Conception de systèmes embarqués temps réel

Dumitru Potop-Butucaru dumitru.potop@inria.fr cours EPITA, 2025

Contenu de ce cours

- Ordonnancement en ligne préemptif
 - Théorie
 - Programmer un ordonnanceur
 - En Heptagon
- Préparation du TP
 - Programmation de Rate Monotonic (RM) et Earliest Deadline First (EDF)
 - Organisation pour le travail sur Raspberry Pi

Jargon temps réel

- Tâches = Fonctions calculant les réactions (ou juste des bouts de ces réactions)
- Moments importants dans la vie d'une tâche :
 - Arrivée (arrival) = date où l'exécution d'une tâche peut commencer
 - Échéance (deadline) = date après l'arrivée où la tâche doit être finie.
 - Démarrage (start) = date après l'arrivée et avant l'échéance où la tâche commence à l'exécuter. Peut ne pas exister en cas d'échéance manquée.
 - Fin (end) = date après le démarrage et avant l'échéance où les calculs se terminent. Peut ne pas exister en cas de d'échéance manquée.
 - Interruption suspensive (^Z) ou définitive (^C)
 - Reprise (resume) avec préservation de l'état (contexte)
- Types de tâches:
 - Périodiques arrivent à des intervalles fixes
 - Sporadiques arrivent avec une distance minimale entre elles
 - Apériodiques peuvent arriver sans restrictions

Ordonnancement temps-réel

- Allocation des ressources aux tâches dans le but d'assurer le respect des échéances
 - Démarrage/interruption/reprise de tâches
 - Mais aussi allocation mémoire, allocation de ressources I/O...
- On peut le faire :
 - En ligne lors de l'arrivée des stimuli, suivant des politiques d'ordonnancement généralistes
 - Hors ligne dates de départ choisies avant exécution, politique d'ordonnancement spécifique au système

...mais la limite entre les 2 n'est pas exactement définie:

- Une politique « en ligne » a des paramètres que l'on peut varier avant l'exécution
- Une politique « hors ligne » peut ne pas couvrir des aspects comme l'allocation des bancs mémoire ou même le choix du processeur, qui sont réalisées alors en ligne.

Encore une fois, c'est l'état d'esprit qui compte.

Ordonnancement en ligne

Implantation événementielle

Plusieurs signaux/interruptions peuvent déclencher des calculs.
 Problèmes de synchronisation

Algorithmes classiques

 RM (rate monotonic), FP (fixed priority), EDF (earliest deadline first), DM (deadline monotonic), etc.

Avantages:

- Réactions très rapides à des événements prioritaires.
- Robustesse aux variations temporelles (temps d'exécution, dates d'arrivée des tâches).

• Problèmes:

- Nécessitent souvent des marges importantes avec les critères d'ordonnançabilité classiques (30% pour RM)
- Non-déterminisme temporel, plus difficile à vérifier/simuler/tester
- Exécution conditionnelle difficile à exploiter

Algorithmes d'ordonnancement en ligne

- Lecture :
 - Liu & Layland 1973: Scheduling algorithms for multiprogramming in a hard real-time environment.
 - https://igm.univ-mlv.fr/~masson/pdfANDps/liulayland73.pdf
 - G. Buttazzo 2005: Hard real-time computing systems
- Modélisation classique:
 - *n* tâches $\tau_1,...,\tau_n$. Chaque tâche τ_i a:
 - Une période T_i
 - Tâches périodiques (avec ou sans gigue et/ou dérive) ou sporadiques
 - Une durée (capacité) C_i
 - Une échéance d_i calculée à partir de chaque arrivée
 - Une date de premier démarrage s_i^0
 - Exécution sur un processeur séquentiel
- Comment ordonner l'exécution des tâches pour **garantir** le respect les échéances?
 - Qu'est-ce qui se passe si une échéance est manquée ?

Algorithmes d'ordonnancement en ligne

- Les algorithmes « équitables »
 - FIFO, Round Robin, Weighted Round Robin, Resource reservation/Real-Time Calculus
 - Pas de prise en compte de l'état de l'application (sauf changements de configuration coûteux)
 - Mais: modularité (pour la réservation de ressources)
- Ordonnancement préemptif à priorités
 - Chaque tâche τ_i a une priorité *prio*_i
 - A chaque instant, la tâche qui s'exécute est une des tâches actives de priorité maximale
 - Une tâche plus prioritaire interrompt les tâches moins prioritaires
 - Permet de donner plus de temps aux tâches qui en ont besoin, en fonction de l'état du système
 - État = activation des tâches

- Comment choisir les priorités
 - Statiquement (offline) = Priorité fixe (FP)
 - RM = Rate Monotonic: $T_i > T_j \Rightarrow prio_i < prio_i$
 - DM = Deadline Monotonic: $d_i > d_i \Rightarrow prio_i < prio_i$
 - ...
 - Dynamiquement (online)
 - EDF = Earliest Deadline First (la tâche à échéance la plus proche est prioritaire)
 - LLF = Least Laxity First (la tâche avec le moins de "mou")

...

