# Linux et le temps

#### Eurogiciel

Agence de Rennes 22 rue Rigourdière - 35510 Cesson Sévigné

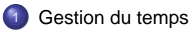
26 janvier 2011



Eurogiciel Linux et le temps 1/59

Gestion du temps
Problématique d'ordonnancement de tâches
Mise en œuvre du temps réel mou
Conclusion

- Gestion du temps
  - Notions élémentaires
  - Fonctions et appels systèmes utiles
  - Structures de données
  - Exemples pratiques
- Problématique d'ordonnancement de tâches
  - Présentation de l'ordonnanceur
  - Appels systèmes utiles pour les processus
  - Structures de données
- Mise en œuvre du temps réel mou
  - Programmation d'un processus périodique
  - Programmation d'un thread périodique
  - Programmation de threads concurrents
- Conclusion



- Notions élémentaires
- Fonctions et appels systèmes utiles
- Structures de données
- Exemples pratiques

Eurogiciel Linux et le temps 3/59

Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion Notions élémentaires

Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

# Objectifs des services liés au temps

- Connaissance de la date et de l'heure courantes
- Évaluation de durées
- Définition d'échéances
- Valeurs temporelles absolues et relatives
- Manipulation et comparaison de dates, d'heures et de durées
- Définition des caractéristiques temporelles de traitements

## Propriétés attendues des horloges et chronomètres

- Résolution adaptée
- Précision et déterminisme

Exemples pratiques

#### Sources de temps disponibles

- Horloge matérielle (RTC)
- Compteur de cycles processeur (registre TSC sur x86)
- Compteur événementiel haute performance de temps global (HPET)
- Horloge haute résolution (registre IOMEM)
- Horloge réseau (NTP)

Eurogiciel Linux et le temps 5/59

Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion

Notions élémentaires

Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

## Initialisation de l'horloge système

- Synchronisation au démarrage du système
- Lecture de la zone mémoire réservée à la RTC par la fonction get\_cmos\_time()
- Initialisation de la variable système xtime dont le type est une structure timespec
- Renseignement de champ xtime.tv\_sec avec le nombre de secondes écoulées depuis l'Epoch (1er janvier 1970, 0h00 UTC)
- Renseignement du champ xtime.tv\_nsec de façon à synchroniser le changement de seconde avec RTC

Conclusion

## Périodicité du tick d'horloge (1/2)

- Définition de la granularité d'horloge
- Déclaration au démarrage du noyau d'un périphérique matériel capable de fournir une interruption périodique de fréquence HZ
- Définition par la constante HZ du nombre de tics d'horloge par seconde correspondant à l'intervalle de temps entre deux interruptions du HPET
  - Temps écoulé = nombre d'interruptions/HZ
  - Précision = 1/HZ
  - $HZ = 100 \rightarrow 10 \text{ ms}$
  - $HZ = 250 \rightarrow 4 \text{ ms}$
  - $HZ = 300 \rightarrow 3.3333 \text{ ms}$
  - $HZ = 1000 \rightarrow 1 \text{ ms}$
- Définition de HZ dans include/asm-generic/param.h

Eurogiciel Linux et le temps 7/59

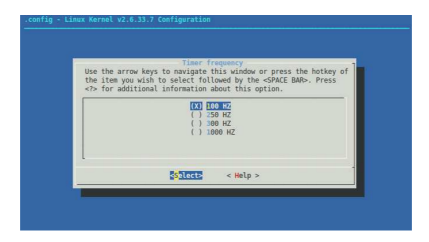
Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion Notions élémentaires

Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

## Périodicité du tick d'horloge (2/2)

- Définition de la constante HZ par configuration et compilation du noyau
- ullet Menu Processor type and features o Timer frequency



Conclusion

#### Notion de jiffies

- Variable système global initialisée au démarrage du système
- Comptage permanent du nombre d'interruptions HPET
- Définition dans linux/jiffies.h>
- Utilisation des fonctions jiffies\_to\_timespec() timespec\_to\_jiffies() définies dans linux/time.h> pour la conversion
- Correspondance entre un jiffy, un tick d'horloge et un HZ
- Récupération par l'appel système sysconf () argumenté de la constante système \_SC\_CLK\_TCK

