO (%%%, %%%) E' NEL PRIMO QUADRANTE
:LBL_FINE
:LBL_FINE
```

5) OR

per controllare che almeno una tra due o più condizioni sia soddisfatta possiamo mettere in successione, uno per linea, una sequenza di IF. L'esempio proposto controlla che un punto (x,y) non stia nel primo quadrante del piano cartesiano.

```
@ECHO OFF
set /P STRINGA=Digita X:
SET /A X=%STRINGA%
set /P STRINGA=Digita Y:
SET /A Y=%STRINGA%
```

MANUALE DOS Pagina 9 di 14

```
if %X% LSS 0 GOTO LBL_1QFUORI
if %Y% LSS 0 GOTO LBL_1QFUORI
ECHO (%X%, %Y%) E' NEL PRIMO QUADRANTE
GOTO LBL_FINE
:LBL_1QFUORI
ECHO (%X%, %Y%) NON E' NEL PRIMO QUADRANTE
:LBL_FINE
```

ESEMPT

esempio 1

Vediamo ora un esempio di comando batch che utilizza l'istruzione IF. Creiamo un file scelta.bat ed incolliamo il contenuto del box sottostante.

```
echo off
f "%1"=="" goto LBL_HELP!
SET MATERIA=%1

if /i "%MATERIA%"=="SISTEMI" goto LBL_OK

if /i "%MATERIA%"=="INFORMATICA" goto LBL_OK
goto LBL_ERRORE
@echo -
@echo OK: HAI DIGITATO %MATERIA%!
@echo ---
goto LBL_FINE
 :LBL HELP
@echo
@echo HELP: DIGITA SISTEMI O INFORMATICA!
@echo
goto LBL_FINE
 :LBL_ERRORE
@echo -----
@echo ERRORE! DIGITA SISTEMI O INFORMATICA!
@echo
goto LBL_FINE
:LBL FINE
SET MATERIA=
```

Per utilizzarlo sul prompt dei comandi digitiamo scelta con il nome di una materia (che nel nostro caso deve essere "SISTEMI" o "INFORMATICA"). La sequenza di if genera dei salti a sottosezioni di codice a seconda del parametro digitato. In generale gli if vengono usati per saltare nel punto giusto del programma che gestisce quella particolare casistica.

esempio 2

Analizziamo un ulteriore file batch che consente di elencare tutti i files con una certa estensione:

Il funzionamento è questo: l'istruzione iterativa di controllo for funziona sui files. In altre parole l'argomento %1 viene utilizzato come argomento del domando dir e questo determina la creazione di un insieme di nomi di files che soddisfano il criterio specificato mediante le wildchars * e ?. La variabile % i assume in sequenza tutti i valori (nomi di files) dell'insieme determinato da %1. Su ogni valore posso eseguire un'operazione (ad esempio la rinomina).

esempio 3 - espansione del parametro iterativo

Possiamo modificare il comando batch appena proposto immaginando di aggiungere delle opzioni. Ad esempio se si vuole che il batch visualizzi un maggior numero di info relative ai files selezionati possiamo gestire un argomento facoltativo (in 2° posizione) /E la cui presenza implica una visualizzazione più estesa (mediante il procedimento di espansione del parametro iterativo: ~<lettera>parametro>). Ad esempio presento oltre al nome del file anche una serie di info come: il percorso completo, la dimensione, la data di modifica, ...

MANUALE DOS Pagina 10 di 14

Se creo un file batch **elenca.bat** utilizzando queste istruzioni e poi lo eseguo senza e con l'opzione /E ottengo:

```
E:\Documents and Settings\administrator>c:\elenca.bat *.txt
ELENCO DEI FILES CON ESTENSIONE *.txt
 - modalita' breve
pippo.txt
E:\Documents and Settings\administrator>c:\elenca.bat *.txt /E
ELENCO DEI FILES CON ESTENSIONE *.txt
 - modalita' estesa /E
FILE: pippo.txt
  ~t Ultima modifica : 22/02/2010 09.43  
~f Full Path (long name) : E:\Documents and Settings\administrator\pippo.txt
  ~s Full Path (short name): E:\DOCUME~1\administrator\pippo.txt
  ~p Percorso relativo
                               : \Documents and Settings\administrator\
  ~n Nome File (no est.)
                             : pippo
  ~x Estensione File
~z Dimensione in byte
~a Attributi File
                               : .txt
                             : 31
```

esempio 4

Ecco ora un esempio che consente la gestione di un semplice menu. Alla base il comando **CHOICE** che resta in attesa di un input da parte dell'utente. La variabile **ERRORLEVEL** è utilizzata da **CHOICE** per indicare quale carattere è stato digitato dall'utente. Il comando **PAUSE** ferma l'esecuzione del comando batch fino al momento in cui l'utente batte invio. I singoli comandi presenti verranno illustrati in dettaglio durante le lezioni. L'opzione /? può essere utilizzata per approfondire la sintassi dei comandi presenti in questo batch file.

