Table des matières

Préface		iii	2.2 Les pilotes de périphériques
			2.3 Logiciel d'entrée-sortie indépendant du
PREMIÈRE PARTIE :			matériel
	PRINCIPES DE CONCEPTION DES SYSTÈMES		2.4 Logiciels d'entrée-sortie faisant partie de
	D'EXPLOITATION	1	l'espace de l'utilisateur
Cha	pitre 1 Structure d'un système d'exploitation	3	Chapitre 3 Le système Linux étudié
1	Les trois grandes fonctions	3	1 Le système Linux à étudier
	1.1 Chargement des programmes	3	1.1 Noyau et distribution
	1.2 Le système d'exploitation en tant que		1.2 Noyau minimal
	machine virtuelle	4	1.3 Obtention des sources
	1.3 Le système d'exploitation en tant que		1.4 Programmation Linux 24
	gestionnaire de ressources	4	1.5 Versions du noyau Linux 24
2	Caractéristiques d'un système d'exploitation	5	2 Les sources du noyau 0.01
	2.1 Systèmes multi-tâches	5	2.1 Vue d'ensemble sur l'arborescence 25
	2.2 Systèmes multi-utilisateurs	7	2.2 L'arborescence détaillée 25
3	Structure externe d'un système d'exploitation	9	3 Vue d'ensemble sur l'implémentation 32
	3.1 Noyau et utilitaires	9	3.1 Caractéristiques
	3.2 Le gestionnaire de tâches	9	3.2 Étapes de l'implémentation
	3.3 Le gestionnaire de mémoire	9	4 Évolution du noyau 34
	3.4 Le gestionnaire de fichiers	9	4.1 Cas du noyau 2.4.18 34
	3.5 Le gestionnaire de périphériques	10	4.2 Aide au parcours du code source 35
	3.6 Le chargeur du système d'exploitation	10	4.3 Cas du noyau 2.6.0 35
	3.7 L'interpréteur de commandes	10	
4	Structure interne d'un système d'exploitation	10	DEUXIÈME PARTIE :
	4.1 Les systèmes monolithiques	11	UTILISATION DU MICRO-PROCESSEUR
	4.2 Systèmes à modes noyau et utilisateur	11	INTEL 37
	4.3 Systèmes à couches	11	Chapitre 4 Prise en compte de la mémoire Intel 39
	4.4 Systèmes à micro-noyau	12	1 La segmentation sous Intel
	4.5 Systèmes à modules	13	1.1 Notion
5	Mise en œuvre	14	1.2 La segmentation en mode protégé sur Intel 39
	5.1 Les appels système	14	2 La segmentation sous Linux
	5.2 Les signaux	14	2.1 Mode noyau et mode utilisateur 45
Chai	pitre 2 Principe de traitement des entrées-		2.2 Segmentation en mode noyau
Ciiaj	sorties	15	2.3 Accès à la mémoire vive 50
-			3 Évolution du noyau
1	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	3.1 Prise en compte d'autres micro-processeurs 51
	1.1 Les périphériques d'entrée-sortie	15	3.2 Accès à la mémoire vive
	1.2 Les contrôleurs de périphériques	16	3.3 Utilisation de la segmentation
	1.3 Transferts synchrones et asynchrones	17	•
_	1.4 Périphériques partagés et dédiés	18	Chapitre 5 Adaptation des entrées-sorties et des
2	Principe des logiciels d'entrée-sortie	18	interruptions Intel 55
	2.1 Objectifs des logiciels des entrées-sorties	18	1 Accès aux ports d'entrée-sortie 55

	1 1	A > 12 17 17 00 00			1 10	The second of the second	0
	1.1	Accès aux ports d'entrée-sortie sous 80x86	55			Informations sur les fichiers utilisés	89
	1.2	Encapsulation des accès aux ports d'entrée-				Table locale de descripteurs	90
		sortie sous Linux	55			Segment d'état de tâche	90
2		interruptions sous Linux	56	2		ne initiale	94
	2.1	Rappels sur les vecteurs d'interruption d'Intel	56	3		e des processus	97
	2.2	Adaptations sous Linux	60		3.1	Stockage des descripteurs de processus	98
3	Initia	alisation des exceptions	61		3.2	Implémentation de la table des processus	99
	3.1	Initialisation provisoire	61		3.3	Repérage d'un descripteur de processus	99
	3.2	Initialisation définitive	62		3.4	La tâche en cours	99
4	Initia	alisation des interruptions matérielles	64	4	Évol	ution du noyau	
	4.1	Un problème de conception	64		4.1	Structure du descripteur de processus	100
	4.2	Contrôleur d'interruptions programmable	65		4.2	Table des processus	102
	4.3	Programmation des registres de contrôle		Chap	itre 7	7 Description du système de fichiers	103