- Règles simples, faciles à implémenter, à l'aide d'interruptions
 - Support matériel fourni par tous les processeurs

- Ordonnançabilité : est-ce que toutes les tâches vont respecter leurs écheances?
 - Condition nécessaire : chaque tâche, prise séparément, doit pouvoir s'exécuter :

$$C_i \le T_i$$
 ou $\frac{C_i}{T_i} \le 1$

- Jamais une nouvelle instance n'arrive avant que l'ancienne soit finie
- Notion centrale : utilisation (charge) du processseur
 - Exemple : La tâche *t* a une période de 50ms et une durée de 10ms. Alors, *t* utilise 10/50 = 20% de la capacité de calcul du processeur.

- Est-ce que l'ensemble des tâches vont respecter leurs échéances?
 - Notion centrale : utilisation (charge) du processeur

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{T_i}$$

- On vise à garantir le respect des échéances => utilisation des durées au pire cas C_i
- $\frac{C_i}{T_i}$ = pourcentage du temps CPU utilisé (au pire cas) par τ_i
- Condition nécessaire sur un mono-processeur :

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{T_i} \le 1$$

- Condition nécessaire sur n processeurs identiques:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{T_i} \le n$$

- Est-ce que toutes les tâches vont respecter leurs écheances?
 - Critère d'ordonnançabilité = condition suffissante
 - Liu & Layland 1973: Si le coût des préemptions est 0, et $T_i = d_i$, alors :
 - FP/RM/DM: Condition suffisante:

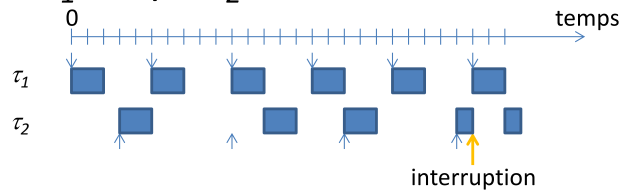
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{T_i} \le n \cdot (2^{1/n} - 1) \qquad \lim_{n \to \infty} \left(n \cdot (2^{1/n} - 1) \right) = \ln 2 \cong 0,69$$

• EDF: Condition nécessaire et suffisante (optimal):

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{T_i} \le 1$$

• Exemple: n=2, $T_1=5$, $C_1=2$, $T_2=7$, $C_2=2$

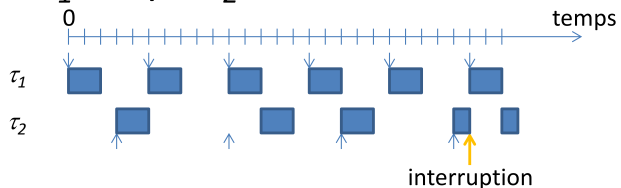
• RM: $prio_1 = 1$, $prio_2 = 0$



$$\sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{T_i} < n \left(2^{\frac{1}{n}} - 1 \right) < 1$$
 ~0.68% CPU charge

• Exemple: n=2, $T_1=5$, $C_1=2$, $T_2=7$, $C_2=2$

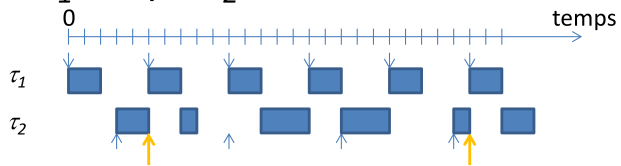
• RM: $prio_1 = 1$, $prio_2 = 0$



• EDF: τ_1 τ_2 $\sum_{i=1}^n \frac{C_i}{T_i} < n(2^{\frac{1}{n}}-1) < 1$ ~0.68% CPU charge

• Exemple: n=2, $T_1=5$, $C_1=2$, $T_2=7$, $C_2=3$

• RM: $prio_1 = 1$, $prio_2 = 0$

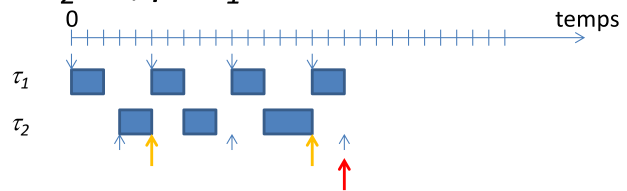


• EDF:
$$\tau_1$$

$$\tau_2$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{T_i} < n^{\left(2^{\frac{1}{n}} - 1\right)} < 1$$
~0.82% CPU charge!