Eurogiciel Linux et le temps 9/59

Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion Notions élémentaires

Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

#### Mécanismes de contrôle

- Gestion globale du temps par des interruptions matérielles
- Mise en œuvre par le noyau d'un gestionnaire d'interruption timer
- Datation par le noyau du temps écoulé depuis la première interruption
- Enregistrement l'interruption périodique dans le fichier /proc/interrupts
- Démonstration par la commande (cat /proc/interrupts && sleep 2 && cat /proc/interrupts) | grep -i timer

Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

#### Rôle du gestionnaire d'interruption timer

- Mise à jour des durées d'activité et d'inactivité du système
- Renseignement du fichier /proc/uptime
- Mise à jour de la date et de l'heure courantes
- Équilibrage des charges de traitement entre les processeurs d'un système multi-processeurs
- Exécution des temporisations arrivées à échéance

Eurogiciel Linux et le temps 11/59

Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données

Exemples pratiques

## Appel système gettimeofday()

- Prototype int gettimeofdaystruct(timeval \*tv, struct timezone \*tz);
- Définition dans <sys/times.h>
- Mesure d'un temps réel incluant tous les temps parasites
- Précision dépendante de celle du HPET
- Renvoi dans une structure de type timeval le nombre de secondes (champ tv\_sec) et de microsecondes (champ tv\_usec) écoulées depuis l'Epoch
- Mesure d'un temps réel écoulé par la différence des résultats de deux appels avec une précision de l'ordre de la microseconde
- Disponibilité d'une fonction réciproque int settimeofday(const struct timeval \*tv, const struct timezone \*tz);

#### Fonction clock()

- Prototype clock\_t clock(void);
- Définition dans <time.h>
- Mesure théorique du temps processeur écoulé sous forme de ticks d'horloge durant l'exécution d'un processus
- Évaluation cumulée des temps passés en espaces utilisateur et noyau
- Conversion de la durée en secondes par division à l'aide de la constante CLOCKS PER SEC
- Obtention de résultat approximé
- Limitation de durée en raison du type clock\_t de retour correspondant au type long int

Eurogiciel Linux et le temps 13/59

Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion

Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

## Fonction time()

- Prototype time\_t time(time\_t \*t);
- Définition dans <time.h>
- Argument pouvant être nul
- Renvoi de le nombre de secondes écoulées depuis l'Epoch
- Précision à la seconde
- Application essentiellement dédiée à une gestion calendaire
- Peu d'intérêt dans le cadre d'un système temps réel

#### Appel système times()

• Prototype clock\_t times(struct tms \*buf);

Conclusion

- Définition dans <sys/times.h>
- Renvoi dans une structure tms le temps passé par un processus appelant en espace utilisateur (tms\_utime), en espace noyau (tms\_stime) et les temps des processus fils terminés (tms\_cutime et tms\_cstime)
- Accès aux compteurs de temps des processus
- Mesure du temps exprimée en nombre de ticks
- Précision de la mesure de l'ordre de la milliseconde
- Exclusion des moments pendant lesquels le processus évalué est endormi
- Mesure d'un temps effectif d'exécution d'un bout de code par la différence des résultats de deux appels avec une précision de l'ordre de la milliseconde

Eurogiciel Linux et le temps 15/59

Gestion du temps
Problématique d'ordonnancement de tâches
Mise en œuvre du temps réel mou

Conclusion

Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

## Appels système getitimer() et setitimer() (1/2)

- Prototype int getitimer(int which, struct itimerval \*value);
- Prototype int setitimer(int which, const struct itimerval \*value, struct itimerval \*ovalue);
- Définition dans <sys/time.h>
- Lecture et écriture d'une temporisation de précision
- Limitation de la précision de temporisation à résolution d'horloge système (1/HZ)
- Mise à disposition de trois types de temporisation dont la sélection s'effectue par affectation de l'argument which

