

TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE, A.A. 2020/2021

Esercitazione di Laboratorio 3

Valutazione: **gli esercizi 1 e 3** saranno oggetto di valutazione.

Scadenza: caricamento di quanto valutato - entro le 23:59 dell'8/4/2021 (ATTENZIONE: scadenza posticipata rispetto a quella originale del 27/3): andranno caricati insieme i laboratori 1, 2 e 3, con modalità indicate in un documento a parte.

Obiettivi

- Risolvere problemi gestendo problemi iterativi su dati scalari (*Dal problema al programma: Cap. 3*), di elaborazione testi (3.3) e di verifica (3.4)

Contenuti tecnici

- Basi di Input Output
- Utilizzo di funzioni
- Costrutti condizionali e iterativi
- Manipolazioni elementari di numeri (int e float) e caratteri (char)

Da risolvere durante il laboratorio oppure prima/dopo il laboratorio stesso

Esercizio 1. (Esercizio da consegnare per il bonus-laboratorio)

Competenze: IO su file, manipolazioni di caratteri

Categoria: problemi di elaborazione testi (Dal problema al programma: 3.3)

Elaborazione testi a livello di singoli caratteri

E' dato un file testo, contenente solo caratteri alfabetici, numerici, segni di punteggiatura (. , ; : ! ?), spazi e a-capo. Si vuole generare un secondo file contenente il testo, letto dal primo file e trasformato nel modo seguente:

- Sostituire le cifre numeriche con il carattere '*'.
- Inserire uno spazio dopo ogni segno di punteggiatura, a meno che questo non sia già seguito da uno spazio o un a-capo.
- Il primo carattere alfabetico successivo a un punto, punto esclamativo o interrogativo deve essere maiuscolo, se non lo è trasformarlo in maiuscolo (anche se tra la punteggiatura e il carattere alfabetico ci sono uno o più spazi o a capo).
- Le righe del testo devono essere al massimo di 25 caratteri (a-capo escluso). Se sono più lunghe vanno troncate (anche a metà di una parola) aggiungendo un a-capo esattamente dopo il venticinquesimo carattere.
- Al termine di ogni riga vanno aggiunti, prima dell'a-capo, eventuali spazi per raggiungere i 25 caratteri.
- Ogni riga deve terminare con il numero di caratteri del file originale trascritti nella riga, nel formato: " | c:%d \n".

I nomi dei file sono costanti (il primo file è input.txt, il secondo testo.txt) e definiti con #define.

Esempio:

Contenuto di input.txt	Contenuto di testo.txt:
Caratterizzata da un passato turbolento, in epoca medievale Rouen fu devastata piu' volte da incendi ed epidemie e durante la Guerra dei Cent'Anni fu occupata dagli inglesi. nel 1431 nella sua piazza centrale la giovane Giovanna d'Arco (Jeanne d'Arc) fu processata per eresia e arsa sul rogo!durante la seconda guerra mondiale gli Alleati bombardarono ampie zone della citta', soprattutto il quartiere che si estende a sud della cattedrale.	Caratterizzata da un pass c:25 ato turbolento, in c:19 epoca medievale Rouen fu c:25 devastata piu' volte c:21 da incendi ed epidemie e c:25 durante la Guerra c:18 dei Cent' Anni fu occupat c:24 a dagli inglesi. c:17 Nel **** nella sua piazza c:25 centrale la giovane c:21 Giovanna d' Arco (Jeanne c:23 d' Arc) fu processata c:22 per eresia e arsa sul rog c:25 o! Durante la seconda c:21 guerra mondiale gli Allea c:25 ti bombardarono c:16 ampie zone della citta', c:25 soprattutto il quartiere c:25 che si estende a sud dell c:25 a cattedrale. c:13

Esercizio 2.

Competenze: IO su file, manipolazioni di caratteri

Categoria: problemi di verifica applicati a un testo (Dal problema al programma: 3.4)

Verifica di espressioni

E' dato un file testo `expr.txt` in cui ogni riga contiene una espressione, composta unicamente da numeri interi non negativi (quindi senza segno), simboli di operazioni aritmetiche (+, -, *, / e %) e parentesi tonde aperte o chiuse.