- Exemple: n=2, $T_1=5$, $C_1=2$, $T_2=7$, $C_2=4$
- RM: $prio_2 = 0$, $prio_1 = 1$

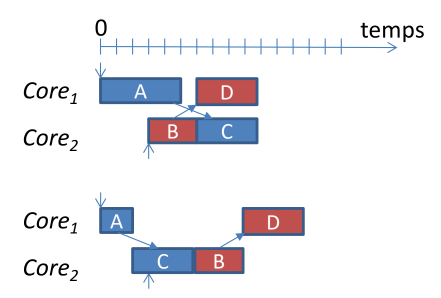


• EDF:
$$\tau_1$$
 τ_2

$$n \cdot (2^{1/n} - 1) < \sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{T_i} < 1$$
 >0.97% CPU charge!

- Toutes les analyses d'ordonnançabilité font des hypothèses:
 - Durées des opérations:
 - au pire cas (WCET), parfois dans le meilleur des cas (BCET)
 - Coût 0 (ou fixe) pour les préemptions, communications, etc.
- Que se passe-t-il si ces hypothèses ne sont pas respectées ?
 - FP (RM/DM):
 - Les tâches plus prioritaires gardent l'accès aux ressources
 - bien pour les systèmes critiques, lien priorité-criticité
 - EDF:
 - On n'en sait rien (pas bien du tout)

- Beaucoup de sources d'incertitude dans l'analyse
 - Date de premier départ des tâches
 - Durée effective de chaque tâche
 - Une tâche se terminant plus tôt n'améliore pas toujours les temps de réponse : notion d'anomalie temporelle

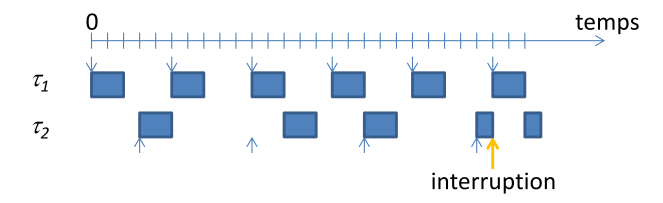


- Beaucoup de sources d'incertitude dans l'analyse
 - Date de premier départ des tâches
 - Durée effective de chaque tâche
 - Une tâche se terminant plus tôt n'améliore pas toujours les temps de réponse : notion d'anomalie temporelle
 - Et en général, c'est pire : gigue, allocation à choisir sur un multiprocesseur, allocation mémoire...
- Incertitude+analyse au pire cas+complexité => coût en précision de l'analyse

Contenu de ce cours

- Ordonnancement en ligne préemptif
 - Théorie
 - Programmer un ordonnanceur
 - En Heptagon
- Préparation du TP
 - Programmation de Rate Monotonic (RM) et Earliest
 Deadline First (EDF)
 - Organisation des binômes/trinômes pour la Raspberry Pi

