# Lezione R5

# Ottimalità di algoritmi priority-driven

Sistemi embedded e real-time

6 novembre 2012

Marco Cesati

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica Università degli Studi di Roma Tor Vergata



# Di cosa parliamo in questa lezione?

In questa lezione si discute l'ottimalità o meno degli algoritmi di schedulazione priority-driven

- Ottimalità di EDF
- Il problema della validazione
- Il fattore di utilizzazione
- Il test di schedulabilità



# Ottimalità dell'algoritmo EDF

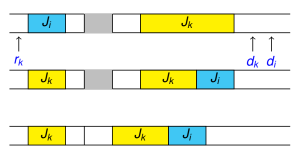
L'algoritmo EDF è ottimale nel senso che riesce sempre a trovare una schedulazione fattibile di un insieme di job interrompibili e indipendenti su un singolo processore, ovviamente a condizione che tale schedulazione esista

Sketch della dimostrazione:

- Ogni schedulazione fattibile di un insieme di job arbitrari può essere trasformata in una schedulazione prodotta dall'algoritmo EDF
- Sia  $J_i$  schedulato prima di  $J_k$  con  $d_i > d_k$
- Se  $r_k$  è oltre l'intervallo in cui è schedulato  $J_i$ , i due job rispettano l'algoritmo EDF; assumiamo che  $r_k$  è prima dell'intervallo in cui è schedulato Ji
- Scambiamo tra loro  $J_i$  e  $J_k$  (se necessario utilizzando l'interrompibilità dei job per tenere conto di lunghezze diverse degli intervalli di tempo)
- Ora  $J_i$  e  $J_k$  rispettano le priorità EDF



# Ottimalità dell'algoritmo EDF (2)



Scambiare sistematicamente di posto tutti i job che non rispettano le priorità EDF è sufficiente a trasformare la schedulazione in quella prodotta dall'algoritmo EDF? No!

Potrebbero rimanere intervalli di tempo in cui il processore è inutilizzato pur essendoci job pronti per l'esecuzione ma schedulati dopo

È sempre possibile anticipare l'esecuzione di uno o più job in modo da eliminare questi casi

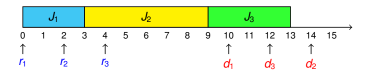


SERT'13

# Algoritmi priority-driven e job non interrompibili

Gli algoritmi priority-driven (ossia work-conserving), così come LRT, **non** sono ottimali se i job sono non interrompibili

Scheduliamo  $J_1$ ,  $J_2$  e  $J_3$  non interromp.:  $\frac{i}{r_i} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 \\ d_i & 10 & 14 & 12 \\ e_i & 3 & 6 & 4 \end{vmatrix}$ 



Eppure una schedulazione fattibile non priority-driven esiste:





# Il problema della validazione

Gli algoritmi priority-driven in generale:

- sono semplici da implementare
- sono flessibili
- non richiedono necessariamente di conoscere esattamente il modello di carico
- è difficile dimostrare formalmente che i vincoli temporali dei job hard real-time saranno sempre rispettati, soprattutto se i parametri temporali non sono ben precisati

### Il problema della validazione

Dati un insieme di job, processori e risorse utilizzabili dai job, e l'algoritmo di schedulazione e accesso alle risorse, determinare se tutti i job rispetteranno i vincoli temporali

Ottimalità di algoritmi priority-driven



Ottimalità di EDF

#### Validazione

Fattore di utilizzazione
Test di schedulabilità

SEDT'19

SERT'13

# Validazione di algoritmi priority-driven

Per gli algoritmi priority-driven il problema della validazione è difficile da risolvere a causa delle *anomalie di schedulazione*, ossia di comportamenti temporali inattesi

Anomalie di schedulazione si verificano anche in sistemi semplici

Ad esempio, in un sistema con job non interrompibili con lo stesso istante di rilascio, il tempo di risposta dell'ultimo job che termina (*makespan*) può peggiorare se:

- Si aumenta il periodo (diminuisce la frequenza) di un job
- Si riduce il tempo di esecuzione di un job
- Si riducono le dipendenze tra i job

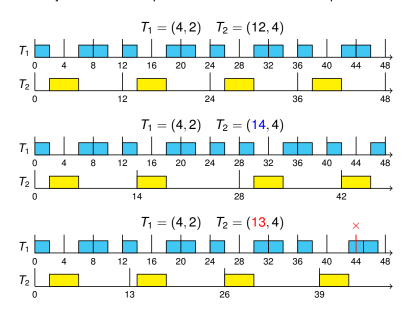
Perché le anomalie complicano il problema della validazione?