Eurogiciel Linux et le temps 16/59

Conclusion

## Appels système getitimer() et setitimer() (2/2)

- Choix du type de temporisation
  - ITIMER\_REAL : Décompte en temps réel de la temporisation et envoi du signal SIGALARM au processus au terme du décompte
  - ITIMER\_VIRTUAL : Décrémentation de la temporisation uniquement lorsque le processus s'exécute dans l'espace utilisateur et envoi du signal SIGVTALRM au terme du décompte
  - ITIMER\_PROF : Décompte de la temporisation lorsque le processus s'exécute dans l'espace utilisateur, mais aussi durant les appels système dans l'espace noyau, et envoi du signal SIGPROF au terme du décompte
- Utilisation de ITIMER\_REAL plus courante en raison de sa plus grande précision

Eurogiciel Linux et le temps 17/59

Gestion du temps
Problématique d'ordonnancement de tâches
Mise en œuvre du temps réel mou

Conclusion

Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

## Appel système ioctl() pour la RTC (1/2)

- Prototype int ioctl(int fd, RTC\_request, param);
- Définition dans <sys/rtc.h>
- Interfaçage avec les horloges matérielles intégrées du système
- Disponibilité minimale d'une horloge matérielle
- Accessibilité via un périphérique /dev/rtc ou /dev/rtc0, /dev/rtc1, etc.
- Utilisation d'un descripteur de fichier fd donné en premier argument
- Déclaration de l'argument param en fonction de la requête passée en second argument

#### Appel système ioctl() pour la RTC (2/2)

- Liste des principales requêtes RTC\_request disponibles
  - RTC\_RD\_TIME: Renvoi de la date et de l'heure dans une structure rtc\_time indiquée en troisième argument
  - RTC\_SET\_TIME : Réglage de l'horloge en fonction des paramètres définis dans la structure rtc\_time indiquée en troisième argument
  - RTC\_PIE\_ON: Activation de l'interruption périodique et non considération du troisième argument
  - RTC\_PIE\_OFF : Désactivation de l'interruption périodique et non considération du troisième argument
  - RTC\_IRQP\_READ : Lecture de la fréquence des interruptions par seconde et récupération de la valeur par le troisième argument
  - RTC\_IRQP\_SET: Réglage de la fréquence des interruptions par seconde en fonction de la valeur donnée par troisième argument

Eurogiciel Linux et le temps 19/59

Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

## Structure timespec

```
struct timespec
  time_t tv_sec; /* Secondes */
  long tv_nsec; /* Nanosecondes */
```

#### Structure timeval

```
struct timeval
  time t tv sec; /* Secondes */
  suseconds_t tv_usec; /* Microsecondes */
};
```

#### Structure itimerval

```
struct itimerval
  struct timeval it_interval; /* Valeur suivante */
  struct timeval it_value; /* Valeur actuelle */
};
```

Notions élémentaires
Fonctions et appels systèmes utiles
Structures de données
Exemples pratiques

#### Structure timezone

```
struct timezone
{
  int tz_minuteswest; /* Minutes par rapport au méridien de Greenwich */
  int tz_dsttime; /* Type de correction DST */
};
```

#### Constantes symboliques pour le DST

```
DST_NONE /* Aucun */
DST_USA /* USA */
DST_AUST /* Australie */
DST_WET /* Europe de l'ouest */
DST_MET /* Europe centrale */
DST_EET /* Europe de l'est */
DST_CAN /* Canada */
DST_GB /* Grande Bretagne et Eire */
DST_RUM /* Roumanie */
DST_TUR /* Turquie */
DST_AUSTALT /* Australie (1986) */
```

Eurogiciel Linux et le temps 21/59

Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles **Structures de données** Exemples pratiques

#### Structure tm

```
struct tm
{
  int tm_sec; /* Secondes */
  int tm_min; /* Minutes */
  int tm_hour; /* Heures */
  int tm_mday; /* Quantième du mois */
  int tm_mon; /* Mois (0 à 11) */
  int tm_year; /* Année (depuis 1900) */
  int tm_yday; /* Jour de la semaine */
  int tm_yday; /* Jour de l'année */
  int tm_isdst; /* Décalage horaire */
};
```

