### Fondamenti di Informatica T-1 modulo 2

#### Laboratorio 10:

#### preparazione alla prova d'esame

### Gestione degli impegni Requisiti generali

- Si fissi come ipotesi che la sequenza di impegni sia ordinata rispetto al tempo, e che ogni lavoratore abbia un massimo di 20 impegni. Nota: ogni impegno ha un orario di inizio superiore o uguale alle 09:00 e un orario di fine inferiore o uguale alle 18:00
- Un secondo file binario contiene le informazioni relative ad ulteriori richieste di impegni da eseguire (possibilmente) in giornata. Il primo campo del file riporta il numero di richieste contenute, seguito dalle varie richieste. Ogni richiesta è costituita dal codice del dipendente a cui si riferisce e da un intero rappresentate i minuti da dedicare per l'impegno richiesto

# Esercizio 1 - Gestione degli impegni

- Gli impegni giornalieri dei dipendenti di un'azienda devono essere aggiornati con una serie di nuove richieste
- Gli impegni già fissati sono memorizzati in un file di testo, all'interno del quale ogni riga rappresenta gli impegni di un dipendente, secondo il seguente formato:
  - Codice numerico del dipendente (intero)
  - Nome del dipendente (al più di 20 caratteri), seguito da un ':'
  - Seguenza di impegni del dipendente, costituita da
    - Ora di inizio dell'impegno, con formato HH:MM (HH e MM interi), seguita da uno spazio
    - Ora di fine dell'impegno, con formato HH:MM, seguita da un ';' (a meno che non si tratti dell'ultimo impegno, in questo caso c'è un fine linea)

2

# Parte 1 Strutture dati e relative operazioni

- Definire delle strutture atte a contenere i dati relativi a dipendenti, impegni e riunioni
- Il tipo event deve contenere i dati di un impegno (orario di inizio e di fine) sfruttando una seconda struttura dati chiamata time (contenente ore e minuti)
- Il tipo worker contiene i dati relativi ad un dipendente: codice numerico, nome e sequenza di impegni da modellare come un vettore di event allocato staticamente
  - Nota: ricordarsi che servirà memorizzare anche la dimensione logica di tale vettore
- Infine, il tipo request memorizza i dati di una richiesta di impegno, ovvero codice del dipendente e numero di minuti

3

# Parte 1 Strutture dati e relative operazioni

#### Dichiarare e definire le seguenti funzioni:

- timeDifference deve prendere in ingresso due orari e restituirne la differenza in minuti (valore assoluto, ricordandosi di effettuare le opportune conversioni minuti/ore... la differenza tra 10:20 e 8:50 è pari a 90 minuti)
- getTranslatedTime deve prendere in ingresso un orario e un valore in minuti e restituire l'orario che si ottiene aggiungendo i minuti dati all'orario (ricordarsi di effettuare le opportune conversioni minuti/ore)

5

## Parte 3 inserimento richiesta

Realizzare una funzione **insertNewEvent** che prenda in input una richiesta di impegno e la lista di dipendenti, ottenendo il dipendente coinvolto e cercando di inserire la richiesta nella sua agenda. Si adotti la seguente politica per l'inserimento:

- la richiesta deve essere inserita prima possibile tra i vari impegni già presi dal dipendente (ovvero appena il dipendente ha un tempo libero capace di contenere il nuovo impegno), senza ovviamente travalicare i limiti della giornata lavorativa (09:00 18:00); al fine di individuare l'ammontare dei tempi liberi, si utilizzi la funzione timeDifference sviluppata al punto 1.
- se è possibile inserire la richiesta in agenda, la funzione si deve incaricare di creare effettivamente il nuovo impegno (l'impegno partirà o alle 09:00 o al tempo di fine dell'impegno immediatamente precedente) e di inserirlo nel vettore degli impegni del dipendente sfruttando l'inserimento ordinato.
- La funzione deve restituire un booleano che attesti se l'inserimento è stato effettuato o meno