Se i parametri dei job di un sistema possono variare, non si può validare il sistema esaminando solo il "caso peggiore": è necessario esaminare tutte le combinazioni di parametri



# Esempio di anomalia di schedulazione (periodo)

Due job **non** interrompibili schedulati con RM su un processore



Ottimalità di algoritmi priority-driven

Marco Cesat



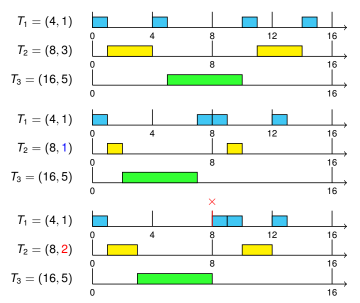
Schema della lezione

Validazione

Fattore di utilizzazione

# Esempio di anomalia di schedulazione (tempo d'esecuzione)

Tre job **non** interrompibili schedulati con RM su un processore





### **Esecuzione predicibile**

Fissato un algoritmo, la schedulazione prodotta considerando i tempi d'esecuzione massimi (minimi) per tutti i job è detta schedulazione massima (minima)

L'esecuzione di un job è *predicibile* se è sempre entro i limiti temporali stabiliti dalle schedulazioni minima e massima

- siano  $\sigma^-$  e  $\epsilon^-$  gli istanti di attivazione e completamento di un job nella schedulazione minima
- siano  $\sigma^+$  e  $\epsilon^+$  gli istanti di attivazione e completamento dello stesso job nella schedulazione massima
- il job ha esecuzione predicibile se l'istante di attivazione è sempre in  $[\sigma^-, \sigma^+]$  e l'istante di completamento è sempre in  $[\epsilon^-, \epsilon^+]$

Fissato un algoritmo, un insieme di job è predicibile se lo è l'esecuzione di ciascuno dei suoi job



Ottimalità di EDF

Validazione

# Predicibilità per gli algoritmi priority-driven

#### **Teorema**

Un insieme di job interrompibili, indipendenti, e con istanti di rilascio fissati schedulato su un processore da un algoritmo priority-driven è predicibile

Qual è il vantaggio di lavorare con insiemi predicibili?

Il processo di validazione è facile perché possiamo verificare solo il caso della schedulazione massima

Come applicare il teorema a sistemi con più processori?

Legando l'esecuzione di ciascun job ad un singolo processore (sistema statico)



# Fattore di utilizzazione

- Algoritmi come FIFO e LIFO non considerano l'urgenza dei job: nei sistemi real-time hanno prestazioni pessime
- Algoritmi fixed-priority con priorità associate alla importanza relativa dei task hanno prestazioni cattive
- Gli algoritmi migliori sono quelli che assegnano la priorità in base a parametri temporali

Come valutare le prestazioni degli algoritmi di schedulazione basati su parametri temporali?

Fissato un algoritmo di schedulazione X, il suo fattore di utilizzazione (o schedulable utilization) è un valore  $U_X \in [0,1]$ tale che l'algoritmo può determinare una schedulazione fattibile per qualunque insieme di task periodici su un processore se l'utilizzazione totale dei task è minore o uguale ad  $U_X$ 

Tanto maggiore è  $U_X$ , tanto migliore è l'algoritmo



Fattore di utilizzazione

# Confronto tra algoritmi di schedulazione (2)

Qual è il fattore di utilizzazione dell'algoritmo FIFO?

Zero!

Esiste un insieme di due task con fattore di utilizzazione pari a  $\varepsilon > 0$  piccolo a piacere che non è schedulabile con FIFO:  $T_1 = (10, 5\varepsilon), T_2 = (20/\varepsilon, 10)$ 

Qual è il fattore di utilizzazione dell'algoritmo EDF?

