# Relazione sull'implementazione dell'algoritmo Work

Alberto Franco, Mirko Polato, Lorenzo Tessari 2 dicembre 2011

# 1 Introduzione

L'algoritmo Work rappresenta un notevole risultato nella ricerca legata al problema dei k-server. Questo algoritmo infatti permette di rispondere alle richieste del problema in modo (2k-1)-competitivo che non è il limite inferiore ma ci si avvicina molto.

Ci è stato chiesto di implementare questo algoritmo in modo efficiente, in questo documento presentiamo l'implementazione data. Il pezzo di software che è stato prodotto è stato scritto in C++ per la grande efficienza del linguaggio e la libertà che questo offre in termini di gestione delle risorse, come la memoria, ad esempio.

#### 1.1 Struttura del progetto

Il progetto è strutturato in questo modo: vi sono due cartelle all'interno della principale src e docs. Questo documento è stato generato dal file IATEX contenuto nella cartella docs. L'altra cartella contiene tutti i sorgenti (\*.h, \*.cpp) dell'applicazione. Durante lo sviluppo è stato utilizzato il sistema di gestione del progetto CMake il cui file di configurazione è all'interno della directory radice, nella stessa cartella è presente un makefile per compilare l'applicazione.

Il software è stato testato su Linux a 64 bit con il compilatore GCC e in ambiente Windows con compilatore Mingw GCC a 32 bit e Microsoft Visual C++ sia a 32 che a 64 bit.

# 2 Sviluppo della applicazione

In questa sezione descriveremo brevemente quali sono state le scelte di design operate nell'implementare l'algoritmo. Rispetto ad una implementazione volta solo ad ottenere efficienza si è preferito usare disegno (e conseguentemente una programmazione) ad oggetti il più corretto possibile in modo da dare a chi usa la componente software una maggiore comprensione del modo in cui questa funziona

Si è scelto di permettere agli utenti della classe Configuration di scorrere gli elementi della configurazione tramite un iteratore invece che dare accesso diretto alla memoria sottostante. Questo permette una gestione più elegante dell'iterazione di una configurazione e successive modifiche nella gestione interna non modificherebbero il codice utente già scritto.

A scopo di test dell'algoritmo si è deciso di usare un generatore di richieste casuali (la classe RequestGenerator) che genera in modo uniforme le richieste nell'intervallo [-50, 50]. L'utente può decidere al momento dell'avvio della applicazione la dimensione dello spazio in cui queste richieste verranno generate.

Nelle sotto sezioni successive verranno presentate le ottimizzazioni operate per rendere l'esecuzione più veloce.

### 2.1 Paginazione della memoria

La prima ottimizzazione che a nostro avviso era necessario operare risiede nell'ottimizzare l'uso della memoria al fine di evitare continue allocazioni e deallocazioni. Notoriamente l'uso efficiente della memoria è fonte di grande ottimizzazione all'interno delle applicazioni. Il metodo più semplice che ci è sembrato opportuno usare per sviluppare l'algoritmo è il caching. Al posto di allocare e deallocare gli oggetti che usiamo spesso (configurazioni nel nostro caso) abbiamo deciso di usare e riciclare gli oggetti che già abbiamo. A questo proposito la classe ConfigurationFactory si occupa di gestire le copie di oggetti di tipo Configuration che abbiamo creato. Inizialmente configuration factory inizializza una pagina di memoria con un numero di oggetti da noi deciso e, ogni qualvolta gli venga richiesto un oggetto nuovo questa effettua la seguente operazione:

- Se vi sono ancora oggetti disponibili sulla pagina di memoria correntemente allocata allora ritorna uno di quelli oggetti.
- Se gli oggetti sono tutti in uso allora alloca una nuova pagina di memoria e ritorna un oggetto.

Questo avviene quando il metodo create() viene invocato. Una volta che l'oggetto è stato utilizzato esso deve venire riciclato tramite una chiamata a recycle(Configuration\*) che reinserisce l'oggetto nello stack degli oggetti disponibili. É stato usato uno stack per favorire la località dei riferimenti, se un oggetto viene deallocato e poi un altro subito richiesto è probabile che questo resti in cache (o quanto meno il puntatore all'oggetto).

Una nota da fare è che la classe ConfigurationFactory è stata implementata seguendo il design pattern Singleton per avere una sola istanza della classe inoltre, il costruttore di Configuration è privato dunque si possono creare istanze di tale tipo solo attraverso la classe appena descritta.

#### 2.2 Ottimizzazione della ricorsione

Per ottimizzare il calcolo del server che deve rispondere ad ogni richiesta è stata operata la modifica all'algoritmo originale descritta nella sezione "Dettagli implementativi" della dispensa. Ad ogni richiesta viene associato un limite superiore calcolato come  $L_{sup} = w_{t-1}(A_{t-1}) + d(x_t, r_t)$  dove  $x_t$  è il server correntemente in analisi e  $w_{t-1}(A_{t-1})$  è il costo pagato fino alla richiesta t-esima dall'algoritmo Work. Questo costo viene aggiornato dopo aver processato ogni richiesta.

Ad ogni iterazione della funzione lavoro viene verificata la disuguaglianza:

$$L_{sup} - \sum_{s=i+1}^{t} d(y_s, r_s) \ge D(X_i, X_0)$$

se questa non è verificata allora proseguiamo a verificare il prossimo elemento senza scendere nelle chiamate ricorsive legate al calcolo di  $w_i(A_i)$ . Questo permette di eliminare un buon numero di chiamate ricorsive a work.