		d'initialisation du PIC	66	1	Étud	le générale	103
	4.4	Programmation des registres de contrôle			1.1	Notion de fichiers	103
		des opérations du PIC	68		1.2	Gestion des fichiers	104
	4.5	Reprogrammation du PIC dans le cas de			1.3	Les fichiers du point de vue utilisateur	104
		Linux	70		1.4	La conception des systèmes de fichiers	106
	4.6	Gestionnaires des interruptions matérielles	71	2	Cara	ctéristiques d'un fichier	109
	4.7	Manipulation des interruptions matérielles	72		2.1	Types de fichiers	109
5	Initia	alisation de l'interruption logicielle	72		2.2	Droits d'accès d'un fichier sous UNIX	110
6	Évol	ution du noyau	73		2.3	Mode d'un fichier sous $U_{\rm NIX}$	111
	6.1	Accès aux ports d'entrée-sortie	73	3	Noti	on de tampon de disque dur	111
	6.2	Insertion des portes d'interruption	73	4	Stru	cture d'un disque Minix	112
	6.3	Initialisation des exceptions	74		4.1	Bloc sous Minix et Linux	
	6.4	Initialisation des interruptions matérielles	76		4.2	Structure générale d'un disque Minix	
	6.5	Manipulation des interruptions matérielles	76		4.3	Les nœuds d'information sur disque	
					4.4	Le super bloc	
TRO	ISIÈI	ME PARTIE :		5	Syste	ème de fichiers Minix chargé en mémoire	
	LES	GRANDES STRUCTURES			5.1	Antémémoire	
	DE I	DONNÉES	79		5.2	Les descripteurs de nœud d'information	
Char	oitre (6 Les structures de données concernant			5.3	Table des super-blocs	
•		les processus	81		5.4	Les descripteurs de fichiers	
1	Desc	cripteur de processus	81	6	Fichi	iers de périphériques	
	1.1		81		6.1		
		Aspects structurels	82		6.2		
		État d'un processus	82	7	Évol	ution du noyau	124
	1.4	Priorité d'un processus				Prise en charge de plusieurs systèmes de	
	1.5	Signaux	84			fichiers	124
	1.6	Code de statut	85		7.2	Cas de Posix	125
	1.7	Espace d'adressage	85		7.3	Système de fichiers virtuel	
	1.8	Identificateurs du processus	85		7.4	Super-bloc	
	1.9	Hiérarchie des processus	86		7.5	Nœud d'information	
	1.10	Propriétaire d'un processus	87		7.6	Descripteur de fichier	129
		Informations temporelles	88		7.7	Répertoire	
		Utilisation du coprocesseur mathématique	80		7.8	•	131

	7.9 Déclaration d'un système de fichiers 131	2.1 L'horloge temps réel des PC	a <u>a</u>
	7.10 Descripteur de tampon	2.2 Minuteur périodique programmable 19	
CI.	·	3 Programmation du minuteur sous Linux	
•	pitre 8 Les terminaux sous Linux	3.1 Initialisation du minuteur	
1	Les terminaux 133 1.1 Notion de terminal 133	3.2 Variable de sauvegarde du temps	
		3.3 Gestionnaire de l'interruption d'horloge 19	
	1.2 Les terminaux du point de vue matériel 133	3.4 La comptabilisation du processus en cours 20	
	1.3 Le pilote de terminal	4 Maintien de la date et de l'heure sous Linux 20	
	1.4 Les différents terminaux et les normes 139	4.1 Variable structurée de conservation du temps 20	
_	1.5 Modélisation en voies de communication 140	4.2 Initialisation de la variable structurée 20	
2	Paramétrage des voies de communication 140	5 Évolution du noyau	
	2.1 Principe	•	
	2.2 La structure de paramétrisation	Chapitre 11 Le gestionnaire des tâches	
	2.3 Paramétrage des modes d'entrée 141	1 Commutation de processus	
	2.4 Paramétrage des modes de sortie 143	1.1 Notion générale	
	2.5 Le tableau des caractères de contrôle 145	1.2 Gestion du coprocesseur arithmétique 20	
	2.6 Paramétrage des modes locaux 148	1.3 Cas de Linux 20	
	2.7 Paramétrages des modes de contrôle 150	2 Ordonnancement des processus	
3	Implémentation des voies de communication 151	2.1 Politique d'ordonnancement	
	3.1 Implémentation d'un tampon d'entrée ou	2.2 Algorithme d'ordonnancement	
	de sortie 151	3 Initialisation du gestionnaire des tâches 23	
	3.2 Implémentation des voies de communication . 153	4 Évolution du noyau 23	15
4	Implémentation du terminal	Chapitre 12 Les signaux sous Linux	21