Ma non dovremmo dimostrarlo?! (Sappiamo solo che EDF è ottimale per job interrompibili ed indipendenti...)

L'algoritmo EDF è semplice e ottimale, perché dovremmo studiare/adottare/cercare altri algoritmi?

- Non esiste un modo efficiente per determinare quali job saranno in ritardo in caso di sovraccarico o overrun in una schedulazione a priorità dinamica quale EDF
- Qual è la priorità EDF di un job in ritardo?
- Il comportamento di un algoritmo a priorità fissa è predicibile anche in caso di sovraccarico o overrun



Ottimalità di EDE

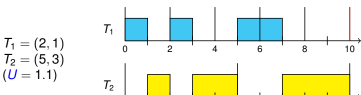
Fattore di utilizzazion

 $T_1 = (2, 0.8)$ 

 $T_2 = (5, 3.5)$ 

(U = 1.1)

# Comportamento di EDF con sovraccarico



Ottimalità di EDF Validazione Fattore di utilizzazion

#### Fattore di utilizzazione di EDF

#### **Teorema**

Un sistema T di task indipendenti ed interrompibili con scadenze relative uguali ai rispettivi periodi e fattore di utilizzazione  $U_{\mathcal{T}}$  ha una schedulazione fattibile su un singolo processore se e solo se  $U_T < 1$ 

### Corollario

L'algoritmo EDF ha fattore di utilizzazione  $U_{EDF} = 1$  per sistemi di task indipendenti, interrompibili e con scadenze relative uguali o maggiori dei rispettivi periodi

# Dim. del Teorema (sketch):

- La parte "solo se" è banale
- Per la parte "se": troviamo un algoritmo che produce una schedulazione fattibile di ogni sistema T con  $U_T < 1$
- Candidati? EDF!



Schema della lezione

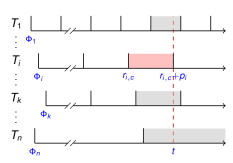
Fattore di utilizzazion

# Fattore di utilizzazione di EDF (2)

Da dimostrare: se EDF non trova una schedulazione fattibile. allora  $U_{\tau} > 1$ 

Al tempo t il job  $J_{i,c}$  non completa entro la scadenza Assumiamo che il processore non sia mai idle prima di t

1° caso: i periodi che includono t iniziano sempre dopo  $r_{i,c}$ 



Tutti i iob nei periodi che includono t non sono eseguiti prima di t perché hanno scadenze dopo  $J_{i,c}$ 

 $t < \frac{(t - \Phi_i) e_i}{p_i} + \sum_{k \neq i} \left\lfloor \frac{t - \Phi_k}{p_k} \right\rfloor e_k \le t \frac{e_i}{p_i} + \sum_{k \neq i} t \frac{e_k}{p_k} = t U_T \quad \Rightarrow \quad \boxed{U_T > 1}$ 

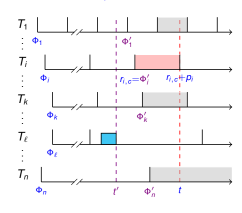


Fattore di utilizzazione

Test di schedulabilità

# Fattore di utilizzazione di EDF (3)

 $2^{\circ}$  caso: l'insieme dei task T' in cui il periodo che include t inizia prima di r<sub>i.c</sub> è non vuoto



Task in T' possono essere eseguiti nel periodo che include t prima di r<sub>i c</sub>

Sia t' l'ultimo istante di esecuzione dei task in T' prima di t

Per ogni task in  $T \setminus T'$ ,  $\Phi'_{k}$  è l'istante di rilascio del primo job in [t', t]

$$t - t' < \frac{(t - \Phi_i') e_i}{\rho_i} + \sum_{\substack{T_k \in \mathcal{T} \setminus \mathcal{T}' \\ k \neq i}} \left\lfloor \frac{t - \Phi_k'}{\rho_k} \right\rfloor e_k \le (t - t') \sum_{\substack{T_k \in \mathcal{T} \setminus \mathcal{T}' \\ k \neq i}} \frac{e_k}{\rho_k}$$

$$\le (t - t') U_{\mathcal{T}} \Rightarrow \boxed{U_{\mathcal{T}} > 1}$$





#### Riassumendo...

Si assumano task indipendenti, interrompibili e schedulati su un singolo processore