### Parte 2 Lettura dai file

- Realizzare una funzione readWorkers che prenda in input il nome del file di testo contenente i dati dei dipendenti, lo apra in lettura e legga i dati di tutti i dipendenti memorizzandoli in una lista di worker
- Realizzare una funzione readRequests che prenda in input il nome del file binario contenente i dati delle richieste, lo apra in lettura e legga i dati di tutte le richieste memorizzandoli in un vettore di meeting allocato dinamicamente della dimensione strettamente necessaria. Si ricorda che il numero di richieste è memorizzato come primo campo del file
- Realizzare due funzioni di stampa verificando la corretta lettura dei dati

6

## Parte 4 Gestione delle richieste

- Realizzare una funzione handleRequests che prenda in input una lista di dipendenti e un vettore di richieste, cercando di inserirle nelle varie agende. A tal fine, si scandisca il vettore di richieste, utilizzando la funzione insertNewEvent per l'inserimento.
  - Se la richiesta non è stata inserita, si stampi a video un messaggio di errore del tipo "il dipendente XXX non ha tempo sufficiente per gestire un impegno di YYY minuti"
- Realizzare una funzione printWorkers che stampi su un file di testo una lista di dipendenti e relativi impegni, con lo stesso formato utilizzato in lettura.
- Nel main, si utilizzino le funzioni sviluppate per acquisire i dati in input, gestire le richieste e stampare su file la lista dei dipendenti dopo l'aggiornamento.

#### Esercizio 2: Prenotazione di pizze

- Una catena americana di pizzerie permette la prenotazione di pizze tramite il proprio sito Web
- Si deve realizzare un programma che, forniti un insieme di ordini di pizze e il listino dei prezzi dei singoli ingredienti, calcoli la spesa da fatturare ad ogni cliente. Le informazioni sono contenute in due differenti file, ingredienti.txt e ordini.bin.
- Il file di testo **ingredienti.txt** memorizza, in ogni riga,
  - nome dell'ingrediente (al più 24 caratteri, senza spazi)
  - prezzo di tale ingrediente (un float)

9

11

### Parte 1 Lettura e scrittura degli ingredienti

- Il candidato realizzi un modulo per la gestione del listino degli inaredienti
- In particolare, definisca una opportuna struttura dati ingrediente, per tenere traccia del nome di un ingrediente (al più 24 caratteri senza spazi) e del suo prezzo (double)
- Il candidato poi definisca:
  - insieme di primitive opportune per poter usare/gestire liste di strutture dati ingrediente (si faccia riferimento, a tal scopo, alle primitive sulle liste viste a
  - · funzione leggilngredienti(...) che, ricevuto in ingresso il nome di un file, apra il file e restituisca una lista di strutture dati ingrediente lette da tale file
  - funzione scrivilnaredienti(...) che, ricevuto come parametri d'ingresso il nome di un file di testo e una lista di strutture dati ingrediente, scriva le informazioni relative agli ingredienti sul file indicato. In particolare, su ogni riga si scriva il nome dell'ingrediente e, separato da uno spazio, il suo prezzo
- Nel main(), testare il funzionamento del modulo utilizzando il file di testo dato

#### Prenotazione di pizze Requisiti generali

- Il file binario ordini.bin memorizza invece gli ordini:
  - all'inizio è salvato il numero di ordini presenti in tutto il file (int)
  - Di seguito, sono registrate tutte le pizze ordinate: esattamente in questo ordine, per ogni pizza, sono salvati
    - nome del cliente che ha ordinato la pizza (al più 64 caratteri)
    - numero di ingredienti presenti su quella pizza (al più 10)
    - array di 10 elementi (non tutti usati) di ingredienti (composti dalla coppia nomeIngrediente-prezzo)
- Ovviamente il file può contenere più pizze ordinate dalla stessa persona e le liste degli ingredienti ivi registrati, anche se composte dalla coppia nomelngrediente-prezzo, in realtà riportano in modo uniforme solo il nome dell'ingrediente: infatti il prezzo è soggetto a frequenti modifiche (fa testo in tal senso il solo listino prezzi ufficiale dato nel file precedente)