#### Structure tms

```
struct tms
{
  clock_t tms_utime; /* Durée en espace utilisateur */
  clock_t tms_stime; /* Durée en espace noyau */
  clock_t tms_cutime; /* Durée en espace utilisateur des processus fils */
  clock_t tms_cstime; /* Durée en espace noyau des processus fils */
};
```

Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

#### Structure rtc\_time

```
struct rtc_time
{
  int tm_sec; /* Seconde */
  int tm_min; /* Minute */
  int tm_hour; /* Heure */
  int tm_mday; /* Jour */
  int tm_mon; /* Mois */
  int tm_year; /* Année */
  int tm_wday; /* Non utilisé */
  int tm_yday; /* Non utilisé */
  int tm_isdst; /* Non utilisé */
};
```

Eurogiciel Linux et le temps 23/59

Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

## Récupération du HZ

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>

int main(void)
{
   long resultat;

   resultat = sysconf(_SC_CLK_TCK);
   printf("HZ : %ld\n", resultat);
   return EXIT_SUCCESS;
}
```

#### Relevé de date et heure

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
int main(void)
  time_t t1;
  t1 = time(NULL);
  if (t1 == (time_t) -1)
    perror("time");
    return EXIT_FAILURE;
  printf("%ld secondes, %s", t1, ctime(&t1));
  return EXIT_SUCCESS;
```

Eurogiciel Linux et le temps 25/59

Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

# Mesure du temps écoulé (1/2)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <time.h>
#define MAX 1000000
int main(void)
  long clk_tck = CLOCKS_PER_SEC;
  clock_t t1, t2;
  int i;
  /* Temps initial en ticks d'horloge */
  t1 = clock();
  /* Traitement */
  for (i = 0; i < MAX; i++)
   printf("=");
  printf("\n");
```

Conclusion

Exemples pratiques

#### Mesure du temps écoulé (2/2)

```
/* Temps final en ticks d'horloge */
t2 = clock();

/* Affichage des différents temps */
printf("Nb ticks/seconde : %ld\n", clk_tck);
printf("Nb ticks initial : %ld\n", (long)t1);
printf("Nb ticks final : %ld\n", (long)t2);
printf("Temps ecoule (sec.) : %lf\n", (double)(t2-t1) / (double)clk_tck);
return EXIT_SUCCESS;
```

Eurogiciel Linux et le temps 27/59

#### Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

# Mesure précise du temps écoulé (1/2)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>
#include <unistd.h>
#define MAX 1000
int main(void)
  struct timeval tv1,tv2;
  struct timezone tz;
  long long diff;
  int i;
  /* Temps initial */
  gettimeofday(&tv1, &tz);
  /* Traitement */
 for (i = 0; i < MAX; i++)
    printf("=");
  printf("\n");
```

Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

#### Mesure précise du temps écoulé (2/2)

```
/* Temps final */
gettimeofday(&tv2, &tz);

/* Calcul et affichage du temps ecoule */
diff = (tv2.tv_sec - tv1.tv_sec) * 1000000L + (tv2.tv_usec-tv1.tv_usec);
printf("Temps ecoule (microsec.) : %lld\n", diff);
return EXIT_SUCCESS;
}
```

Eurogiciel Linux et le temps 29/59

Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

# Évaluation des durées d'activité et d'inactivité du système (1/2)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
/* Fonction de conversion et d'affichage */
void affichage (char *libelle, long delai)
  const long minute = 60;
  const long heure = minute * 60;
 const long jour = heure * 24;
  printf("%s: %ld jours, %ld:%02ld:%02ld\n", libelle, delai / jour,
         (delai % jour) / heure, (delai % heure) / minute, delai % minute);
/* Routine principale */
int main(void)
  FILE *fp;
  double activite, inactivite;
  if ((fp = fopen("/proc/uptime", "r")) < 0)</pre>
   perror("fopen");
   return EXIT_FAILURE;
  }
```

# Évaluation des durées d'activité et d'inactivité du système (2/2)