• Exemple: *n*=2



$$-T_1 = 5$$
, $C_1 = 2$, $d_1 = T_1$, $s_0^1 = 0$

$$-T_2 = 7$$
, $C_2 = 2$, $d_2 = T_2$, $s_0^2 = 3$

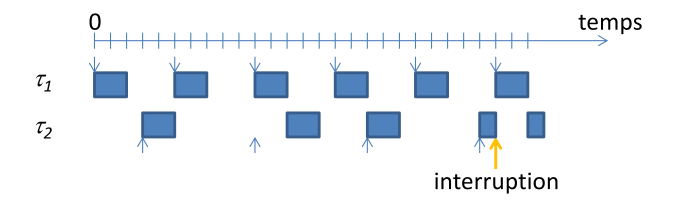
• Politique RM: prio₁ =1, prio₂ =0

Modélisation Heptagon des tâches

Modélisation Heptagon des tâches

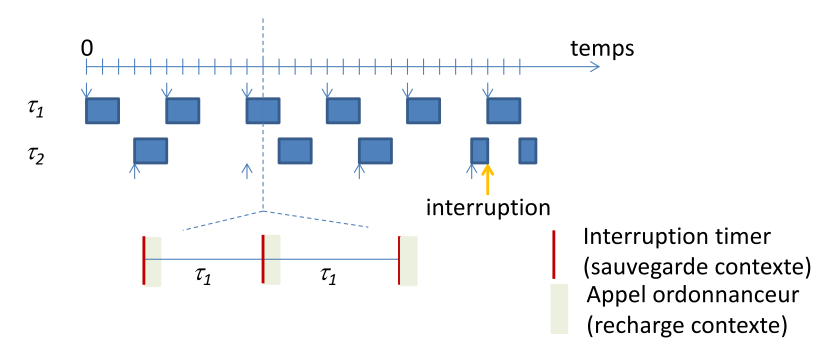
```
type task_attributes =
       { period : int ;
         capacity : int ;
         deadline : int ;
         first start : int }
-T_1 = 5, C_1 = 2, d_1 = T_1, s_0^1 = 0
-T_2 = 7, C_2 = 2, d_2 = T_2, s_0^2 = 3
  const ntasks : int = 2
  const tasks : task attributes^ntasks =
    [{ period=5; capacity=2; deadline=5; first start=0 },
     { period=7; capacity=2; deadline=7; first start=3 }]
```

Etat d'ordonnancement



- Tâches en cours d'exécution
- Date courante (servant à déterminer les arrivées)
- Reste constant entre appels à l'ordonnanceur

Etat d'ordonnancement

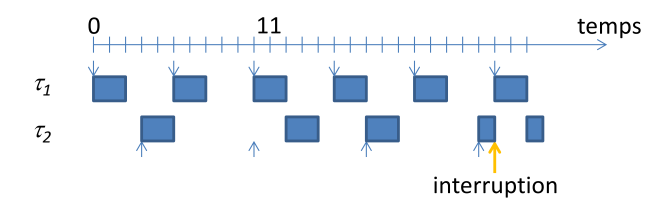


Reste constant entre appels à l'ordonnanceur

Etat d'ordonnancement

```
temps
    \tau_1
    \tau_2
                             interruption
type task_state = Running | Ready | Waiting
type task status =
     { status : task_state ;
      current_deadline : int ;
      left : int }
type scheduler_state =
     { current_date : int ;
      tasks
                   : task_status^task_number }
```

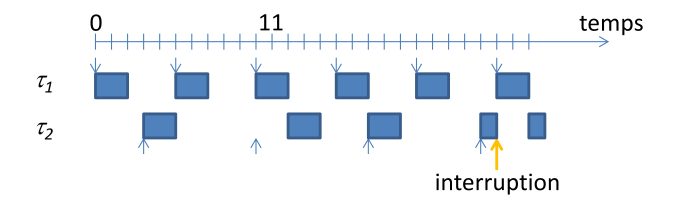
Etat d'ordonnancement



A la date 11, après l'appel au scheduler:

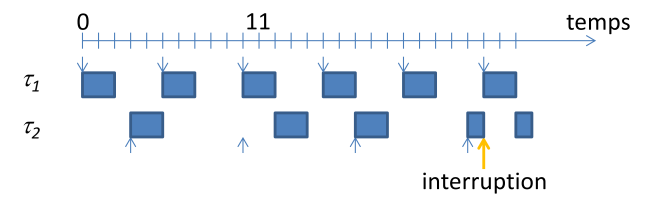
```
{ current_date = 11;
  tasks =
   [ {status=Running; current_deadline=15; left=1},
      {status=Ready ; current_deadline=17; left=2}] }
```

Etat d'ordonnancement



```
Etat initial de l'ordonnancement, avant le premier appel :
    const init_sstate : scheduler_state =
    { current_date = -1 ;
        tasks =
        {status=Waiting; current_deadline=0; left=0}^2 }
```

Ordonnanceur déclenché périodiquement (à chaque pas de temps)



- Actions réalisées par l'ordonnanceur
 - 1. Simuler l'exécution du cycle précédent
 - « left » est décrémenté de 1
 - Tâches qui se terminent (left=0): Running->Waiting
 - Tâches qui ne se terminent pas: Running->Ready
 - 2. Déterminer s'il y a des échéances manquées
 - Error handling: message d'erreur, passage en état Waiting
 - Déterminer s'il y a des arrivées de nouvelles instances à lancer
 - Simulation
 - choix d'une durée utilisation de rand()
 - durée maximale
 - Passage en état Ready
 - 4. Politique d'ordonnancement: quelle tâche Ready devient Running?

