

Manuel de développement :

1. Manuel de développement :

1. I. La plate-forme matérielle
2. II. Architecture du MUTEKP
3. III. Introduction au noyau MUTEKP
 1. III.1 Le concept d'un thread dans le système
 2. III.2 États d'un thread
 3. III.3 Les transitions d'états
 4. III.4 Ordonnancement des threads
 5. III.5 Organisation et gestion de la mémoire
 1. III.5.1 L'organisation mémoire
 2. III.5.2 La gestion mémoire
 6. III.6 Le buffer système
4. IV. Détail du noyau et les structures de données système
 1. IV.1 Gestion des threads
 1. IV.1.1 La structure de donnée du thread
 2. IV.1.2 La structure de donnée Ordonnanceur et la table d'ordonnement
 2. IV.2 Gestion de la mémoire
 1. IV.2.1 La structure gestionnaire mémoire
 3. IV.3 Gestion des périphériques
 1. IV.3.1 La structure gestionnaire des verrous
 2. IV.3.2 Représentation des cibles (TTY, Timer et ICU)
 4. IV.4 Gestion des interruptions

I. La plate-forme matérielle

II. Architecture du MUTEKP

III. Introduction au noyau MUTEKP

III.1 Le concept d'un thread dans le système

III.2 États d'un thread

III.3 Les transitions d'états

III.4 Ordonnancement des threads

III.5 Organisation et gestion de la mémoire

III.5.1 L'organisation mémoire

III.5.2 La gestion mémoire

III.6 Le buffer système

IV. Détaille du noyau et les structures de données système

IV.1 Gestion des threads

IV.1.1 La structure de donnée du thread

IV.1.2 La structure de donnée Ordonnanceur et la table d'ordonnement

IV.2 Gestion de la mémoire

IV.2.1 La structure gestionnaire mémoire

IV.3 Gestion des périphériques

IV.3.1 La structure gestionnaire des verrous

IV.3.2 Représentation des cibles (TTY, Timer et ICU)

IV.4 Gestion des interruptions