	4.1 Définition du terminal	1 Notion générale de signal	21
	4.2 Les caractères de contrôle 155	2 Liste et signification des signaux	21
	4.3 Caractéristiques de la console 155	3 Vue d'ensemble de manipulation des signaux 22	23
	4.4 Caractéristiques des liaisons série 156	4 Implémentation des deux appels système	24
	4.5 Les tampons du terminal	4.1 Implémentation de l'appel système d'envoi	
5	Évolution du noyau	d'un signal	24
		4.2 Implémentation de l'appel système de	
QUA	TRIÈME PARTIE :	déroutement	25
	ASPECT DYNAMIQUE SANS AFFICHAGE 163	5 Implémentation du traitement des signaux 22	25
Char	pitre 9 Implémentation des appels système	6 Fonction de gestion de signal par défaut 22	
_	sous Linux	7 Évolution du noyau	
1	Principe		
	1.1 Définition des appels système	CINQUIÈME PARTIE :	
	1.2 Notion de code d'erreur	AFFICHAGE 23	₹1
	1.3 Insertion et exécution des appels système 169		
	1.4 Fonction d'appel	Chapitre 13 Le pilote d'écran sous Linux	
2	Liste des codes d'erreur	1 Affichage brut	
3	Liste des appels système	1.1 Rappels sur l'affichage texte sur l'IBM-PC 23	
4	Évolution du noyau	1.2 Implémentation sous Linux	
	·	2 Notion d'affichage structuré	
-	pitre 10 Mesure du temps sous Linux	2.1 Principe du logiciel d'affichage structuré 23	
1	Les horloges	2.2 Cas de Linux	
	1.1 Le matériel de l'horloge	3 Les suites d'échappement ECMA-48	
_	1.2 Le logiciel des horloges	3.1 Syntaxe	
2	Horloges matérielles des PC	3.2 Sémantique	۷Ο

4	Le pilote d'écran sous Linux 24	.0	2.5 Les macros auxiliaires
-	4.1 Prise en compte des caractéristiques	3	La routine int3 ()
	ECMA-48		
	4.2 Fonction d'écriture sur la console 24		La routine device_not_available() 29 4.1 La routine principale
	4.3 Traitement des cas spéciaux		
5	Évolution du novau	:1	4.2 La fonction math_state_restore() 29
3	5.1 Affichage graphique et affichage console 25	5	Évolution du noyau
	5.2 Caractéristiques de l'écran	Cha	pitre 17 Mémoire virtuelle sous Linux 30
	5.3 Les consoles	1	Étude générale 30
			1.1 Mémoire virtuelle 30
	pitre 14 L'affichage des caractères sous Linux 26		1.2 Mise en place de la mémoire virtuelle 30
1	Traitement des caractères	2	Pagination
	1.1 Les caractères		2.1 Notion
	1.2 Classification primaire des caractères 26	3	2.2 Pagination à plusieurs niveaux
	1.3 Fonctions de classification des caractères 26		2.3 Protection
	1.4 Fonctions de conversion		La pagination sous Intel 80386
2	Écriture sur une voie de communication	6 3	
	2.1 Description	6	3.1 Taille des pages
	2.2 Implémentation	6	3.2 Structure des entrées des tables
	2.3 Attente du vidage du tampon d'écriture 26	7	3.3 Activation de la pagination
	2.4 Traitement des processus en attente 26	8	3.4 Structure d'une adresse virtuelle
3	Évolution du noyau	9	3.5 Mécanisme de protection matérielle 30
	3.1 Traitement des caractères	9 4	La pagination sous Linux 30
	3.2 Écriture sur une voie de communication 26	i9	4.1 Mise en place des éléments
Chai	oitre 15 L'affichage formaté du noyau 27	'3	4.2 Initialisation de la pagination 30
1	Nombre variable d'arguments		4.3 Zone fixe et zone de mémoire dynamique 30
-	1.1 L'apport du C standard		4.4 Structures de gestion des tables de pages 30
	1.2 Implémentation de stdarq.h sous Linux 27		4.5 Obtention d'un cadre de page libre 31
2	Formatage		4.6 Libération d'un cadre de page 31
_	2.1 La fonction sprintf()	5	Traitement de l'exception de défaut de page 31
	2.2 Structure des formats		5.1 Le code principal 31
	2.3 Le cas de Linux 0.01		5.2 Exception d'essai d'écriture sur une page en
			lecture seule
	2.4 Implémentation de vsprintf() sous Linux 27		5.3 Exception de page non présente 31
2	2.5 Les fonctions auxiliaires	6	Évolution du noyau
3	La fonction printk()		•
4	La fonction panic()	CED	TIÈME PARTIE :
5	Evolution du noyau	34 02.	FICHIERS RÉGULIERS 32
CIVI	ÈME DADTIE	CI.	
