Orario dipendenti in C

Stefano Cherubin* 12/01/2016

[Informatica A] Esercitazione #17

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

 $^{^*{&}lt;} nome.cognome{>} @polimi.it$

Indice

1	Ora	o dipendenti 3
	1.1	Versione base
	1.2	Variante: controllo globale
	1.3	Variante: azienda in crescita
	1.4	Variante: rivolta sindacale
	1.5	Fine della storia
	1.6	Soluzioni
		1.6.1 Versione base
		1.6.2 Controllo globale
		1.6.3 Azienda in crescita
		1.6.4 Rivolta sindacale

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 Variante: rivolta sindacale

A seguito delle analisi che avete fornito, diversi dipendenti della vostra azienda, sparsi per le diverse sedi, sono stati raggiunti da provvedimenti disciplinari e, in alcuni casi, da lettere di licenziamento motivato da scarsa presenza sul luogo di lavoro. I sindacati si rivolgono a voi per confrontare le ore di lavoro effettive dei dipendenti raggiunti da provvedimenti con quelle dei loro superiori che hanno deciso di avviare la procedura. Sapete che le prime 3 cifre del codice identificativo identificano il grado del dipendente e che i responsabili di grado più alto hanno codice che inizia con xfA. Si calcoli il numero di ore effettivamente lavorate da tutti i dipendenti di quel grado, se ne calcoli la media e si visualizzi a schermo inoltre il codice identificativo del dipendente tra questi che ha lavorato di meno.

1.5 Fine della storia

Dalle statistiche che avete scovato al punto precedente emerge che i più sfaticati tra tutti i lavoratori sono appunto i dirigenti che avevano deciso i licenziamenti.

Alla fine i sindacati e i dirigenti dell'azienda trovano un accordo e i provvedimenti disciplinari avviati in precedenza vengono ritirati. L'unico dipendente ad essere licenziato siete voi perché mentre stavate risolvendo questo esercizio vi siete scordati di passare il badge.

1.6 Soluzioni

1.6.1 Versione base

Listato 1: Orario dipendenti (base)

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <string.h>
   #define DIPENDENTE_MOLESTO "xfc026b7"
   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];
     int h_lav, m_lav, trovato;
11
12
13
     f = fopen(nomeFile, "r");
     if (!f) {
14
        printf("Impossibile aprire il file\n");
15
16
        return -1;
     }
17
18
19
     h_lav = 0;
20
     m_lav = 0;
21
     /* Per tutto il file */
22
     do{
23
        /* Orario Ingresso */
24
25
        trovato = 0;
26
        while (!feof(f) && !trovato) {
          fscanf(f, "%d %d %s", &h, &m, id);
27
28
          if (strcmp(id, DIPENDENTE_MOLESTO) == 0) {
29
30
            h_{in} = h;
31
            m_in = m;
32
            trovato = 1;
33
          }
34
35
36
        /* Orario Uscita */
37
        trovato = 0;
38
        while (!feof(f) && !trovato) {
39
          fscanf(f, "%d %d %s", &h, &m, id);
40
41
          if (strcmp(id, DIPENDENTE_MOLESTO) == 0) {
```