Actions réalisées par l'ordonnanceur

```
fun scheduler(si:scheduler_state) returns (so:scheduler_state)
var new_date : int ;
    tmp1,tmp2,tmp3,fin: task_status^ntasks ;
let
    new_date = si.current_date + 1 ; (* advance time by 1 *)
    tmp1 = map <<ntasks>> simulate (si.tasks) ;
    tmp2 = mapi<<ntasks>> check_deadline (new_date^ntasks,tmp1);
    tmp3 = map <<ntasks>> start_inst (new_date^ntasks,tmp2,tasks);
    fin = rate_monotonic(tmp3) ; (* scheduling policy *)
    so = { current_date = new_date; tasks = fin }
tel
```

Politique d'ordonnancement RM (1/2)

```
fun update selected(ts:task status;selected:int;tid:int)
                                     returns (tso:task status)
let
  tso = if tid = selected then { ts with .status = Running }
        else ts
tel
fun rate_monotonic(ts:task_status^ntasks)
                           returns (tso:task status^ntasks)
var selected : int ;
let
  selected = select one task(ts) ;
  tso = mapi<<ntasks>> update_selected (ts, selected^ntasks) ;
tel
                                                             31
```

Politique d'ordonnancement RM (2/2)

```
type select_acc = { tid : int; speriod : int }
fun select_aux(tid:int; ts:task_status; ta:task_attributes;
               acc:select acc) returns (acc o:select acc)
let
  acco =
    if (ts.status = Ready) and (ta.period < acc.speriod) then
         { tid = tid; speriod = ta.period }
    else acc
tel
fun select_one_task(ts:task_status^ntasks) returns(selected:int)
var tmp : select acc ;
let
  tmp = foldi<<ntasks>> select aux
             (ts,tasks,{ tid = ntasks; speriod = int_max });
  selected = tmp.tid ;
                                                             32
tel
```

Démarrage de nouvelles instances périodiques

random – durées choisies aléatoirement

Démarrage de nouvelles instances périodiques

• Durées maximales à chaque instance

Détection&gestion des échéances manquées

- Miss => message (log) et arrêt de l'instance
 - Autres approches sont possibles

Simuler l'exécution

```
fun simulate(tsi:task_status) returns (o:task_status)
let
 0 =
    if tsi.status = Running then
      if tsi.left <=1 then
        (* Normal termination, move to Waiting state *)
        { tsi with .status = Waiting }
      else
        (* No termination, yet *)
        { status = Ready;
          current_deadline = tsi.current_deadline ;
          left = tsi.left - 1 }
    else tsi
tel
```

Dans un système réel, l'exécution décide des terminaisons

- Mise en œuvre :
 - Structures de données : scheduler_data.ept
 - Déclarations de fonctions externes : externc.epi
 - externc.c, externc.h, externc_types.h

```
open Scheduler_data
```

```
fun deadline_miss_log(date:int;task_id:int) returns ()
fun random(max:int) returns (v:int)
fun print_scheduler_state(s:scheduler_state) returns ()
```

- Algorithmes : scheduler.ept
- main.c
- Makefile ou compile.sh

- Fonctions externes :
 - random(max:int) retourne un entier entre 1 et max (y compris max et 1), en utilisant rand() (stdlib.h).
 - deadline_miss_log(date,task_id) imprime un message d'erreur
 - print_scheduler_state(s:scheduler_state) imprime un état d'ordonnancement. A utiliser dans:

```
node main() returns ()
var sstate, new_sstate : scheduler_state ;
let
  new_sstate = scheduler(sstate) ;
  sstate = init_sstate fby new_sstate ;
  () = print_scheduler_state(new_sstate) ;
tel
```

Objectif 1 – ordonnanceur RM

- Mise en œuvre du simulateur d'ordonnancements temps réel
 - Fonction main (C)
 - Maintenir un compteur de cycles, imprimé à chaque itération de la boucle infinie
 - Passage des cycles pas « Enter » (utilisation de fgets)
 - La configuration du transparents 13 et 20

Objectif 2 – ordonnanceur RM

- Modification de la configuration pour passer en celle du transparent 15
 - Non-ordonnançable événement d'échéance manquée à détecter
 - Utiliser pour start_inst la version du transparent 34 (sans random)
 - L'échéance est manquée à la même date à chaque exécution

Objectif 3 – ordonnanceur EDF

- Modification de la politique d'ordonnancement de RM à EDF
 - Configuration du transparent 15

Objectif 4 – préparation RPi

- Installation du cross-compilateur ARM 64 bits
- Document TP4.pdf
 - Réaliser seulement le point 2 et, du point 3, la compilation du source demo.tar.gz