SIXI	ÉME PARTIE :		pitre 18 Le pilote du disque dur
	ASPECT DYNAMIQUE AVEC AFFICHAGE 28	9 1	
Chap	pitre 16 Gestionnaires des exceptions 29	1	1.1 Description générale
1	Traitement des exceptions sous Linux 29	1	1.2 Prise en charge par Linux
2	Structure générale des routines	2 2	Le contrôleur de disque dur IDE
	2.1 Définitions des gestionnaires	2	2.1 Les registres IDE
	2.2 Structure d'un gestionnaire	2	2.2 Les commandes du contrôleur IDE 33
	2.3 Les fonctions de traitement du code d'erreur 29		Prise en charge du contrôleur par Linux 34
	2.4 Les fonctions C des gestionnaires par défaut . 29	1/1	3.1 Constantes liées au contrôleur 34

	3.2	Routine d'interruption matérielle du disque		4.3	Création d'un descripteur de tampon	
		dur 34	42	4.4	Lecture d'un tampon	379
	3.3	Passage des commandes 34	44 5	Évol	lution du noyau	379
	3.4	Fonction d'attente du contrôleur 34	(.nai	pitre	20 Les périphériques bloc	385
	3.5	Récupération des erreurs 34	45 1		d'ensemble	
4	Part	itionnement du disque dur 34	46	Acce	ès à bas niveau	386
	4.1	Un choix d'IBM	46	2.1	Détermination des périphériques bloc	
	4.2	Utilisation par Linux 34	48	2.2	Table des pilotes de bas niveau	
5	Requ	uêtes à un disque dur	48	2.3	Fonction d'accès à bas niveau	
	5.1	Notion de requête 34	48		fonctions de lecture et d'écriture de bloc	
	5.2	Structure des requêtes 34	48	3.1	Fonction d'écriture	
	5.3	Tableau des listes de requêtes 34		3.2		
	5.4	Initialisation du disque dur 34	1		lution du noyau	
	5.5	Requête de lecture ou d'écriture 3!	50		•	
	5.6	Gestion des tampons			21 Gestion des nœuds d'information	
	5.7	Ajout d'une requête		Cha	rgement d'un super-bloc	395
	5.8	Traitement des requêtes	55 2	Gest	tion des tables de bits des données	395
	5.9	Le gestionnaire d'interruption en cas		2.1	Recherche d'un bloc de données libre	395
		d'écriture 35		2.2	Macros auxiliaires	397
		Réinitialisation du disque dur	57	2.3	Libération d'un bloc de données	398
	5.11	Le gestionnaire d'interruption en cas de	3	Les	fonctions internes des nœuds d'information	399
		lecture		3.1	Verrouillage d'un descripteur de nœud	399
6	Pilot	te du disque dur	59	3.2	Déverrouillage d'un descripteur de nœud	399
7	Évol	ution du noyau 36	60	3.3	Fonction d'attente de déverrouillage	400
	7.1	Périphériques bloc 36	60	3.4	Écriture d'un nœud d'information sur disque .	400
	7.2	Géométrie d'un disque dur 36	63	3.5	Lecture d'un nœud d'information sur disque .	401
	7.3	Initialisation d'un disque dur traditionnel 30	-	Gest	tion des blocs sur noeud d'information	402
	7.4	Contrôleur de disque dur 36	66	4.1	Détermination du numéro de bloc physique	402
	7.5	Interruption matérielle d'un disque dur 30		4.2	Agrégation d'un bloc physique	402
	7.6	Passage des commandes 36		4.3	Implémentation de la fonction auxiliaire	403
	7.7	Partitionnement des disques durs 30	5	Mise	e à zéro d'un nœud d'information sur disque	405
	7.8	Requêtes à un disque dur 3	70	5.1	Mise à zéro d'un bloc d'indirection simple	405
