

Orario dipendenti in C

Stefano Cherubin*

12/01/2016

[**Informatica A**] Esercitazione #17

corso per Ing. Gestionale a.a. 2015/16

*<nome.cognome>@polimi.it

Indice

1	Orario dipendenti	3
1.1	Versione base	3
1.2	Variante: controllo globale	3
1.3	Variante: azienda in crescita	3
1.4	Soluzioni	4
1.4.1	Versione base	4
1.4.2	Controllo globale	5
1.4.3	Azienda in crescita	5

1 Orario dipendenti

Si implementino le seguenti versioni di un sistema di conteggio ore lavorative per i dipendenti di una azienda.

1.1 Versione base

L'azienda dove lavorate ha di recente installato un nuovo sistema di controllo degli accessi nella sua sede principale. Ogni dipendente ha un badge che striscia su un rilevatore di accessi. Settimanalmente il rilevatore fornisce un file di testo che riporta gli accessi rilevati. Ogni riga del file corrisponde ad un passaggio di badge e si presenta come si seguito

```
hh mm id_badge
8 29 xfc052a8
```

Ogni dipendente ha un codice identificativo univoco salvato sul proprio badge; questo codice è composto da una stringa alfanumerica di 8 caratteri e viene registrato dal rilevatore.

Uno dei vostri superiori vi chiede una verifica sul numero di ore effettivamente lavorate nella passata settimana da uno specifico dipendente della vostra azienda (id: xfc026b7) perché sospettato di assenteismo.

Scrivete un programma che esegua la suddetta verifica in modo automatico.

1.2 Variante: controllo globale

Il vostro superiore ha realizzato che il programma che avete scritto al punto precedente può tornare utile per controllare le effettive ore lavorate da tutti i dipendenti della sede. Non vi ricordate quanti dipendenti esattamente ha l'azienda ma sapete che quelli che lavorano nella sede principale e utilizzano il nuovo sistema di controllo degli accessi sono in numero compreso tra 500 e 550.

Il brillante lavoro svolto con il controllo del dipendente assenteista vi ha resi automaticamente il massimo esperto dell'ufficio nella gestione del sistema di controllo degli accessi, è vostro compito implementare questo miglioramento.

Suggerimento: per semplificare l'output, si generi un file di testo che elenca, per ogni dipendente, il numero di ore effettivamente lavorate.

1.3 Variante: azienda in crescita

Alcuni giorni dopo aver consegnato il lavoro del punto precedente, sentite il vostro superiore di cui sopra che parla al telefono del

nuovo sistema di controllo degli accessi e di come si potrebbe estendere a tutte le sedi dell'azienda il sistema sperimentato con successo nella sede principale. Sapete già che vi toccherà rimettere mano al programma per portarlo su scala aziendale. Prevedendo questa richiesta, nel tentativo di non perdere la festa di compleanno del vostro migliore amico che avete in programma per la serata, avete 40 minuti di tempo per modificare il programma del punto precedente per:

- Gestire un numero imprecisato di dipendenti
- Ammettere che un dipendente possa andare in trasferta in una diversa sede dell'azienda

Suggerimento: si assuma possibile eseguire il programma su diversi file di input e/o accodare uno o più file di testo prima di eseguire il programma.

Si fornisca assieme alla soluzione in linguaggio C, una accurata descrizione delle assunzioni fatte.

1.4 Soluzioni

1.4.1 Versione base

Listato 1: Orario dipendenti (base)

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #define DIPENDENTE_MOLESTO "xfc026b7"
4
5 const char* nomeFile = "passaggi.txt";
6
7 int main() {
8     FILE* f;
9     int h, m, h_in, m_in, h_exit, m_exit;
10    char id[9];
11    int h_lav, m_lav, trovato;
12    f = fopen(nomeFile, "r");
13    if (!f) {
14        printf("Impossibile aprire il file\n");
15        return -1;
16    }
17    h_lav = 0;
18    m_lav = 0;
19    do{
20        trovato = 0;
21        while (!feof(f) && !trovato) {
22            fscanf(f, "%d %d %s", &h, &m, id);

```

```

23         if (strcmp(id, DIPENDENTE_MOLESTO) == 0)
24             {
25                 h_in = h;
26                 m_in = m;
27                 trovato = 1;
28             }
29         trovato = 0;
30         while (!feof(f) && !trovato) {
31             fscanf(f, "%d %d %s", &h, &m, id);
32             if (strcmp(id, DIPENDENTE_MOLESTO) == 0)
33                 {
34                     h_exit = h;
35                     m_exit = m;
36                     trovato = 1;
37                     /* calcolo ore lavorative */
38                     h_lav += h_exit - h_in;
39                     m_lav += m_exit - m_in;
40                     if (m_exit - m_in < 0) {
41                         m_lav += 60;
42                         h_lav -= 1;
43                     }
44                     if (m_lav >= 60) {
45                         m_lav -= 60;
46                         h_lav += 1;
47                     }
48                 }
49         } while (!feof(f));
50         printf("Il dipendente %s ha lavorato %d ore e
51               %d minuti.\n", DIPENDENTE_MOLESTO, h_lav,
52               m_lav);
51         return 0;
52     }

```

1.4.2 Controllo globale

Questa soluzione verrà fornita in un successivo aggiornamento del presente documento.

1.4.3 Azienda in crescita

Questa soluzione verrà fornita in un successivo aggiornamento del presente documento.

Licenza e crediti

Licenza beerware¹

Quest'opera è stata redatta da Stefano Cherubin. Mantenendo questa nota, puoi fare quello che vuoi con quest'opera. Se ci dovessimo incontrare e tu ritenessi che quest'opera lo valga, in cambio puoi offrirmi una birra.

¹<http://people.freebsd.org/~phk/>