
patchchk

Vérifie la validité de la portabilité des noms de fichier

Pour chaque nom, **patchchk** affiche un message d'erreur si une de ces conditions est vrai :

- Un des répertoires existant dans le nom n'a pas la permission de recherche.
- la longueur du nom est plus large que le maximum supporté par le système.
- la longueur d'un composant du nom est plus long que le maximum du système de fichier.

Un nom non-existant n'est pas une erreur.

OPTIONS

- p** Au lieu d'effectuer une vérification basé sur le système de fichier courant, affiche un message d'erreur si une de ces condition est vrai :
 - Le nom de fichier est vide
 - Le nom de fichier contient des caractères en dehors du jeu de caractère portable POSIX, qui inclue les lettres et chiffres ASCII, ,, _ , - et /.
 - La longueur du nom de fichier ou un de ses composant excède la limite POSIX.
- P** Affiche un message d'erreur si un nom de fichier est vide, ou s'il contient un composant qui commence avec '-'
- portability** Affiche un message d'erreur si le nom n'est pas portable sur tous les hôtes POSIX. equivalent à **-p -P**