Cha	oitre :	19 Gestion de l'antémémoire 3	73	5.2	Mise à zéro d'un bloc d'indirection double	406
1	Desc	cription des fonctions 3	73	5.3	Implémentation	407
	1.1	Gestion des listes de tampons 3	73 6	Fond	ctions de service des nœuds d'information	407
	1.2	Fonctions d'accès aux tampons 3	74	6.1	Synchronisation des nœuds d'information	408
	1.3	Réécriture des tampons modifiés 3	74	6.2	Recherche d'un nouveau descripteur de	
2	Impl	émentation des fonctions de gestion de listes 3	74		nœud d'information	408
	2.1	Fonctions de hachage	74	6.3	Remplissage d'une zone de mémoire	409
	2.2	Insertion dans les listes	74	6.4	Libération d'un nœud d'information en	
	2.3	Suppression des listes 3	75		table des bits	410
	2.4	Recherche d'un descripteur de tampon 3	75	6.5	Relâchement d'un nœud d'information	411
3	Rééc	criture sur un disque donné	76	6.6	Recherche d'un nœud d'information libre	
4	Les	fonctions de manipulation des tampons 3	76		sur disque	412
	4.1	Relâchement d'un tampon 3	76	6.7	Chargement d'un nœud d'information	413
	12	Détermination d'un descripteur de tampon 3	77 7	Évol	lution du novau	414

Chap	itre 22 Gestion interne des fichiers réguliers	6	Evolution du noyau	472
	et des répertoires	419 Chap	pitre 24 Les liaisons série	477
1	Montage d'un système de fichiers	419 1	Étude générale	477
	$1.1 {\sf Chargement \ d'un \ super-bloc} \dots \dots \dots$		1.1 Communication série asynchrone	
	1.2 Initialisation du système de fichiers	421	1.2 Communication série synchrone	482
	$1.3 \text{Lecture de la table des partitions} \dots \dots \dots$	422	1.3 Le standard d'interface série RS-232	
2	Gestion des répertoires	423 2	L'UART PC16550D	484
	2.1 Étude générale des répertoires	423	2.1 Le brochage	485
	2.2 Les fichiers répertoire sous Linux	427	2.2 L'ensemble de registres	
	2.3 Fonctions internes de gestion des répertoires .	428	2.3 Programmation de l'UART	
3	Gestion interne des fichiers réguliers	433 3	Cas de Linux	
	3.1 Gestion des noms de fichiers	-	3.1 Initialisation des liaisons série	
	3.2 Lecture et écriture dans un fichier régulier	438	3.2 Gestionnaires d'interruption	
4	Évolution du noyau	440 4	Évolution du noyau	
	4.1 Montage d'un système de fichiers	441	•	
	4.2 Gestion des répertoires et des fichiers	444	pitre 25 Les périphériques caractère	
		1	Fonctions de lecture/écriture	
HUI.	ΓΙÈME PARTIE :		1.1 Fonction d'accès de haut niveau	
	PÉRIPHÉRIQUES CARACTÈRE	449	1.2 Fonctions d'accès de bas niveau	501
Ch		451	1.3 Implémentation de la fonction d'accès de	
	itre 23 Le clavier		haut niveau	
1	Principe du logiciel de lecture au clavier	_	Fonctions d'accès de bas niveau des terminaux	503
	1.1 Modes brut et structuré		2.1 Cas d'un terminal quelconque	503
	1.2 Tampon de lecture		2.2 Cas du terminal en cours	503
	1.3 Quelques problèmes pour le pilote	3	Évolution du noyau	503
2	Interface du clavier sur l'IBM-PC			
	2.1 Aspect physique	⁴⁵³ NEU	IVIÈME PARTIE :	
	2.2 Make-code et break-code		COMMUNICATION PAR TUBES	507
	2.3 Les registres du contrôleur de clavier	(har	pitre 26 Communication par tubes sous Linux	509