```
42
            h_exit = h;
43
            m_exit = m;
44
            trovato = 1;
45
            /* calcolo ore lavorative */
46
47
            h_lav += h_exit - h_in;
48
            m_lav += m_exit - m_in;
49
50
            /* aggiusta conteggio minuti */
51
            if (m_exit - m_in < 0) {
52
              m_lav += 60;
53
              h_lav -= 1;
54
            if (m_lav >= 60) {
55
              m_lav -= 60;
56
57
              h_lav += 1;
58
         }
59
60
       }
61
     } while (!feof(f));
62
     printf("Il dipendete %s ha lavorato %d ore e %d
         minuti.\n", DIPENDENTE_MOLESTO, h_lav, m_lav);
64
     return 0;
65 }
```

1.6.2 Controllo globale

Listato 2: Orario dipendenti (controllo globale)

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <string.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #define MAX_EMPLOYEES 550
5 #define ID_LEN 9
6 #define ELEMENT_NOT_FOUND -1
8 const char* inputFileName="passaggi.txt";
9 const char* outputFileName="ore_effettive.txt";
10
11 typedef struct employee_s {
12
     int hh;
13
     int mm;
14
     struct employee_s* next;
15 } employee_t;
16
17 typedef struct index_s {
18
     char id[ID_LEN];
19
     employee_t* entries;
20 } index_t;
21
22 index_t timeTable[MAX_EMPLOYEES];
23 int actual_N = 0;
24
25 int getIndexPosition(char* id);
26 int addEmployee(char* id);
27 int enqueue(int index, int h, int m);
28 void computeEmployee(int index, int* hh, int* mm);
29
30 int main() {
31
     FILE* f_in;
32
     FILE* f_out;
33
     char id[ID_LEN];
34
     int i, h, m;
35
36
     f_in = fopen(inputFileName, "r");
37
     if (!f_in) {
     printf("Impossibile aprire file di input\n");
38
39
       return -1;
40
     }
41
42
     fscanf(f_in, "%d %d %s", &h, &m, id);
```

```
43
     while (!feof(f_in)) {
44
        i = getIndexPosition(id);
45
46
        if (i == ELEMENT_NOT_FOUND) {
47
48
          i = addEmployee(id);
49
50
51
        if (i == ELEMENT_NOT_FOUND) {
52
          fclose(f_in);
53
          return -1;
54
55
56
        enqueue(i, h, m);
57
        fscanf(f_in, "%d %d %s", &h, &m, id);
58
59
      }
60
     fclose(f_in);
61
      f_out = fopen(outputFileName, "w");
62
63
      if (!f_out) {
64
        printf("Impossibile creare il file di output\n");
65
        return -2;
66
67
68
     for (i = 0; i < actual_N; i++) {</pre>
69
        computeEmployee(i, &h, &m);
70
        fprintf(f_out, "%s %d h %d m\n", timeTable[i].id,
           h, m);
71
72
73
     fclose(f_out);
74
     return 0;
75 }
76
77 int getIndexPosition(char* id) {
78
79
      for (i = 0; i < actual_N; i++) {</pre>
80
        if (strcmp(id, timeTable[i].id) == 0) {
81
          return i;
82
83
     }
84
     return ELEMENT_NOT_FOUND;
85 }
86
87 int addEmployee(char* id) {
```

```
88
       if (actual_N >= MAX_EMPLOYEES) {
 89
         printf("Troppi dipendenti nel file.\n");
90
           return ELEMENT_NOT_FOUND;
91
92
      timeTable[actual_N].entries = NULL;
93
       strcpy(timeTable[actual_N].id, id);
94
      actual_N++;
95
      return actual_N - 1;
    }
96
97
98
    int enqueue(int index, int h, int m) {
99
       employee_t* tmp = (employee_t*) malloc(sizeof(
          employee_t));
100
       employee t* aux = timeTable[index].entries;
101
       if (!tmp) {
102
         printf("Errore: impossibile allocare memoria\n");
         return -1;
103
104
      }
105
      tmp -> hh = h;
106
      tmp -> mm = m;
107
      tmp->next = NULL;
108
      if (aux == NULL) {
109
         timeTable[index].entries = tmp;
110
      } else {
         while (aux->next != NULL) {
111
112
           aux = aux->next;
113
114
         aux -> next = tmp;
115
      }
116
      return index;
117 }
118
119 void computeEmployee(int index, int* hh, int* mm) {
120
       employee_t *in, *out;
121
      *hh = 0;
122
      *mm = 0;
123
      in = timeTable[index].entries;
124
      while (in != NULL) {
125
         out = in->next;
126
         if (out != NULL) {
127
           *hh += out->hh - in->hh;
128
           *mm += out \rightarrow mm - in \rightarrow mm;
129
           /* adjust */
           if (*mm >= 60) {
130
131
             *mm -= 60;
132
             *hh ++;
```

1.6.3 Azienda in crescita

Listato 3: Orario dipendenti (Azienda in crescita)

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <string.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #define ID_LEN 9
5 #define ELEMENT_NOT_FOUND NULL
7 const char* inputFileName = "passaggi.txt";
8 const char* outputFileName = "ore_effettive.txt";
10 typedef struct employee_s {
11
     int hh;
     int mm;
12
13
     struct employee_s* next;
14 } employee_t;
15
16 typedef struct index_s {
17
     char id[ID_LEN];
18
     employee t* entries;
19
     struct index_s* next;
20 } index_t;
21
22 index_t* timeList;
23 index_t* getIndexRecord(char* id);
24 index_t* addEmployee(char* id);
25 index_t* enqueue(index_t* index, int h, int m);
26 void computeEmployee(index_t* index, int* hh, int* mm)
27
28 int main() {
29
     FILE* f_in;
30
     FILE* f_out;
31
     char id[ID_LEN];
32
     int h, m;
33
     index_t* tmp;
34
     f_in = fopen(inputFileName, "r");
35
     if (!f_in) {
36
       printf("Impossibile aprire il file di input\n");
37
       return -1;
38
39
     fscanf(f_in, "%d %d %s", &h, &m, id);
40
     while (!feof(f_in)) {
41
       tmp = getIndexRecord(id);
```