```
fscanf(fp, "%lf %lf\n", &activite, &inactivite);
fclose(fp);

affichage("Temps d'activite ", (long)activite);
affichage("Temps d'inactivité ", (long)inactivite);
return EXIT_SUCCESS;
}
```

Eurogiciel Linux et le temps 31/59

Gestion du temps

Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion Notions élémentaires Fonctions et appels systèmes utiles Structures de données Exemples pratiques

# Mesure de consommation de temps processeur (1/2)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <time.h>
#include <sys/times.h>
#include <sys/utsname.h>
#define MAX 10000000
#define SIZE 100000
int main(void)
  long int i;
  double duree_utilisateur, duree_noyau;
  int *temp;
  struct utsname noyau;
  struct tms mesure;
  /* Traitement en espace utilisateur */
  for (i = 0 ; i < MAX ; i++)
    temp = (int *)malloc(sizeof(int) * SIZE);
    free(temp);
```

#### Mesure de consommation de temps processeur (2/2)

```
/* Traitement en espace noyau */
for (i = 0 ; i < MAX ; i++)
 uname(&noyau);
/* Calcul des temps ecoules */
times(&mesure);
duree_utilisateur = (mesure.tms_utime);
duree_noyau = (mesure.tms_stime);
/* Affichage des resultats */
printf("Temps CPU en espace utilisateur : %f\n", duree_utilisateur);
printf("Temps CPU en espace noyau : %f\n", duree_noyau);
return EXIT SUCCESS;
```

Eurogiciel Linux et le temps 33/59

> Gestion du temps Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion

Présentation de l'ordonnanceur Appels systèmes utiles pour les processus Structures de données



Problématique d'ordonnancement de tâches

- Présentation de l'ordonnanceur
- Appels systèmes utiles pour les processus
- Structures de données

#### Rôles principaux

- Sélection de la tâche la plus prioritaire et attribution du processeur
- Mise en place d'un mécanisme de répartition de la ressource processeur
- Garantie d'exécution de toutes les tâches
- Recherche du meilleur rendement d'exécution et l'enchaînement optimal des tâches
- Possibilités d'application de plusieurs disciplines d'ordonnancement

#### Considérations complémentaires

- Minimisation des permutations de contexte
- Prise en compte des contraintes de précédence entre les tâches
- Choix du processeur en cas de système multi-processeurs

Eurogiciel Linux et le temps 35/59

Gestion du temps
Problématique d'ordonnancement de tâches
Mise en œuvre du temps réel mou
Conclusion

Présentation de l'ordonnanceur Appels systèmes utiles pour les processus Structures de données

## Appel système nice()

- Prototype int nice(int inc);
- Définition dans <unistd.h>
- Changement du niveau de courtoisie d'un processus
- Plage de -20 à 19 pour le superutilisateur (root)
- Plage de 0 à 19 pour un utilisateur
- Augmentation de l'argument inc correspondant à un abaissement de la priorité du processus

#### Appels système getpriority() et setpriority()

- Prototype int getpriority(int which, int who); et int setpriority(int which, int who, int prio);
- Définition dans <sys/time.h> et <sys/resource.h>
- Récupération ou affectation de la priorité d'un processus, d'un groupe de processus ou d'un utilisateur
- Définition de la portée en fonction de l'argument which qui peut être PRIO\_PROCESS, PRIO\_PGRP, PRIO\_USER
- Interprétation de l'argument who relativement à l'argument which

Eurogiciel Linux et le temps 37/59

Gestion du temps
Problématique d'ordonnancement de tâches
Mise en œuvre du temps réel mou
Conclusion

Présentation de l'ordonnanceur Appels systèmes utiles pour les processus Structures de données

## Appels système sched\_getscheduler() et sched\_setscheduler()

- Prototype int sched\_getscheduler(pid\_t pid); et int sched\_setscheduler(pid\_t pid, int policy, const struct sched\_param \*p);
- Définition dans <sched.h>
- Récupération ou affectation de la discipline d'ordonnancement
- Affectation de la discipline d'ordonnancement par les valeurs SCHED\_FIFO, SCHED\_RR, SCHED\_OTHER ou SCHED\_BATCH
- Affectation de paramètres complémentaires par une structure de type sched\_param
- Considération du processus courant lorsque l'argument pid est égal à 0