Abbiamo stabilito che:

- Se un sistema di task ammette una schedulazione fattibile. l'algoritmo EDF ottiene una schedulazione fattibile per quel sistema di task
- Un sistema di task ammette una schedulazione fattibile se e solo se  $U_T < 1$
- L'algoritmo EDF ha fattore di utilizzazione  $U_{EDF} = 1$ (almeno per scadenze uguali ai periodi)

Tra poco dimostreremo che l'algoritmo EDF ha fattore di utilizzazione  $U_{EDE} = 1$  anche quando le scadenze sono uguali o maggiori dei periodi



Ottimalità di EDF Validazione

Fattore di utilizzazioni

SERT'13

#### Densità di un sistema di task

Il teorema appena dimostrato non è valido se qualche task ha scadenza relativa inferiore al periodo; ad esempio:

- $T_1 = (2, 0.9), T_2 = (5, 2.3) \Rightarrow U = 0.91 \Rightarrow \text{schedulabile}$
- $T_1=(2,0.9), T_2=(5,2.3,3) \Rightarrow \text{non schedulabile } (\Delta=1.22)$

Si definisce densità di un task  $(\Phi, p, e, D)$  il rapporto

min(D, p)

# **Teorema**

Un sistema T di task indipendenti ed interrompibili e densità  $\Delta_{\mathcal{T}}$  ha una schedulazione fattibile su un singolo processore se  $\Delta_{\mathcal{T}} \leq 1$ 

- È condizione sufficiente, non necessaria
- $T_1 = (2, 0.6, 1), T_2 = (5, 2.3) \Rightarrow \Delta = 1.06$  ma è schedulabile!



Fattore di utilizzazion

# Fattore di utilizzazione e densità

In un sistema T di task interrompibili con fattore di utilizzazione  $U_T = \sum_k e_k/p_k$  ed un singolo processore:

- T1) Se, per ogni task  $T_i$ ,  $D_i = p_i$ , allora esiste una schedulazione fattibile se e solo se  $U_T$  < 1
- C1) Se, per ogni task  $T_i$ ,  $D_i > p_i$ , allora esiste una schedulazione fattibile se e solo se  $U_T$  < 1
- C2) Il fattore di utilizzazione di EDF per task con  $D_i > p_i$  è  $U_{\text{EDF}} = 1$  (ossia EDF determina una schedulazione fattibile se  $U_{\tau}$  < 1)
- T2) Se per qualche task  $T_i$ ,  $D_i < p_i$ , allora esiste una schedulazione fattibile se  $\Delta_T = \sum_k e_k / \min(p_k, D_k) \le 1$

Quando si verifica il caso  $U_T > \Delta_T$ ?

- Se  $\exists T_i$  tale che  $D_i < p_i$ , allora  $U_T < \Delta_T$
- Se  $\forall T_i, D_i > p_i$ , allora  $U_T = \Delta_T$



attore di utilizzazion

Test di schedulabilità

# Fattore di utilizzazione e scadenze oltre i periodi

Dimostriamo che: se per ogni task  $D_i \geq p_i$ , allora esiste una schedulazione fattibile solo se  $U_T < 1$ 

• Per un solo task (base dell'induzione):

$$e \leq D$$
,  $2e \leq D + p$   $\cdots$   $(k+1) e \leq D + kp$   $\cdots$ 

Quindi 
$$\forall k \ge 1$$
,  $\frac{e}{p} < \frac{k+1}{k} \cdot \frac{e}{p} \le 1 + \frac{D}{pk} \implies \frac{e}{p} \le 1$ 

• Sia vero per n-1 task in fase, allora per  $T_n$  e ogni k intero:

$$(k+1) e_n \leq (D_n + k p_n) \cdot \left(1 - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{e_i}{p_i}\right)$$

$$\forall \, k \geq 1, \quad \frac{e_n}{p_n} < \left(\frac{D_n}{k \, p_n} + 1\right) \cdot \left(1 - \sum_{i=i}^{n-1} \frac{e_i}{p_i}\right) \quad \Longrightarrow \quad \boxed{U_T \leq 1}$$

 Per task non in fase: stessa idea applicata dall'istante della fase maggiore





# Test di schedulabilità per EDF

Dato un sistema T completamente definito di task interrompibili, come stabilire se è schedulabile con EDF?

