

NÉV

`more` — szűrőprogram fájlok tartalmának kiírásához

ÁTTEKINTÉS

`more` [-dlfpsu] [-méret] [+/ *minta*] [+kezdősor] [*file* . . .]

LEÍRÁS

A `more` egy szűrőprogram, egy adott szövegből csak egy képernyőnyit mutat. Ez egy nagyon egyszerű verzió. A `less(1)` egy sok új és hasznos szolgáltatást nyújtó `more(1)`-emuláció.

OPCIÓK

A továbbiakban a parancssor opciói kerülnek bemutatásra. Ezeket az opciókat a `MORE` környezeti változóban is megadhatjuk (figyeljünk, hogy ("'-") karakterrel kezdődjenek) de a parancssori paraméterek felülbírálják ezeket.

-méret

Ezzel a számmal a képernyő méretét adhatjuk meg, sorokban.

-d A `more` minden oldal után a következőt írja ki: "[Press space to continue, 'q' to quit.]". Érvénytelen billentyű lenyomásakor csipogás helyett a következő üzenetet írja ki: "[Press 'h' for instructions.]".

-l A `more` program a ^L (lapdobás) karaktert általában speciális karakterként kezeli, és a kiírás megáll minden egyes ilyen karaktert tartalmazó sor után. Ez az opció megszünteti ezt a jelenséget.

-f A program ennek az opciónak hatására a képernyőn megjelenő sorok helyett logikai sorokkal számol. (Értsd: a képernyőné hosszabb sorokat is csak egy sornak számolja.)

-p Nem scrolloz. Helyette törli az egész képernyőt, azután kiírja a szöveget.

-c Nem scrolloz. Helyette minden oldalnyi szöveget a képernyő tetejétől kezdve ír ki, a sorok fennmaradó részét törölve a megjelenítéskor.

-s Egyetlen üres sorra cseréli az egymás utáni több üres sort.

-u Elnyeli az aláhúzást.

+/ Egy karakterláncot adhatunk meg, amelyet a megjelenítés előtt a program megkeres minden egyes fájlban.

+kezdősor

A megadott sortól kezdi a kiírást.

PARANCSSOK

A `more` utasítás interaktív parancsai a `vi(1)` parancsain alapulnak. Néhány parancsot megelőzhet egy - a továbbiakban k-val jelölt - decimális szám. A továbbiakban ^X jelentése CTRL-X.

h vagy ? Segítség: ezeknek a parancsoknak a rövid leírását adja. Ha el is felejtetted az összes többit, erre a parancsra emlékezz vissza!

SZÓKÖZ A szöveg következő k sorát írja ki. Alapértelmezésben a képernyő méretének megfelelőnyit.

z A szöveg következő k sorát írja ki. Alapértelmezésben a képernyő méretének megfelelőnyit. Az argumentum lesz az új alapértelmezett.

ENTER A szöveg következő k sorát írja ki. Az alapértelmezés 1. Az argumentum lesz az új alapértelmezés.

d vagy ^D k-nyi sort görget. Alapértelmezés az aktuális scrollméret, ez kezdetben 11. Az argumentum lesz az új alapértelmezett.

q vagy **Q** vagy **INTERRUPT**

Kilépés.

RETURN Előreugrik k sornyt. Alapértelmezésben 1-et.

f Előreugrik k képernyőnyit. Alapértelmezésben 1-et.

b vagy ^B Visszaugrik k képernyőnyit. Alapértelmezésben 1-et.

' Az előző keresés kezdőpontjára ugrik.

=	Kiírja az aktuális sor számát.
<i>/mint</i>	Megkeresi a a reguláris kifejezés k. előfordulását. Alapértelmezésben az 1.-t.
n	Megkeresi a legutóbbi reg. kif. k. előfordulását. Alapértelmezésben az 1.-t.
! <cmd> vagy ! <cmd>	A <cmd> parancssor lefuttatása
v	Elindítja a /usr/bin/vi-t az aktuális sorban
~L	A képernyő újrarájzolása
:n	A k. következő fájlra ugrik. Alapértelmezésben k=1.
:p	A k. megelőző fájlra ugrik. Alapértelmezésben k=1.
:f	Megjeleníti az aktuális fájl nevét és az aktuális sor számát.
.	Újra végrehajtja az utolsó parancsot.

KÖRNYEZETI VÁLTOZÓK

A `more` használja a következő környezeti változókat, ha azok léteznek:

MORE	A <code>more</code> parancs leginkább használt paramétereit tartalmazhatja.
SHELL	Az éppen futó shell. Alaphelyzetben maga a shell program állítja be az értéket belépéskor.
TERM	A terminál típusát adja meg, a <code>more</code> ennek alapján módosíthatja a képernyő tartalmát.

LÁSD MÉG

`vi(1)` `less(1)`

SZERZŐK

Eric Shienbrood, UC Berkeley

Módosítás: Geoff Peck, UCB, Kiegészítések: aláhúzás, több üres sor

Módosítás: John Foderaro, UCB, Kiegészítések: -c, MORE környezeti változó.

TÖRTÉNET

A `more` parancs a 3.0BSD -s verziójában jelent meg. Ez a man page a `more` 5.19-es (Berkeley 6/29/88) verziójának a dokumentációja. Jelenleg ez a verzió a legelterjedtebb a Linux operációs rendszerek körében. A dokumentáció más man page-ek és a forráskód alapján készült.

MAGYAR FORDÍTÁS

Gyenes András <gyenca@ludens.elte.hu> Molnár Márk <mark@ludens.elte.hu> Szalay Attila <sasa@sophia.jpte.hu>