10

### Parte 2 Modifica dei prezzi

- Il candidato estenda il modulo definito al punto precedente realizzando:
  - funzione trovaPrezzo(...) che, ricevuti in ingresso il nome di un ingrediente e una lista di strutture dati ingrediente, restituisca il prezzo di tale ingrediente
  - funzione aggiornaPrezzo(...) che, ricevuti in ingresso la lista di strutture dati ingrediente, il nome di un ingrediente e un nuovo prezzo, restituisca la lista di ingredienti dove il prezzo dell'ingrediente specificato è stato aggiornato al nuovo valore. A tal scopo, il candidato consideri di accedere alla lista usando la notazione a puntatori
- Nel main() il candidato modifichi la lista di ingredienti letti nell'esercizio precedente e controlli, salvando la lista aggiornata su un file, che tale modifica sia avvenuta con successo

## Parte 3 Gestione delle pizze

- Il candidato realizzi un modulo per la gestione di una singola pizza
- In particolare, si definisca una struttura dati Pizza contenente le seguenti informazioni (esattamente in questo ordine):
  - nome del cliente che ha ordinato la pizza (al più 64 caratteri)
  - numero di ingredienti (int)
  - array di strutture dati ingrediente, di dimensione statica di 10 elementi
- Tipicamente una pizza conterrà meno di 10 ingredienti: il numero di tali ingredienti è indicato nell'apposito campo
- Il candidato poi implementi una funzione calcolaPrezzo(...) che, ricevuti in ingresso una struttura dati di tipo Pizza e una lista di strutture dati ingrediente, calcoli il costo di tale pizza e lo restituisca come risultato della funzione

13

# Parte 5 Calcolo della spesa dei clienti

- Il candidato, utilizzando le funzioni definite negli esercizi precedenti, provveda a leggere il listino degli ingredienti dal file ingredienti.txt, aggiorni il prezzo dell'ingrediente "salame\_piccante" a 2.00 euro e salvi (sovrascrivendo il file originale) la nuova lista di prezzi nello stesso file
- Quindi il candidato legga dal file ordini.bin un array di pizze richieste da diversi clienti, ordini tale array in base al nome del cliente e calcoli per ogni cliente la spesa totale (data dalla somma del costo di ogni pizza richiesta dallo stesso cliente)

Suggerimento: si sfrutti il fatto che l'array è ordinato proprio in base al nome del cliente e che, quindi, pizze richieste dalla stessa persona risulteranno essere adiacenti

## Parte 4 Gestione degli ordini

- Il candidato realizzi un modulo di gestione degli ordini, che sono registrati su un file binario (a titolo di esempio, si consideri il file ordini.bin dato)
- Su tale file viene salvato innanzitutto il numero di pizze ordinate (int) e a seguire delle strutture dati di tipo Pizza
- Uno stesso cliente può ordinare più pizze, che possono essere registrate nel file anche in ordine non consecutivo; il file può contenere gli ordini relativi a diversi clienti. Il candidato implementi:
  - funzione leggiOrdini(...) che, ricevuto in ingresso il nome di un file di ordini, apra tale file, legga il numero di pizze ivi registrate, allochi dinamicamente memoria sufficiente, e legga le strutture dati di tipo Pizza presenti in tale file. La funzione dovrà restituire un puntatore all'area di memoria allocata e, tramite un parametro passato per riferimento, il numero di pizze lette
  - funzione sort(...) che, utilizzando un algoritmo di ordinamento a scelta del candidato (tra quelli visti a lezione), ordini un array di strutture dati di tipo
     Pizza in base al nome del cliente che ha ordinato tale pizza

14