# 3 Ulteriori Ottimizzazioni

Una idea iniziale era di migliorare l'efficienza dell'algoritmo usando una finestra di dimensione w controllando un numero costante di elementi ad ogni richiesta. In pratica la variazione dell'algoritmo (chiamato  $\omega$ -WFA) calcola la funzione lavoro all'iterazione t partendo da  $w_{\omega-t}$ . Questa ottimizzazione è già stata proposta in [BMH04]. In tale articolo gli autori esibiscono una prova empirica del fatto che  $\omega$ -WFA preservi la competitività di WORK, tale prova poco accettabile a livello matematico viene infatti smentita. Una prova della noncompetitività di  $\omega$ -WFA è data in [RM08]. Qui ne presentiamo una versione ridotta.

#### **Teorema 1.** $\omega$ -WFA non è $\alpha$ -competitivo.

Dimostrazione. Per il caso in cui  $\omega=1$  la dimostrazione è banale dato che 1–WFA è l'algoritmo GREEDY. Ci limitiamo al caso  $\omega\geq 2$ . Sulla base di queste assunzioni costruiamo uno scenario che ci permette di confutare la affermazione che  $\omega$ -WFA sia  $\alpha$ -competitivo. Il nostro scenario è composto da una "isola" composta da due locazioni  $x_1$  e  $x_2$  e da un "entroterra" in cui vi sono tutte le altre locazioni. Scegliamo una sequenza di richieste in modo siano localizzate alternativamente in  $x_1$  e  $x_2$ , l'idea è che  $\omega$ -WFA muoverà solo i server sull'isola lasciando fermi quelli nell'entroterra. Per dimostrare questo dividiamo in due casi:

- 1.  $1 \le i \le \omega$ . In questo caso la funzione lavoro si comporta in modo canonico perciò in questa sezione l'algoritmo coincide con WORK
- 2.  $i > \omega$ . IN questa sezione l'algoritmo non tiene conto di tutte le richieste ma considera  $r_{t-\omega+1}$  come la prima richiesta. In questo caso l'algoritmo sceglie sempre una configurazione che muove solo i server che sono nell'isola perché il costo pagato per queste è minore rispetto a quella in cui un server dell'entroterra viene mosso sull'isola.

Se chiamiamo  $\delta$  la distanza tra  $x_1$  e  $x_2$  e  $\Delta$  la distanza tra  $x_1$  e la prima locazione dell'entroterra allora per una sequenza di richieste di lunghezza n tale che  $n > \Delta/\delta > \omega$  l'algoritmo diventa non-competitivo.

Una supposizione ragionevole è che questa ottimizzazione non funzioni per spazi metrici qualsiasi ma con le dovute restrizioni la competitività venga preservata. In primo luogo considereremo uno spazio metrico finito, la cui distanza massima è  $\Delta$  inoltre consideriamo una discretizzazione di questo spazio tale che la distanza minima tra le richieste sia  $\delta$ . In generale queste assunzioni non sono

limitanti dal momento che le implementazioni effettive sul calcolatore hanno intrinsecamente queste limitazioni.

La prima scelta che operiamo è la dimensione della finestra. Scegliamo  $\omega > \Delta/\delta$  e  $\omega > k$ . Dove k è il numero di server a disposizione<sup>1</sup>.

Il nostro algoritmo andrà a calcolare la funzione lavoro esattamente nello stesso modo in cui viene calcolata nell'algoritmo WORK con la differenza che alla richiesta t-esima:

$$work(t, A_t) = \begin{cases} w_t(A_t) & \text{se } t < \omega \\ w_{\omega}(A_t) & \text{se } t \ge \omega \end{cases}$$

Andiamo ad effettuare una analisi all'esempio fornito da [RM08]. Supponiamo la nostra configurazione sia la stessa. Abbiamo una "isola" composta dalle posizioni ammissibili  $x_1, x_2$  in cui arrivano le richieste con un server nella posizione  $x_1$  (intercambiabilmente in  $x_2$ ) e un "entroterra" in cui vi sono tutti gli altri server a distanza  $\Delta$ . e supponiamo di aver scelto  $\omega = \Delta/\delta + 1$  allora alle prime  $\omega-1$  richieste  $\omega$ -WFA paqherà un costo pari a  $\delta\omega$  e poi alla w-esima sposta un server dall'entroterra pagando un costo totale  $(\omega-1)\delta+\Delta$  mentre OPT off-line paga un costo  $\Delta$  partendo dalla stessa configurazione. Perciò comparando i costi otteniamo che

$$\frac{(\omega-1)\delta+\Delta}{\Delta} \leq (2k-1) \Rightarrow 2 \leq (2k-1)$$

Dunque in questo scenario l'algoritmo paga un costo inferiore a  $(2k-1)C_{OPT}$ .

# 4 Conclusioni

Passare dalla pura teoria a trovarsi di fronte a dover dare una implementazione effettiva di un algoritmo così complesso e con così forte ricadute teoriche non è un compito semplice. Inizialmente abbiamo dovuto ragionare su quali fossero le componenti necessarie e, dopo aver isolato quello di cui abbisognavamo abbiamo implementato il tutto.

La scelta del C++ come linguaggio di implementazione è stata quasi ovvia. Una idea alternativa poteva essere Java ma questo non ci avrebbe permesso di gestire la memoria così come è stato fatto.

# Riferimenti bibliografici

- [BMH04] A. Baumgartner, R. Manger, and Ž. Hocenski. Work function algorithm with a moving window for solving the on-line k-server problem. *Journal of Computing and Information Technology*, 15(4):325–330, 2004.
- [RM08] T. Rudec and R. Manger. On the competitiveness of a modified work function algorithm for solving the on-line k-server problem. In *Information Technology Interfaces*, 2008. ITI 2008. 30th International Conference on, pages 779–784. IEEE, 2008.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>In generale un valore di  $\omega$  ragionevole è  $\omega = \Delta/\delta + 1$