```
42
       if (tmp == ELEMENT_NOT_FOUND) {
43
         tmp = addEmployee(id);
44
45
       if (tmp == ELEMENT_NOT_FOUND) {
46
         fclose(f_in);
47
         return -1;
       }
48
49
       enqueue(tmp, h, m);
50
       fscanf(f_in, "%d %d %s", &h, &m, id);
51
52
     fclose(f_in);
     f_out = fopen(outputFileName, "w");
53
54
     if (!f_out) {
55
       printf("Impossibile creare il file di output\n");
56
       return -2;
57
58
     for (tmp = timeList; tmp != NULL; tmp = tmp->next) {
59
       computeEmployee(tmp, &h, &m);
       fprintf(f_out, "%s %d h %d m\n", tmp->id, h, m);
60
61
62
     fclose(f_out);
63
     return 0;
64 }
65
66
  index_t* getIndexRecord(char* id) {
     index_t* tmp;
67
68
     for (tmp = timeList; tmp != NULL; tmp = tmp->next) {
69
       if (strcmp(id, tmp->id) == 0) {
70
         return tmp;
71
72
73
     return ELEMENT_NOT_FOUND;
74 }
75
76 index_t* addEmployee(char* id) {
77
     index_t* tmp;
78
     index_t* prev;
79
     tmp = (index_t*) malloc(sizeof(index_t));
80
     if (!tmp) {
81
       printf("Errore: impossibile allocare memoria\n");
82
       return ELEMENT_NOT_FOUND;
83
84
     strcpy(tmp->id, id);
85
     tmp->next = NULL;
86
     tmp->entries = NULL;
     prev = timeList;
87
```

```
88
       if (prev) {
 89
        while (prev->next) {
90
           prev = prev->next;
91
92
        prev->next = tmp;
93
      } else {
94
        timeList = tmp;
      }
95
96
      return tmp;
97
    }
98
99
    index_t* enqueue(index_t* index, int h, int m) {
100
       employee_t* tmp = (employee_t*) malloc(sizeof(
          employee_t));
101
      employee_t* aux = index->entries;
102
       if (!tmp) {
103
        printf("Errore: impossibile allocare memoria\n");
104
        return ELEMENT_NOT_FOUND;
105
      }
106
      tmp -> hh = h;
      tmp -> mm = m;
107
108
      tmp->next = NULL;
109
      if (aux == NULL) {
110
        index->entries = tmp;
111
      } else {
112
        while (aux->next != NULL) {
113
           aux = aux->next;
114
115
        aux -> next = tmp;
116
      }
117
      return index;
118 }
119
120~{\rm void}~{\rm computeEmployee(index\_t*~index,~int*~hh,~int*~mm)}
121
      employee_t *in, *out;
122
      *hh = 0;
123
      *mm = 0;
124
      in = index->entries;
125
      while (in != NULL) {
        out = in->next;
126
127
        if (out != NULL) {
128
           *hh += out->hh - in->hh;
129
           *mm += out->mm - in->mm;
           /* adjust */
130
           if (*mm >= 60) {
131
```