```
@echo off
  :LBL_INIZIO
@echo ESEMPIO MENU %CONTA%
@echo 4 - Exit
 echo.
echo.
:: con Windows XP usare:
:: >> choice /C:12340 /N /T:0,1 >nul
:: con altre versioni di Windows usare:
:: >> choice /C:12340 /N /T:1 /D:0 >nul
choice /C:12340 /N /T:1 /D:0 >nul
choice /C:12340 /N /T:1 /D:0 >nul
:: Elencare i valori in modo decrescente
if errorlevel 5 goto LBL_INCREMENTA
if errorlevel 4 goto LBL_FINE
if errorlevel 3 goto LBL_AZZERA
if errorlevel 2 goto LBL_GIORNO
if errorlevel 1 goto LBL_ORARIO
goto LBL_INIZIO
  echo.|time|find "corrente"
goto LBL INIZIO
  :LBL_GIORNO
  echo.|date|find "corrente"
goto LBL_INIZIO
 set CONTA=
 goto LBL_INIZIO
:LBL INCREMENTA
```

MANUALE DOS Pagina 11 di 14

```
set CONTA=%CONTA%*
if "%CONTA%"=="*******" goto LBL_AZZERA
goto LBL_INIZIO
::-----:
:LBL_FINE
```

l'output ottenuto è il seguente:

```
ESEMPIO MENU ********

1 - Menu A : Visualizza Ora

2 - Menu B : Visualizza Data

3 - Menu C : Azzera conteggio

4 - Exit
```

si noti come il passare del tempo venga evidenziato con l'aggiunta di * a fianco del titolo del MENU.

esempio 5

I files batch rappresentano un meccanismo primitivo di programmazione. Ecco come è possibile implementare una primitiva calcolatrice:

```
:LBL AZZERA
  :LBL_ALLERA
set op=
set /A y=0
set /A x=0
set /A q=1
set /A m=0
set Frase="digita il numero o l'operatore:-> "
      :LBL_INIZIO
     cls
  echo ----- CALCOLATRICE [solo interi] -------
echo Numeri : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
echo Operatori: S(+) D(-) P(x) F(:) U(=)
echo Azioni : X (Uscita) - Z (Azzera)
echo ------
    echo Primo numero
                                                                                                              = %x%
    echo Operatore [SDPF] = % op%
echo Secondo numero = % y%
echo Risultato [U] = % m%
echo Risultato [U] = %m%
echo -----
:: con Windows XP usare:
:: >> choice /(:1234567890SDFFUZX /N %Frase%
:: con altre versioni di Windows usare:
:: >> choice /(:1234567890SDFFUZX /N /M %Frase%
choice /(:1234567890SDFFUZX /N /M %Frase%
choice /(:1234567890SDFFUZX /N /M %Frase%
if errorlevel 17 goto LBL_FINE
if errorlevel 16 goto LBL_AZZERA
if %q%==3 goto LBL_INIZIO
if errorlevel 15 goto LBL_UGUALE
if errorlevel 14 set op="."&set /A q=2&goto LBL_INIZIO
if errorlevel 13 set op="."&set /A q=2&goto LBL_INIZIO
if errorlevel 12 set op="."&set /A q=2&goto LBL_INIZIO
if errorlevel 11 set op="."&set /A q=2&goto LBL_INIZIO
if errorlevel 10 goto LBL_NUMERO
if errorlevel 9 goto LBL_NUMERO
if errorlevel 7 goto LBL_NUMERO
if errorlevel 6 goto LBL_NUMERO
if errorlevel 4 goto LBL_NUMERO
if errorlevel 3 goto LBL_NUMERO
if errorlevel 1 goto LBL_NUMERO
    echo ---
      :LBL NUMEROO
     if %q%==1 set /a x=x*10
if %q%==2 set /a y=y*10
     goto LBL_INIZIO
      :LBL NUMERO
   if %q%==1 set /a x=x*10+%errorlevel% if %q%==2 set /a y=y*10+%errorlevel% goto LBL_INIZIO
  ::-----
:LBL_UGUALE
if "%op%"=="" goto LBL_INIZIO
if %op%=="" set /a m=x+y
if %op%==""." set /a m=x-y
if %op%=="x" set /a m=x*y
if %op%=="x" set /a m=x/y
set /a q=3
set Frase="Resetta la calcolatrice (Z) o esci (X):-> "
   goto LBL_INIZIO
       :LBL_FINE
```

che produce il seguente output