Si scriva un programma che verifichi la correttezza sintattica delle espressioni scritte nel file, secondo le regole seguenti:

1. Bilanciamento parentesi: le parentesi devono essere bilanciate, cioè il numero totale di parentesi aperte deve coincidere con quello delle parentesi chiuse, e ogni parentesi chiusa deve corrispondere a una precedente parentesi aperta.
2. Non ci possono essere spazi all'interno dei numeri, mentre sono ammessi spazi (da ignorare) in qualunque altra posizione all'interno dell'espressione
3. Successione corretta tra operandi e operatori: ogni operazione è costituita da una sequenza di almeno due operandi intercalati da operatori (simboli di operazione aritmetica) infissi. Un operando può essere rappresentato da un numero oppure da una espressione (eventualmente un numero) racchiusa tra parentesi.

In pratica, la regola 3 può essere verificata controllando che:

- Dopo una parentesi aperta può esserci solo un operando (una parentesi aperta oppure un numero), quindi non può esserci un operatore.
- Dopo un operando (quindi dopo una parentesi chiusa o un numero) ci può essere solo un'altra parentesi chiusa (se rispetta la regola 1), un operatore o la fine dell'espressione
- Dopo un operatore ci deve essere un operando (una parentesi aperta oppure un numero)

O in alternativa, la regola 3 può essere verificata controllando che:

- Prima di un operando (parentesi aperta o numero) può esserci solo una parentesi aperta, un operatore, oppure l'inizio dell'espressione
- Prima di una parentesi chiusa ci può solo essere un operando (quindi una parentesi chiusa o un numero)
- Prima di un operatore ci può solo essere un operando (una parentesi chiusa o un numero)

Quando incontra un errore in una espressione, il programma deve stampare un messaggio di errore (che deve includere il numero di espressione contenente l'errore), ignorare il resto della riga e passare all'espressione successiva.

Esempio:

<code>expr.txt</code>	Messaggi stampati a video (espressioni numerate a partire da 1):
<code>(3 + 2) / 7</code>	Errore nella lettura di un numero (espressione 2)
<code>((3 - 7) 4)</code>	Errore nella lettura di un operando (espressione 3)
<code>(3 - 2) +</code>	Errore nella lettura di un numero (espressione 4)
<code>(8 * 9 1) * 4</code>	
<code>((4*(2+23)) / (7-3))</code>	

Suggerimenti: utilizzare un contatore delle parentesi attualmente aperte, usare una variabile che "ricorda" l'ultimo tipo di carattere letto (o gli ultimi due), ...

Esercizio 3. (Esercizio da consegnare per il bonus-laboratorio)

Competenze: IO formattato da file, manipolazione di numeri, costrutti condizionali e iterativi.

Categoria: problemi di verifica su una sequenza di numeri (Dal problema al programma: 3.4)

Verifica di sequenza di numeri

E' data una sequenza di numeri interi, contenuta in un file testo (numeri.txt, come nome definito con #define), nel quale gli interi sono separati da spazio o a-capo. Occorre verificare che l'i-esimo numero x_i (con $i \geq 2$) sia, rispetto ai due numeri precedenti (x_{i-1} e x_{i-2}), pari alla loro somma ($x_{i-2} + x_{i-1}$), differenza ($x_{i-2} - x_{i-1}$), prodotto ($x_{i-2} * x_{i-1}$) o quoziente (x_{i-2} / x_{i-1}) (attenzione a evitare le divisioni per 0!). Se un dato non è corretto, va scartato e si passa a verificare il successivo (ignorando il dato scartato). Occorre inoltre individuare il massimo e il minimo tra i dati della sequenza (ignorando i dati eventualmente scartati).

Al termine stampare a video:

1. il risultato della verifica, cioè se tutti i dati rispettano la regola o se qualcuno (indicare quanti) sia stato scartato
2. I valori massimo e minimo tra i numeri in sequenza, escludendo quelli eventualmente scartati.

Contenuto di numeri.txt:	Messaggi stampati a video:	Motivazione:
12 3 4 7 -3 0 4 1 3 3 9 11	Numero massimo: 12 Numero minimo: -3 Numeri scartati: 2	Vengono scartati: <ul style="list-style-type: none">• 0 perchè non è risultato di alcuna operazione su 7 e -3• 11 perchè non è risultato di alcuna operazione su 3 e 9