Fonctions OCaml utiles en TD d'OS

Nathan Boyer 26 avril 2024

Fonction	Signature	Effet
handle unix error f x	(a->b) -> a -> b	Applique f à x et renvoie le résultat, si le ré-
		sultat est une erreur, ça écrit l'erreur et ça
		interrompt avec le code de sortie 2
stats	type	type enregistrement qui contient plein d'infos
		sur un fichier, notamment st_ino le numero
		de noeud et st_dev le numere de partition
stat f	string -> stats	renvoie les stats du fichier f
dir handle	type	descripteur d'un dossier ouvert
opendir d	string ->	Renvoie un dir handle du dossier d
	dir handle	-
readdir d	dir_handle ->	Renvoie la prochaine entree du dossier d, leve
	string	End Of File si on en est a la fin
closedir d	dir handle -> unit	Ferme le dossier
file perm	type (=int)	les permissions d'un fichier
openfile	string -> open flag	ouvre le fichier, 3eme argument c les perms
-	list -> file perm ->	qu'on donne au fichier au cas où on le crée
	file descr	
lseek	file_descr -> int -	définit la position actuelle du descripteur
	$>$ seek_command -	de fichier et renvoie l'offset résultant (mais
	> int	on s'en fout du résultat, utiliser ignore) la
		seek command c SEEK SET pour depuis le
		debut (yen a 2 autres aussi)
read fd buffer start length	file descr -> bytes	lit len octets du descripteur fd, en les stockant
3	-> int -> int -> int	dans la séquence d'octets buf, à partir de la po-
		sition pos dans buf. Retourne le nombre d'oc-
		tets effectivement lus
bytes	type	comme un string mais mutable
String.create n	int -> bytes	renvoie une nouvelle séquence d'octets de lon-
	-	gueur n. La séquence n'est pas initialisée et
		contient des octets arbitraires
fork	unit -> int	Crée un nouveau processus. L'entier retourné
		est 0 pour le processus enfant, le pid du pro-
		cessus enfant pour le processus parent
execv prog args	string -> string ar-	exécute le programme dans le fichier prog,
1 0 0	ray -> 'a	avec les arguments args, et l'environnement
		du processus en cours. Ces fonctions execv*
		ne renvoient jamais rien : en cas de succès, le
		programme actuel est remplacé par le nouveau
execvp prog args	string -> string ar-	Identique à Unix.execv, sauf que le pro-
11000	ray -> 'a	gramme est recherché dans le chemin d'accès.
chdir	string -> unit	change le repertoire de travail
getcwd	renvoie le repertoire	Effet
<u> </u>	de travail	
getenv	string -> string	renvoie valeur d'une variable d'environnement
<u> </u>	0	(genre HOME)
signal behavior	Signal default Si-	Signal_default = abort
<u> </u>	gnal ignore Si-	
	gnal_handle of f	
Sys.set signal	int -> si-	Définit le comportement du système à la ré-
~ 1 2.000 = 2.8 mm	gnal behavior	ception d'un signal donné. Le premier argu-
	1 2 20	coperon a an argum admic, no promier argu-
	-> unit	ment est le numéro du signal

Table 1 – Tableau des fonctions OCaml