	2.4 Principe de lecture des scan codes	457	Étude générale	
	2.5 Le port 61h	457	1.1 Notion	
3	Principe du traitement du clavier sous Linux	457	1.2 Types de tubes de communication	
	3.1 Le gestionnaire du clavier	458	Gestion interne sous Linux	
	3.2 Initialisation du gestionnaire de clavier	458		
	3.3 Grandes étapes du gestionnaire de clavier	458	2.1 Descripteur de nœud d'information d'un tube 2.2 Opérations d'entrée-sortie	
4	Traitement du mode données brutes	459	•	
	4.1 Grandes étapes	459 3	Évolution du noyau	513
	4.2 Détermination de la fonction de traitement $$	460	12145 DADES	
	4.3 Cas des touches préfixielles	461 DIX	IÈME PARTIE :	
	4.4 Cas d'une touche normale	463	LE MODE UTILISATEUR	517
	4.5 Les touches de déplacement du curseur $\ \ldots$	466 Cha	pitre 27 Appels système du système de fichiers .	519
	4.6 Les touches de fonction	467 1	Points de vue utilisateur et programmeur	519
	4.7 La touche moins	468	1.1 Les fichiers du point de vue utilisateur	519
	4.8 Mise en tampon brut du clavier	468	1.2 Les fichiers du point de vue du programmeur	521
5	Traitement du mode structuré	469 2	Entrées-sorties Unix sur fichier	
	5.1 Appel	469	2.1 Ouverture et fermeture de fichiers	
	5.2 Passage du tampon brut au tampon structuré	470	2.2 Lecture et écriture de données	525

2.3 Positionnement dans un fichier 528	5.2 Implémentation	601
2.4 Sauvegarde des données modifiées 529	6 Autres appels système	603
Implémentation Linux des entrées-sorties 529	6.1 L'appel système break ()	603
3.1 Appel système d'ouverture 529	6.2 L'appel système acct ()	603
3.2 Appel système de création 533	7 Évolution du noyau	603
3.3 Appel système de fermeture 534	Chapitre 29 Les autres appels système sous Linux	609
3.4 Appel système de lecture des données 534		
3.5 Appel système d'écriture des données 537		
3.6 Appel système de positionnement 538		
3.7 Appel système de sauvegarde des données 539	•	
Liens et fichiers partagés	• • • •	
4.1 Étude générale 539	·	
4.2 Création de liens symboliques sous $U_{\rm NIX}$ 541	·	
4.3 Implémentation sous Linux 542		
Manipulations des fichiers		
5.1 Les appels système UNIX 544		
5.2 Implémentation sous Linux 546	_	
Gestion des répertoires 550		
6.1 Les appels système $U_{\rm NIX}$ 550	4.2 Opérations de contrôle d'un périphérique	616
6.2 Implémentation 552	5 Appels système concernant la mémoire	
Autres appels système	5.1 Structure de la mémoire utilisateur	618
7.1 Duplication de descripteur d'entrée-sortie 558	5.2 Changement de la taille du segment des	
7.2 Récupération des attributs des fichiers 559	données	619
7.3 Dates associées aux fichiers 562	5.3 Accès à une adresse physique	620
7.4 Propriétés des fichiers ouverts 563	6 Tubes de communication	620
7.5 Montage et démontage de systèmes de	6.1 Description	620
fichiers 565	6.2 Implémentation	621
Évolution du noyau 566	7 Autres appels système	622
itre 28 Appels système concernant les	O Évaluation du marion	-
	8 Évolution du noyau	62.