Eurogiciel Linux et le temps 38/59

#### Appel système sched\_yield()

- Prototype int sched\_yield(void);
- Définition dans <sched.h>
- Abandon de l'exécution du processus courant sans blocage
- Déplacement du processus en fin de file de sa priorité

Eurogiciel Linux et le temps 39/59

Gestion du temps
Problématique d'ordonnancement de tâches
Mise en œuvre du temps réel mou
Conclusion

Présentation de l'ordonnanceur Appels systèmes utiles pour les processus Structures de données

# Appels système sched\_get\_priority\_min() et sched\_get\_priority\_max()

- Prototype int sched\_get\_priority\_min(int policy); et int sched\_get\_priority\_max(int policy);
- Définition dans <sched.h>
- Récupération des niveaux de priorité minimal et maximal pour la discipline passée par l'argument policy
- Renseignement de la discipline d'ordonnancement concernée par SCHED\_FIFO, SCHED\_RR, SCHED\_OTHER ou SCHED\_BATCH

## Appel système sched\_rr\_get\_interval()

- Prototype int sched\_rr\_get\_interval(pid\_t pid, struct timespec \*interval);
- Définition dans <sched.h>
- Récupération du quantum de temps utilisé pour la discipline SCHED\_RR
- Renvoi du résultat dans un structure de type timespec

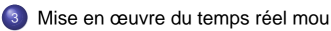
#### Structure sched\_param

```
struct sched_param
{
   int32_t sched_priority; /* Nouvelle priorité */
   int32_t sched_curpriority; /* Priorité courante */
   union
   {
     int32_t reserved[8];
     struct
     {
        int32_t __ss_low_priority;
        int32_t __ss_max_repl;
        struct timespec __ss_repl_period;
        struct timespec __ss_init_budget;
     } __ss;
   } __ss_un;
};
```

Eurogiciel Linux et le temps 41/59

Gestion du temps Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion

Programmation d'un processus périodique Programmation d'un thread périodique Programmation de threads concurrents



- Programmation d'un processus périodique
- Programmation d'un thread périodique
- Programmation de threads concurrents

# Condition préalable

• Passage en mode root

#### Gestion de la périodicité

- Lecture du fichier /dev/rtc
- Contrôle via l'appel système ioctl()
  - Définition de la fréquence d'interruption par RTC\_IRQP\_SET
  - Activation de l'interruption par RTC\_PIE\_ON
  - Désctivation de l'interruption par RTC PIE OFF

#### Gestion de l'ordonnancement

- Définition de la priorité par le champ sched\_priority de la structure sched\_param
- Définition de la discipline d'ordonnancement par l'appel système sched setscheduler()

Eurogiciel Linux et le temps 43/59

Gestion du temps
Problématique d'ordonnancement de tâches
Mise en œuvre du temps réel mou
Conclusion

Programmation d'un processus périodique

Programmation d'un thread périodique Programmation de threads concurrents

## Code (1/3)

```
#include <stdio.h>
#include <linux/rtc.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/time.h>
#include <sys/io.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
#include <sched.h>
#define FREQ 64
#define LOOP 100
int main(void)
  int fd, i = 0;
  unsigned long data;
  struct sched_param sp ;
  struct timeval tv,tv2;
  struct timezone tz;
```