```
----- CALCOLATRICE [solo interi] ------
Numeri : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

MANUALE DOS Pagina 12 di 14

IL COMANDO HELP

Provate a digitare dal prompt del dos il comando HELP - In giallo sono evidenziati i comandi richiesti durante le interrogazioni

```
E:\Users\Administrator\Desktop> help
       ulteriori informazioni su uno specifico comando, digitare HELP nome comand
C Visualizza o modifica le associazioni alle estensioni dei file.
RIB Visualizza o modifica gli attributi del file.
AK Attiva o disattiva il controllo esteso di CTRL+C.
ASSOC
ATTRIB
 BREAK
                        Imposta le proprietà nel database di avvio per il controllo del caricamento avvio.
BCDEDIT
 CACLS
                         Visualizza o modifica gli elenchi di controllo di accesso
                         (ACL) dei file.
CALL
CD
                         Richiama un programma batch da un altro.
                        Visualizza il nome della directory corrente o consente di passare a un'altra directory.
                        Visualizza o imposta il numero di tabella codici attiva.
Visualizza il nome della directory corrente o consente
CHCP
CHDIR
                         di passare a un'altra directory.
                         Controlla un disco e visualizza il relativo rapporto sullo stato.
CHKDSK
CHKNTFS
                        Visualizza o modifica la verifica di un disco durante l'avvio. Cancella lo schermo.
                         Avvia una nuova istanza dell'interprete dei comandi di Windows.
CMD
COLOR
                         Imposta i colori predefiniti in primo piano e dello sfondo
                         della console.
                         Confronta il contenuto di due file o di due gruppi di file.
Visualizza o modifica la compressione di file su
partizioni NTFS.
COMP
COMPACT
                         Converte volumi FAT in NTFS. Non è possibile convertire
CONVERT
                         l'unità in uso.
COPY
DATE
DEL
DIR
                         Copia uno o più file in un'altra posizione.
                        Visualizza o imposta la data.
Elimina uno o più file.
Visualizza un elenco di file e sottodirectory in una directory.
                        Confronta il contenuto di due dischi floppy.
Copia il contenuto di un disco floppy su un altro.
Visualizza o configura le proprietà di Partizione disco.
Modifica righe di comando, richiama comandi di Windows,
DISKCOMP
DISKPART
DOSKEY
                         crea macro.
                        Visualizza stato e proprietà del driver di dispositivo corrente.
Visualizza messaggi o attiva e disattiva la ripetizione
a video dei comandi.
DRIVEROUERY
ENDLOCAL
                         Termina la localizzazione di modifiche di ambiente in un
                         file batch.
ERASE
EXIT
                        Elimina uno o più file.
Termina il programma CMD.EXE (interprete dei comandi).
FC
                         Confronta due file o gruppi di file e ne visualizza le
                         differenze.
                         Ricerca una stringa di testo in uno o più file.
FIND
FINDSTR
FOR
                         Ricerca stringhe nei file.
                         Eseque un comando specificato per ogni file in un gruppo
                         di file.
Formatta un disco per l'utilizzo con Windows.
FORMAT
                        Visualizza o configura le proprietà del File System.
Visualizza o modifica i tipi di file utilizzati nelle
associazioni delle estensioni di file.
FSUTII
                        associazioni delle estensioni di file.

Dirige l'interprete dei comandi di Windows a una riga con etichetta in un programma batch.

Visualizza le informazioni relative al Criteri di gruppo per il computer o l'utente.
GOTO
GPRESHLT
GRAFTABL
                         Abilita Windows alla visualizzazione di un set di
                         caratteri estesi in modalità grafica.
                        Fornisce informazioni di aiuto per i comandi di Windows. Visualizza, modifica ed esegue il backup o il ripristino degli ACL per file e directory. Esegue un'elaborazione condizionale in un programma batch. Crea, cambia o elimina l'etichetta di volume di un disco.
HELP
ICACLS
LABEL
MD
                        Crea una directory.
MKDIR
MKLINK
MODE
MORE
                                                                                                               Crea una directory.
                        Crea collegamenti simbolici e reali
                        Configura un dispositivo di sistema.
                                                                                                                         Visualizza l'output una schermata alla volta.
MOVE
                         Sposta uno o più file da una directory a un'altra
                        directory.

Visualizza i file aperti dagli utenti remoti per una
OPENFILES
                         Visualizza i file aperti dagii ucenci rometa i
determinata condivisione di file.
Visualizza o imposta un percorso di ricerca per file eseguibili.
Sospende l'elaborazione di un file batch e visualizza
PATH
PAUSE
                         un messaggio.
                        Ripristina il valore precedente della directory corrente
salvato con PUSHD.
Stampa un file di testo.
POPD
PRINT
                         Cambia il prompt dei comandi di Windows.
Salva la directory corrente e poi la cambia.
PROMPT
PUSHD
                        Elimina una directory.
Recupera le informazioni leggibili da un disco danneggiato
 RECOVER
                         o difettoso.
                        o difettoso.
Registra commenti (note) in file batch o CONFIG.SYS.
Rinomina uno o più file.
Rinomina uno o più file.
Sostituisce i file.
Elimina una directory.
DEM
REN
RENAME
RMDIR
```