- Se  $\Delta_{\tau}$  < 1 è schedulabile (T2 e C1)
- Altrimenti: se  $D_i \ge p_i$  per ogni i non è schedulabile (C1)
- Altrimenti: se i task sono in fase applichiamo EDF per un segmento lungo  $2H + \max p_i + \max D_i$ , ove H è (Baruah, Howell, Rosier 1993) l'iperperiodo

E se il sistema non è completamente determinato? Ad esempio, i tempi di esecuzione o gli istanti di rilascio possono variare

Il sistema continua ad essere schedulabile anche quando:

- i tempi di esecuzione sono più corti dei tempi di esecuzione massimi (sistema predicibile)
- i task sono sporadici, ossia gli intervalli di rilascio dei iob sono maggiori dei rispettivi periodi (dalla dimostrazione del teorema)

... ma se le fasi sono sconosciute non si può simulare!



Ottimalità di EDF

attore di utilizzazion

SERT'13

# Schedulabilità di algoritmi a priorità fissa

Gli algoritmi a priorità fissa sono in generale peggiori di quelli a priorità dinamica rispetto alla capacità di determinare schedulazioni fattibili

Ad esempio:  $T_1 = (2, 1)$  e  $T_2 = (5, 2.5)$ :

- U = 1, quindi sono schedulabili (ad esempio con EDF)
- $J_{1,1}$  e  $J_{1,2}$  devono avere priorità maggiore di  $J_{2,1}$  ( $T_1 > T_2$ )
- $J_2$  deve avere priorità maggiore di  $J_{1,3}$  ( $T_2 > T_1$ )
- Se le priorità sono fisse, o  $T_1 > T_2$  oppure  $T_2 > T_1$

Esistono classi di sistemi che ammettono un algoritmo a priorità fissa ottimale? Sì!

Esempio: sistemi di task semplicemente periodici (o armonici)

# Task semplicemente periodici

Per ogni coppia di task  $T_i$  e  $T_k$  con  $p_i < p_k$ , pk è un multiplo intero di pi



Fattore di utilizzazion

# Ottimalità dell'algoritmo RM

#### **Teorema**

Un sistema T di task semplicemente periodici, interrompibili ed indipendenti le cui scadenze relative sono non inferiori ai rispettivi periodi ha una schedulazione RM fattibile su un singolo processore se e solo se  $U_T < 1$ 

**Dim.** (sketch): supponiamo che tutti i task siano in fase, che le scadenze siano uguali ai periodi e che il processore non sia mai idle

Il task  $T_i$  manca la scadenza al tempo t

Ogni task  $T_k$  con priorità maggiore di  $T_i$  ha periodo più piccolo di  $p_i$ , perciò t è un multiplo intero di tutti i  $p_k$ 

$$t < \sum_{k=1}^{i} \frac{e_k \cdot t}{p_k} = t \cdot \sum_{k=1}^{i} \frac{e_k}{p_k} \le t \cdot U_T \quad \Rightarrow \quad \boxed{U_T > 1}$$



Test di schedulabilità

# Ottimalità dell'algoritmo DM

# Teorema (Leung & Whitehead, 1982)

Se per un sistema di task periodici, indipendenti ed interrompibili che sono in fase ed hanno scadenze relative minori o uguali ai rispettivi periodi esiste un algoritmo a priorità fissa che produce una schedulazione fattibile, allora anche l'algoritmo DM produrrà una schedulazione fattibile

L'algoritmo DM coincide con RM se tutte le scadenze relative sono proporzionali ai rispettivi periodi

#### Corollario

L'algoritmo RM è ottimale tra tutti gli algoritmi a priorità fissa qualora le scadenze relative dei task siano non superiori e proporzionali ai rispettivi periodi

Perché il corollario non richiede che i task siano tutti in fase?

Perché avere i task in fase è il caso peggiore possibile!

Ottimalità di algoritmi priority-driven

Marco Cesati

Schema della lezione
Ottimalità di EDF
Validazione
Fattore di utilizzazione
Test di schedulabilità

SERT'13

13 R5