1. Attualmente Im utilizzando il seguente script per fare questo avrà i id e echo in file separati , ma l'ultimo file ha l'ultima id + qualsiasi cosa sotto di essa .

ESEMPIO 1

@echo off

cls

set id=12345678

setlocal enabledelayedexpansion

for /f "tokens=\*" %%1 in (input.txt) do (

set inline=%%1

if /i "!inline:~0,12!" == "ID= %id%" (

set /a ctr+=1

set outfile=%id%\_!ctr!.txt

)

echo !inline!>>!outfile!

)

ESEMPIO 2

@REM =========================================================================================================

@REM SPLIT FILE

@REM =========================================================================================================

@echo off

setlocal ENABLEDELAYEDEXPANSION

REM Edit this value to change the name of the file that needs splitting. Include the extension.

REM Modifica questo valore per modificare il nome del file che deve dividere. Includere l'estensione.

rem SET BFN=BigFile.csv

SET BFN=a2.pdf

REM Modifica questo valore per modificare il numero di linee per file.

REM Edit this value to change the number of lines per file.

SET LPF=5000

REM Modifica questo valore per modificare il nome di ogni file breve. Sarà seguita da un numero che indica dove è nell'elenco.

REM Edit this value to change the name of each short file. It will be followed by a number indicating where it is in the list.

SET SFN=SplitFile

REM Non modificare oltre questa linea.

REM Do not change beyond this line.

SET SFX=%BFN:~-3%

SET /A LineNum=0

SET /A FileNum=1

For /F "delims==" %%l in (%BFN%) Do (

SET /A LineNum+=1

echo %%l >> %SFN%!FileNum!.%SFX%

if !LineNum! EQU !LPF! (

SET /A LineNum=0

SET /A FileNum+=1

)

)

endlocal

Pause

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

RICOMPORRE I FILE ESEMPIO 01

Per ricomporre tali files a casa si può usare il comando MS-DOS copy (WINDOW$ pare non sia attrezzato per cose così complesse):

copy /b xaa+xab+xac+... *nomefile*