processus 569	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C	
•	•	625
Création des processus	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C	625 625
Création des processus	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C	625 625 625
Création des processus 569 1.1 Description des appels système 569 1.2 Implémentation de fork() 572	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C	625 625 625 625
Création des processus 569 1.1 Description des appels système 569 1.2 Implémentation de fork() 572	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C 1 La fonction printf()	625 625 625 625 626
Création des processus	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C 1 La fonction printf() 1.1 Description 1.2 Implémentation 2 Fonction concernant les signaux	625 625 625 626 626
Création des processus 569 1.1 Description des appels système 569 1.2 Implémentation de fork() 572 1.3 Le format d'exécutable a.out 577 1.4 Implémentation de execve() 583 Gestion des attributs 592	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C 1 La fonction printf() 1.1 Description 1.2 Implémentation 2 Fonction concernant les signaux 2.1 Description	625 625 625 626 626 626
Création des processus 569 1.1 Description des appels système 569 1.2 Implémentation de fork() 572 1.3 Le format d'exécutable a.out 577 1.4 Implémentation de execve() 583 Gestion des attributs 592	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C 1 La fonction printf() 1.1 Description 1.2 Implémentation 2 Fonction concernant les signaux 2.1 Description 2.2 Implémentation	625 625 625 626 626 626
Création des processus 569 1.1 Description des appels système 569 1.2 Implémentation de fork () 572 1.3 Le format d'exécutable a.out 577 1.4 Implémentation de execve () 583 Gestion des attributs 592 2.1 Description des appels système 592 2.2 Implémentation 593	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C 1 La fonction printf() 1.1 Description 1.2 Implémentation 2 Fonction concernant les signaux 2.1 Description 2.2 Implémentation 3 Fonctions sur les chaînes de caractères	625 625 625 626 626 626
Création des processus 569 1.1 Description des appels système 569 1.2 Implémentation de fork () 572 1.3 Le format d'exécutable a.out 577 1.4 Implémentation de execve () 583 Gestion des attributs 592 2.1 Description des appels système 592 2.2 Implémentation 593 Gestion des groupes et des sessions de processus 594	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C 1 La fonction printf() 1.1 Description 1.2 Implémentation 2 Fonction concernant les signaux 2.1 Description 2.2 Implémentation 3 Fonctions sur les chaînes de caractères	625 625 625 626 626 626
Création des processus	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C 1 La fonction printf() 1.1 Description 1.2 Implémentation 2 Fonction concernant les signaux 2.1 Description 2.2 Implémentation 3 Fonctions sur les chaînes de caractères 4 Évolution du noyau	625 625 625 626 626 626
Création des processus 569 1.1 Description des appels système 569 1.2 Implémentation de fork() 572 1.3 Le format d'exécutable a.out 577 1.4 Implémentation de execve() 583 Gestion des attributs 592 2.1 Description des appels système 592 2.2 Implémentation 593 Gestion des groupes et des sessions de processus 594 3.1 Description des appels système 594 3.2 Implémentation 595	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C 1 La fonction printf() 1.1 Description 1.2 Implémentation 2 Fonction concernant les signaux 2.1 Description 2.2 Implémentation 3 Fonctions sur les chaînes de caractères 4 Évolution du noyau ONZIÈME PARTIE: DÉMARRAGE DU SYSTÈME	625 625 626 626 626 626 631
Création des processus 569 1.1 Description des appels système 569 1.2 Implémentation de fork () 572 1.3 Le format d'exécutable a.out 577 1.4 Implémentation de execve () 583 Gestion des attributs 592 2.1 Description des appels système 592 2.2 Implémentation 593 Gestion des groupes et des sessions de processus 594 3.1 Description des appels système 594 3.2 Implémentation 595 Terminaison du processus en cours 596	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C 1 La fonction printf() 1.1 Description 1.2 Implémentation 2 Fonction concernant les signaux 2.1 Description 2.2 Implémentation 3 Fonctions sur les chaînes de caractères 4 Évolution du noyau ONZIÈME PARTIE: DÉMARRAGE DU SYSTÈME Chapitre 31 Démarrage du système Linux	625 625 625 626 626 626 633 633