```
*mm -= 60;
132
133
          *hh ++;
134
         }
        if (*mm < 0) {
135
136
         *hh --;
137
          *mm += 60;
138
139
       in = out->next;
}
140
     } /* end while */
141
142 }
```

1.6.4 Rivolta sindacale

Listato 4: Orario dipendenti (Rivolta sindacale)

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #define ID LEN 9
5 #define ELEMENT_NOT_FOUND NULL
7 const char* inputFileName = "passaggi.txt";
  const char* outputFileName = "ore_effettive.txt";
9 const char* prefix = "xfA";
10
11 typedef struct employee_s {
12
     int hh;
13
     int mm;
14
     struct employee_s* next;
15 } employee_t;
16
17 typedef struct index_s {
18
     char id[ID_LEN];
19
     employee_t* entries;
20
     struct index_s* next;
21 } index_t;
22
23 index_t* timeList;
24 index_t* getIndexRecord(char* id);
25 index_t* addEmployee(char* id);
26 index_t* enqueue(index_t* index, int h, int m);
27 void computeEmployee(index_t* index, int* hh, int* mm)
   int startsWith(const char* baseStr, const char* subStr
      );
29
30 int main() {
31
     FILE* f_in;
32
     FILE* f_out;
33
     char id[ID_LEN];
34
     char id_min[ID_LEN];
35
     int h, m, count;
     float avg, min;
36
37
     index_t* tmp;
38
     f_in = fopen(inputFileName, "r");
39
     if (!f_in) {
       printf("Impossibile aprire il file di input\n");
40
```

```
41
       return -1;
42
43
     fscanf(f_in, "%d %d %s", &h, &m, id);
     while (!feof(f_in)) {
44
45
       if (startsWith(id, prefix) != 0) {
46
          tmp = getIndexRecord(id);
47
          if (tmp == ELEMENT_NOT_FOUND) {
48
            tmp = addEmployee(id);
49
50
          if (tmp == ELEMENT_NOT_FOUND) {
51
            fclose(f_in);
52
            return -1;
53
54
          enqueue(tmp, h, m);
55
56
       fscanf(f_in, "%d %d %s", &h, &m, id);
57
58
     fclose(f_in);
59
     f_out = fopen(outputFileName, "w");
60
     if (!f_out) {
61
       printf("Impossibile creare il file di output\n");
62
       return -2;
63
     }
64
     min = 0;
65
     strcpy(id_min, "");
     avg = 0;
66
67
     count = 0;
68
     for (tmp = timeList; tmp != NULL; tmp = tmp->next) {
69
       computeEmployee(tmp, &h, &m);
       fprintf(f_out, "%s %d h %d m\n", tmp->id, h, m);
70
          if (h * 60 + m < min) {
71
72
         min = h * 60 + m;
73
          strcpy(id_min, id);
       }
74
75
       count ++;
76
     }
77
     fclose(f_out);
78
     if (count != 0) {
79
       avg = avg / count;
80
81
     printf("%s ha lavorato solo %d ore e %d minuti.\n",
         id_min, (int) min / 60, (int) min % 60);
82
     printf("In media hanno lavorato %d ore e %d minuti\n
         ", (int) avg / 60, (int) avg % 60);
83
     return 0;
84 }
```

```
85
86
    index_t* getIndexRecord(char* id) {
87
      index_t* tmp;
88
      for (tmp = timeList; tmp != NULL; tmp = tmp->next) {
89
        if (strcmp(id, tmp->id) == 0) {
90
          return tmp;
91
92
      }
93
      return ELEMENT_NOT_FOUND;
94
95
96
   index_t* addEmployee(char* id) {
97
      index_t* tmp;
98
      index t* prev;
      tmp = (index_t*) malloc(sizeof(index_t));
99
100
      if (!tmp) {
        printf("Errore: impossibile allocare memoria\n");
101
102
        return ELEMENT_NOT_FOUND;
103
      }
      strcpy(tmp->id, id);
104
105
      tmp->next = NULL;
106
      tmp->entries = NULL;
107
      prev = timeList;
108
      if (prev) {
109
        while (prev->next) {
110
          prev = prev->next;
111
112
        prev->next = tmp;
113
      } else {
114
        timeList = tmp;
115
      }
116
      return tmp;
117 }
118
    index_t* enqueue(index_t* index, int h, int m) {
119
120
      employee_t* tmp = (employee_t*) malloc(sizeof(
          employee_t));
121
      employee_t* aux = index->entries;
122
      if (!tmp) {
123
        printf("Errore: impossibile allocare memoria\n");
124
        return ELEMENT_NOT_FOUND;
125
      }
126
      tmp -> hh = h;
127
      tmp -> mm = m;
128
      tmp->next = NULL;
129
      if (aux == NULL) {
```

```
130
        index->entries = tmp;
131
      } else {
132
        while (aux->next != NULL) {
133
           aux = aux->next;
134
135
        aux->next = tmp;
136
137
      return index;
    }
138
139
140 void computeEmployee(index_t* index, int* hh, int* mm)
141
      employee_t *in, *out;
142
      *hh = 0;
143
      *mm = 0;
144
      in = index->entries;
      while (in != NULL) {
145
146
        out = in->next;
        if (out != NULL) {
147
           *hh += out ->hh - in ->hh;
148
           *mm += out->mm - in->mm;
149
150
           /* adjust */
151
           if (*mm >= 60) {
152
             *mm -= 60;
153
             *hh ++;
154
           }
155
           if (*mm < 0) {
156
             *hh --;
157
             *mm += 60;
158
           }
159
           in = out->next;
160
161
      } /* end while */
162 }
163
164 int startsWith(const char* baseStr, const char* subStr
       ) {
165
      int i, len;
      len = strlen(subStr);
166
      if (strlen(baseStr) < len) {</pre>
167
168
        return 0;
169
      }
170
      for (i = 0; i < len; i++) {
        if (baseStr[i] != subStr[i]) {
171
172
          return 0;
        }
173
```

```
174 }
175 return 1;
176 }
```

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/