Programmation d'un thread périodique Programmation de threads concurrents

## Code (2/3)

```
/* Definition de priorite "temps reel" */
sp.sched_priority = 60 ;
sched_setscheduler(0, SCHED_FIFO, &sp);
/* Programmation du RTC a FRQ Hz */
if ((fd = open("/dev/rtc", O_RDONLY)) == -1)
 perror("open");
 return EXIT_FAILURE;
ioctl(fd, RTC_IRQP_SET, FREQ);
ioctl(fd, RTC_PIE_ON, 0);
while (i < LOOP)
  /* Evalaution temporelle et attente de l'interruption suivante */
 gettimeofday(&tv, &tz);
 read(fd, &data, sizeof(unsigned long));
 gettimeofday(&tv2, &tz);
  /* Affichage */
 printf("%d %f millisec.\n",i, (tv2.tv_sec - tv.tv_sec) * 1000.0 +
         (tv2.tv_usec - tv.tv_usec) / 1000.0);
  i++;
```

Eurogiciel Linux et le temps 45/59

Gestion du temps
Problématique d'ordonnancement de tâches
Mise en œuvre du temps réel mou
Conclusion

#### Programmation d'un processus périodique

Programmation d'un thread périodique Programmation de threads concurrents

## Code (3/3)

}

```
/* Suppression de l'interruption periodique */
ioctl(fd, RTC_PIE_OFF, 0);
close(fd);
return EXIT_SUCCESS;
```

#### Gestion de la périodicité

- Définition d'une temporisation périodique
- Déclenchement périodique d'un signal

#### Traitement de la tâche

- Déclaration d'une routine
- Exécution à chaque envoi du signal périodique

Eurogiciel Linux et le temps 47/59

Gestion du temps Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion

Programmation d'un processus périodique Programmation d'un thread périodique Programmation de threads concurrents

## Code (1/4)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
#include <pthread.h>
#include <sys/time.h>
#define SIGNAL SIGALRM
#define TIMER ITIMER_REAL
#define PERIODE 10000
int latence_max = 0;
int avance_max = 0;
/* Gestion du signal d'interruption */
void interruption(int cause, siginfo_t *HowCome, void *ptr)
  static struct timeval tv;
  unsigned long long valeur_precedente, valeur_courante;
  int periode;
  static int flag = 0;
```

#### Code (2/4)

```
if (flag == 0)
{
   gettimeofday(&tv, NULL);
   flag = 1;
}
else
{
   valeur_precedente = tv.tv_sec * 1000000 + tv.tv_usec;
   gettimeofday(&tv, NULL);
   valeur_courante = tv.tv_sec * 1000000 + tv.tv_usec;
   periode = (int)(valeur_courante - valeur_precedente);
   printf("%d microsec.\n", periode);

   if(periode - PERIODE > latence_max)
        latence_max = periode - PERIODE;

   if (PERIODE - periode > avance_max)
        avance_max = PERIODE - periode;
}
```

Eurogiciel Linux et le temps 49/59

Gestion du temps Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion

Programmation d'un processus périodique Programmation d'un thread périodique Programmation de threads concurrents

## Code (3/4)

```
/* Fonction du thread */
void *thread(void *nom)
  struct itimerval tempo;
  struct sigaction action;
  /* Déclaration du signal */
  action.sa_sigaction = interruption;
  sigemptyset(&action.sa_mask);
  action.sa_flags = SA_SIGINFO;
  if (sigaction(SIGNAL, &action, 0))
   perror("sigaction");
    exit(1);
  }
  /* Parametrage de la temporisation */
  tempo.it_interval.tv_sec = 0;
  tempo.it_interval.tv_usec = PERIODE;
  tempo.it_value.tv_sec = 0;
  tempo.it_value.tv_usec = PERIODE;
  setitimer(TIMER, &tempo, NULL);
```

#### Code (4/4)

```
/* Duree d'execution */
sleep(5);

printf("Latence maximale : %d\n", latence_max);
printf("Avance maximale : %d\n", avance_max);
return NULL;
}