Création des processus 569 1.1 Description des appels système 569 1.2 Implémentation de fork () 572 1.3 Le format d'exécutable a.out 577 1.4 Implémentation de execve () 583 Gestion des attributs 592 2.1 Description des appels système 592 2.2 Implémentation 593 Gestion des groupes et des sessions de processus 594 3.1 Description des appels système 594 3.2 Implémentation 595 Terminaison du processus en cours 596	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C 1 La fonction printf() 1.1 Description 1.2 Implémentation 2 Fonction concernant les signaux 2.1 Description 2.2 Implémentation 3 Fonctions sur les chaînes de caractères 4 Évolution du noyau ONZIÈME PARTIE: DÉMARRAGE DU SYSTÈME Chapitre 31 Démarrage du système Linux	625 625 625 626 626 626 631 633 635
Création des processus 569 1.1 Description des appels système 569 1.2 Implémentation de fork () 572 1.3 Le format d'exécutable a.out 577 1.4 Implémentation de execve () 583 Gestion des attributs 592 2.1 Description des appels système 592 2.2 Implémentation 593 Gestion des groupes et des sessions de processus 594 3.1 Description des appels système 594 3.2 Implémentation 595 Terminaison du processus en cours 596 4.1 Description de l'appel système 596	Chapitre 30 Fonctions de la bibliothèque C 1 La fonction printf() 1.1 Description 1.2 Implémentation 2 Fonction concernant les signaux 2.1 Description 2.2 Implémentation 3 Fonctions sur les chaînes de caractères 4 Évolution du noyau ONZIÈME PARTIE: DÉMARRAGE DU SYSTÈME Chapitre 31 Démarrage du système Linux 1 Source et grandes étapes	625 625 625 626 626 626 631 633 635 635
	Implémentation Linux des entrées-sorties 529 3.1 Appel système d'ouverture 529 3.2 Appel système de création 533 3.3 Appel système de fermeture 534 3.4 Appel système de lecture des données 534 3.5 Appel système de positionnement 538 3.6 Appel système de sauvegarde des données 539 3.7 Appel système de sauvegarde des données 539 4.1 Étude générale 539 4.2 Création de liens symboliques sous UNIX 541 4.3 Implémentation sous Linux 542 Manipulations des fichiers 544 5.1 Les appels système UNIX 544 5.2 Implémentation sous Linux 546 Gestion des répertoires 550 6.1 Les appels système UNIX 550 6.2 Implémentation 552 Autres appels système 558 7.1 Duplication de descripteur d'entrée-sortie 558 7.2 Récupération des attributs des fichiers 559 7.3 Dates associées aux fichiers 562 7.4 Propriétés des fichiers ouverts 563 7.5 Montage et démontage de systèmes de fichiers 565	Implementation Linux des entrées-sorties 529 6.1 L'appel système break () 3.1 Appel système d'ouverture 529 6.2 L'appel système acct () 3.2 Appel système de création 533 7 Évolution du noyau 3.3 Appel système de fermeture 534 Chapitre 29 Les autres appels système sous Linux 3.4 Appel système de lecture des données 534 1 Appels système de mesure du temps 535 1.1 Liste 537 1.1 Liste 537 1.1 Liste 538 1.2 Implémentation 538 1.2 Implémentation 539 2 Appel système de sauvegarde des données 539 2.1 Priorité des processus 539 2.1 Priorité des processus 539 2.2 Contrôle de l'exécution d'un processus 539 2.2 Déroutement d'un signal 53.1 Les appels système UNIX 541 3.2 Déroutement d'un signal 53.3 Attente d'un signal 544 544 3.2 Déroutement d'un signal 545 545 545 545 545 545 545 545 545 54

xii - Table des matières

	2.1	Les grandes étapes 636		4.4	Initialisation provisoire de la table des	
	2.2	Transfert du code d'amorçage 637			interruptions	646
	2.3	Configuration de la pile en mode réel 637		4.5	Initialisation de la table globale des	
	2.4	Affichage d'un message de chargement 638			descripteurs	647
	2.5	Chargement de l'image du noyau 638		4.6	Valeurs finales des registres de segment de	
3	Pass	age au mode protégé			données et de pile	648
	3.1	Les grandes étapes 642		4.7	Vérification de l'activation de la broche A20	649
	3.2	Sauvegarde de la position du curseur		4.8	Vérification de la présence du coprocesseur	
		graphique 643			arithmétique	649
	3.3	Inhibition des interruptions matérielles 643		4.9	Mise en place de la pagination	649
	3.4	Transfert du code du système 643		4.10	Passage à la fonction start_kernel()	649
	3.5	Chargement de tables provisoires de	5	La fo	onction start_kernel()	650
		descripteurs		5.1	Les grandes étapes	650
	3.6	Activation de la broche A20 644		5.2	Initialisation du terminal	651
	3.7	Reprogrammation du PIC 645		5.3	Passage au mode utilisateur	652
	3.8	Passage au mode protégé 645		5.4	Le processus 1 : init	653
4	La fo	onction startup_32()	6	Évoli	ution du noyau	654
	4.1	Les grandes étapes 645	D:LI:		·	
	4.2	Initialisation des registres de segmentation $\ldots646$			hie	
	4.3	Configuration de la pile en mode noyau 646	Index	.		669