

**NUME**

**mv** – muta (redenumeste) fisiere

**REZUMAT**

**mv** [*optiune...*] *sursa destinatie*

**mv** [*optiune...*] *sursa... destinatie*

Optiuni POSIX: [**-fi**] [**--**]

Optiuni GNU (forma cea mai scurta): [**-bfiv**] [**-S** *suffix*] [**-V** {**numbered,existing,simple**}] [**--help**] [**--version**] [**--**]

**DESCRIERE**

**mv** muta sau redenumeste fisiere sau directoare.

Daca ultimul argument numeste un director existent, **mv** muta fiecare dintre celelalte fisiere date ca argumente intr-un fisier cu acelasi nume in acel director. În caz contrar, daca numai doua fisiere sunt specificate, **mv** redenumeste primul ca al doilea. Este o eroare daca ultimul argument nu este un director si au fost specificate mai mult de doua fisiere.

Prin urmare, 'mv /a/x/y /b' va redenumi fisierul /a/x/y ca /b/y daca /b era un director, sau ca /b in caz contrar.

Sa numim fisierul in care va fi mutat un anumit fisier *destinatie*. Daca *destinatie* exista si este data optiunea **-i** sau *destinatie* nu poate fi scrisa, intrarea standard este un terminal si nu este data optiunea **-f** **mv** va intreba utilizatorul daca doreste sa inlocuiasca fisierul, scriind o intrebare la stderr si citind un raspuns de la stdin. Daca raspunsul nu este afirmativ, fisierul este sarit.

Cand atat *sursa* cat si *destinatie* sunt pe acelasi sistem de fisiere, ele sunt acelasi fisier (numai numele este schimbat; proprietarul, modul si amprenta de timp raman neschimbate). Cand acestea sunt pe sisteme de fisiere diferite, fisierul sursa este copiat si apoi sters. **mv** va copia timpul de modificare, timpul de acces, ID-ul utilizatorului si grupului, apoi modul daca este posibil. Daca copierea ID-urilor utilizator si/sau utilizator esueaza, bitii setuid si setgid sunt curatate in copie.

**OPTIUNI POSIX**

- f** Nu cere confirmare.
- i** Cere confirmare cand *destinatie* exista. (Cand atat **-f** cat si **-i** sunt date, ultima dintre acestea este considerata.)
- Termina lista de optiuni.

**DETALII GNU**

Implementarea GNU (in fileutils-3.16) este incorecta, in sensul ca **mv** poate muta numai fisiere normale de pe un sistem de fisiere pe altul.

**OPTIUNI GNU**

- f, --force**  
Sterge fisierele destinatie existente si nu intreba niciodata utilizatorul.
- i, --interactive**  
Întreaba daca sa suprascree fisierele destinatie existente. Daca raspunsul nu este afirmativ, fisierul este sarit.
- u, --update**  
Nu muta un non-director care are o destinatie cu acelasi, sau mai nou, timp de modificare.
- v, --verbose**  
Afiseaza numele fiecarui fisier inainte de a-l muta.

## OPTIUNI GNU PENTRU COPII DE REZERVA

Versiunile GNU ale programelor **cp**, **mv**, **ln**, **install** si **patch** vor crea o copie de siguranta pentru fi sierele ce urmeaza sa fi e suprascrise, schimbate sau distruse, daca aceasta optiune este dorita. Fisierile copie de siguranta sunt create daca este specifi cata optiunea **-b**. Numirea lor este specifi cata de optiunea **-V**. Daca numele fi sierului copie de siguranta este dat de numele fi sierului extins de un sufi **x**, acest sufi **x** este specifi cat de optiunea **-S**.

### **-b, --backup**

Creaza fi siere copie de siguranta care urmeaza a fi suprascrise sau sterse.

### **-S SUFFIX, --suffi x=SUFFIX**

Adauga *SUFFIX* la fi ecare fi sier copie de siguranta creat. Daca aceasta optiune nu este specifi cata, este folosita valoarea variabilei de mediu **SIMPLE\_BACKUP\_SUFFIX**. Iar daca **SIMPLE\_BACKUP\_SUFFIX** nu este setata, valoarea implicita este `""`.

### **-V METODA, --version-control=METODA**

Specifi ca cum sunt numite fi sierele copie de siguranta. Argumentul *METODA* poate fi 'numbered' (sau 't'), 'existing' (sau 'nil'), sau 'never' (sau 'simple'). Daca aceasta optiune nu este specifi cata, este folosita valoarea variabilei de mediu **VERSION\_CONTROL**. Iar daca **VERSION\_CONTROL** nu este setata, tipul implicit al copiilor de siguranta este 'existing'.

Aceasta optiune corespunde variabilei Emacs 'version-control'. Valorile valide pentru *METODA* sunt (abrevieri unice sunt acceptate):

#### **t, numbered**

Creaza intotdeauna copii de siguranta numerotate.

#### **nil, existing**

Creaza copii de siguranta numerotare pentru fi sierele care deja le au, iar pentru celelalte copii de siguranta simple.

#### **never, simple**

Creaza intotdeauna copii de siguranta simple.

## OPTIUNI STANDARD GNU

### **--help**

Afi seaza un mesaj despre modul de folosire la iesirea standard si termina cu succes.

### **--version**

Afi seaza informatii despre versiune la iesirea standard, apoi termina cu succes.

-- Termina lista de optiuni.

## MEDIU (ENVIRONMENT)

Variabilele **LANG**, **LC\_ALL**, **LC\_COLLATE**, **LC\_CTYPE** si **LC\_MESSAGES** au intelesul obisnuit. Pentru versiunea GNU, variabilele de mediu **SIMPLE\_BACKUP\_SUFFIX** si **VERSION\_CONTROL** controleaza numirea fi sierelor copii de siguranta, asa cum este descris mai sus.

## CONFORM CU

POSIX 1003.2, cu exceptia ca ierarhiile de directoare nu pot fi mutate de pe un sistem de fi siere pe altul.

## NOTE

Aceasta pagina descrie **mv** asa cum este gasit in pachetul fi leutils-4.0; alte versiuni pot fi usor diferite. Trimiteti corectii si adaugiri la [aeb@cw.nl](mailto:aeb@cw.nl). Raportati bug-uri in program la [fi leutils-bugs@gnu.ai.mit.edu](mailto:fi leutils-bugs@gnu.ai.mit.edu).

Pagina a fost tradusa pentru RoLix.org de [man\\_la\\_rolix\\_punct\\_org](mailto:man_la_rolix_punct_org).