/* Routine principale */
int main(void)
{
  pthread_t id_thread;
  pthread_attr_t attributs;

pthread_attr_init(&attributs);
  pthread_create(&id_thread, &attributs, thread, NULL);
  pthread_join(id_thread, NULL);

return EXIT_SUCCESS;
}
```

Eurogiciel Linux et le temps 51/59

Gestion du temps Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion

Programmation d'un processus périodique Programmation d'un thread périodique Programmation de threads concurrents

# Condition préalable

• Passage en mode root

#### Gestion de l'ordonnancement

- Définition de la priorité par le champ sched\_priority de la structure sched\_param
- Définition de la discipline d'ordonnancement par l'appel système pthread\_setschedparam()

## Code (1/4)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
#include <errno.h>
#include <sched.h>
#define HAUTE_PRIORITE 5
#define BASSE_PRIORITE 1
#define FIFO SCHED_FIFO
#define RR SCHED_RR
#define MAX 10000000
pthread_t id_thread_hp, id_thread_bp;
unsigned long long hp = 0, bp = 0;
/* Fonction du thread de haute priorite */
void *thread_hp(void *arg)
  int discipline = FIFO;
  struct sched_param param;
  param.sched_priority = HAUTE_PRIORITE;
```

Eurogiciel Linux et le temps 53/59

Gestion du temps Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion

Programmation d'un processus périodique Programmation d'un thread périodique Programmation de threads concurrents

## Code (2/4)

```
if (pthread_setschedparam(pthread_self(), discipline, &param))
perror("Thread HP : pthread_setschedparam");
if (!pthread_getschedparam(pthread_self(), &discipline, &param))
printf("HP -- Execution %s/%d\n", (discipline == SCHED_FIFO ? "FIFO" :
       (discipline == SCHED_RR ? "RR" :
       (discipline == SCHED_OTHER ? "OTHER" : "inconnu"))),
       param.sched_priority);
else
 perror("Thread HP : pthread_getschedparam");
sleep(1);
do
 hp++;
} while (hp < MAX);</pre>
printf("HP -- Compteur HP : %lld - Compteur BP : %lld - Ratio : %f\n",
       hp, bp, (double)hp / (double)bp);
pthread_cancel(id_thread_bp);
return NULL;
```

#### Code (3/4)

```
/* Fonction du thread de basse priorite */
     void *thread_bp(void *nom)
        int discipline = FIFO;
       struct sched_param param;
       param.sched_priority = BASSE_PRIORITE;
       if (pthread_setschedparam(pthread_self(), discipline, &param))
         perror("Thread BP : pthread_setschedparam");
       if (!pthread_getschedparam(pthread_self(), &discipline, &param))
         printf("BP -- Execution %s/%d\n", (discipline == SCHED_FIFO ? "FIFO" :
                 (discipline == SCHED_RR ? "RR" :
                 (discipline == SCHED_OTHER ? "OTHER" : "inconnu"))),
                param.sched_priority);
       else
         perror("Thread BP : pthread_getschedparam");
       sleep(1);
}
```

Eurogiciel Linux et le temps 55/59

Gestion du temps Problématique d'ordonnancement de tâches Mise en œuvre du temps réel mou Conclusion

Programmation d'un processus périodique Programmation d'un thread périodique Programmation de threads concurrents

# Code (4/4)

```
do
{
    bp++;
} while(bp < MAX);

printf("BP -- Compteur HP : %lld - Compteur BP : %lld - Ratio : %f\n",
        hp, bp, (double)hp / (double)bp);

pthread_cancel(id_thread_hp);
    return NULL;

/* Routine principale */
int main(void)
{
    pthread_create(&id_thread_hp, NULL, thread_hp, NULL);
    pthread_create(&id_thread_bp, NULL), thread_bp, NULL);
    pthread_join(id_thread_hp, NULL);
    pthread_join(id_thread_bp, NULL);
    return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```



Eurogiciel Linux et le temps 57/59

Gestion du temps
Problématique d'ordonnancement de tâches
Mise en œuvre du temps réel mou
Conclusion

#### Bilan

- Restriction d'exécution temps réel mou avec le noyau standard
- Considération en tant que tâche d'un processus ou d'un thread
- Pas de fonction, d'appel système ou de structure de données dédiés à la définition de la périodicité d'une tâche
- Performances relativement correctes de l'exécution temps réel du noyau standard

Gestion du temps
Problématique d'ordonnancement de tâches
Mise en œuvre du temps réel mou

# Questions



Eurogiciel Linux et le temps 59/59