MANUALE DOS Pagina 13 di 14

```
Utilità avanzata per la copia di file e alberi di directory
Visualizza, imposta o elimina variabili di ambiente di Windows.
Inizia la localizzazione di modifiche di ambiente in un
ROBOCOPY
 SET
 SETLOCAL
                               file batch.
                              Visualizza o configura i servizi (processi in background).
Pianifica comandi e programmi da eseguire su un
SC
SCHTASKS
                              determinato computer.

Modifica la posizione di parametri sostituibili in file batch.

Consente il corretto arresto del computer in
SHUTDOWN
                              modalità locale e remota.
Ordina l'input.
SORT
                               Avvia una finestra separata per l'esecuzione del
START
                              programma o comando specificato.
Associa il percorso a una lettera di unità.
Visualizza la configurazione e le proprietà specifiche
SUBST
SYSTEMINFO
                               del computer.
TASKLIST
TASKKILL
                               Visualizza tutte le attività in esecuzione inclusi i servizi.
                               Interrompe o arresta un processo o un'applicazione
                              Interrompe o arresta un processo o un'applicazione in esecuzione.
Visualizza o imposta l'ora del sistema.
Imposta il titolo della finestra per una sessione CMD.EXE.
Visualizza graficamente la struttura di directory di un'unità o
TIME
TITLE
TREE
                              percorso.
Visualizza il contenuto di un file di testo.
Visualizza la versione di Windows.
TYPE
VER
                              Visualizza la Versione di Windows. Indica se effettuare o meno la verifica della corretta scrittura dei file sul disco. Visualizza l'etichetta di volume e il numero di serie del disco. Copia file e alberi di directory. Visualizza le informazioni relative a WMI all'interno
VERTEY
 VOT.
XCOPY
WMIC
                               della shell dei comandi interattivi
Per ulteriori informazioni sulle utilità, consultare il
riferimento alla riga di comando nella Guida.
```

inseriamo qui ad onor di cronaca un batch file che sfruttando il comando di help crea automaticamente questo reference dei comandi dos (per un piccolo bugs premere invio mentre elabora il comando SC)

```
@ECHO OFF
REM.-- Prepare the Command Processor
SETLOCAL ENABLEEXTENSIONS
REM -
REM -- Copyright note
REM -- Copyright note
REM -- This script is provided as is. No waranty is made, whatso ever.
REM -- You may use and modify the script as you like, but keep the version history with
REM -- recognition to http://www.dostips.com in it.
REM --
REM Version History:
REM XX.XXX YYYYMMDD Author Description
SET "version=02.000" &:20080316 p.h. SET "version=%version: =%"
         delims=: tokens=2" %%a in ('chcp') do set "restore_codepage=%%a"
chcp 1252>NUL
set "z=%~dpn0.htm"
echo.^<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN"^> > "%z%"
set "title=INDICE DEI COMANDI DOS"
for /f "tokens=*" %%a in ('ver') do set "winver=%%a"
echo.Creazione delle intestazioni ...
for %%A in (
            "<html><title>%title%</title>"
"<body bgcolor='#FFFFCC'>"
                                                                              "<font color='darkblue'>"
                                                                              "<h1>%title%</h1>"
                                                                               ""
                                                                              " Versione Windows:%winver%
                                                                              " Documento originale:a href='http
                                                                              " Creato da:a href='http://www.do:
                                                                              ""
                                                                              "<br>""
                                                                              ""
 ) do echo.%%~A>>"%z%"
echo.Creazione dell'indice ...
set /a cnt=0
for /f "tokens=1,*" %%a in ('"help|findstr /v /b /c:" " /c:"riferimento" /c:"Per ulteriori""') do (
                              for %%A in (
                                                                                                                     " <a href='#%%a
     ) do echo.%%~A>>"%z%"
     set /a cnt+=1
for %%A in (
                                                                              ""
                                                                              "<br>"
) do echo. %%~A>> "%z%"
cho.Estrazione del testo dell'HELP ...
call:initProgress cnt
for /f %%a in ('"help|findstr /v /b /c:" " /c:"riferimento" /c:"Per ulteriori""') do (
```

MANUALE DOS Pagina 14 di 14

```
echo.Elaborazione di: %%a
                                                                                                                                                                                                                                                            for %%A in (
                                                                                                                                                                                                                                                           ) do echo.%%~A>>"%z%"
                                                                                                                                                                                                                                                            call help %%a >>"%z%" 2>&1
                                                                                                                                                                                                                                                            echo ^</xmp^> >>"%z%"
                                                                                                                                                                                                                                                            for \hfill \hf
                                                                                                                                                                                                                                                            ) do echo.%%~A>>"%z%"
                                                                                                                                                                                                                                                            call:tickProgress
    echo.Aggiunta del sorgente relativo allo script di creazione ...
   for %%A in (
                                                                                                                                                                                                                                                            "<center>"
                                                                                                                                                                                                                                                             "<br>"
                                                                                                                                                                                                                                                              "<div style='float: right'><a href='#'>TOP</a></div>"
                                                                                                                                                                                                                                                             "<a name='%~n0'><h2>DOS Batch Script con il quale è stato cre
                                                                                                                                                                                                                                                            "Questo indice è stato creato automaticamente il %date% alle
                                                                                                                                                                                                                                                            "<br>"
                                                                                                                                                                                                                                                            "</center>"
                                                                                                                                                                                                                                                            "<div style='background: #000000; color: #FFFFFF;'><xmp
  ) do echo.%%~A>>"%z%"
 type "%~f0" >>"%z%"
 echo.Creazione del pie di pagina ...
echo ^</xmp^> >> "%z%"
for %%A in (
                                                                                                                                                                                                                                                           "</div>"
                                                                                                                                                                                                                                                            "</center>"
                                                                                                                                                                                                                                                            "</font>"
                                                                                                                                                                                                                                                            "</body>"
                                                                                                                                                                                                                                                            "</html>"
 ) do echo.%%~A>>"%z%"
chcp %restore_codepage%>NUL
explorer "%z%"
REM.-- End of application
FOR /l %%a in (5,-1,1) do (TITLE %title% -- closing in %%as&ping -n 2 -w 1 127.0.0.1>NUL)
TITLE Press any key to close the application&ECHO.&GOTO:EOF
  ::helper functions follow below here
:initProgress -- initialize an internal progress counter and display the progress in percent
:: -- %-1: in - progress counter maximum, equal to 100 percent
:: -- %-2: in - title string formatter, default is '[P] completed.'
set /a "ProgressCnt=-1"
set /a "ProgressFormat=%-1"
set "ProgressFormat=%-2"
if "%ProgressFormat=%-2"
if "%ProgressFormat=%-2"
if "%ProgressFormat=%-2"
set "ProgressFormat=%-2"
 set "ProgressFormat=%ProgressFormat:[PPPP]=[P] completed.%" call :tickProgress
GOTO:EOF
 :tickProgress -- display the next progress tick
set /a "ProgressCnt+=1"
 SETLOCAL
 set /a "per=100*ProgressCnt/ProgressMax" set "per=%per%%%" call title %%ProgressFormat:[P]=%per%%%
 GOTO: EOF
```