Esercizio 1 – es1.c

Realizzare un programma C che presenti un menu con le voci qui di seguito, la scelta deve essere gestita con uno switch-case e per ogni punto deve essere predisposta una funzione. L'elenco di seguito presenta il numero della scelta con dicitura, il nome della funzione, la spiegazione di cosa esegue.

- 1. "Prodotto con somme", *prodottoSommeSuccessive*: richiedere nel case due valori maggiori di zero A e B, quindi passarli alla funzione che stampa il prodotto calcolato per somme successive.
- 2. "Converti a base 16", *convertiBase16*: richiede nel case un valore decimale che viene passato alla funzione per convertirlo e stamparlo in base 16 utilizzando 3 cifre esadecimali. Controllare che il valore decimale immesso dall'utente sia rappresentabile in base 16 con 3 cifre; in caso negativo stampare "Valore non rappresentabile". *[uso del vettore facoltativo, va bene stampare anche senza usare gli array]*
- 3. "Area cerchio o quadrato", *areaCerchioQuadrato*: richiedere due valori all'utente, il primo è una lunghezza il secondo può valere 0 o 1 se 0 indica cerchio se 1 indica quadrato. La funzione riceve i due valori e calcola l'area della figura scelta utilizzando la lunghezza inserita.
- 4. "Somma cifre", *sommaCifre*: nel case viene richiesto un valore compreso tra 1 e 9999, la funzione riceve tale valore quindi calcola e stampa la somma delle singole cifre che lo compongono. es. numero: $135 \rightarrow 5+3+1=9$.

Dove non specificato è lasciata libertà nel nome delle variabili cercando di dare loro nomi significativi. **Le funzioni non eseguono nessun input**, ma ricevono i valori come parametri. E' richiesto che nella sezione prototipi vi siano i commenti come da convenzione vista a lezione.

Argomenti e consegne

- Codifica in C.
- Assegnazioni ed uso variabili
- Struttura di selezione ifelse.
- Commenti.

- Iterative While e Do-While.
- Switch-case, Iterativa For, Funzioni.

Tempo Assegnato: 90'

Sono ammessi durante lo svolgimento del compito: Appunti personali, mappe e schemi prodotti dallo studente, materiale condiviso su piattaforma Github.

Domande ammesse nei primi 10 minuti

NOTA BENE

- PER PRIMA COSA CREARE UNA CARTELLA NOMINATA COL PROPRIO COGNOME nel proprio spazio su server Z:\ oppure su desktop!
- Il nome errato di file, la sua estensione o della cartella implica un punteggio inferiore.
- Per il caricamento, la cartella contente solamente i file C/Drawio deve essere zippata (Tasto destro sulla cartella → Invia a... → Cartella Compressa) e sarà consegnata tramite piattaforma http://www.francescopradella.it/scuola/TestCenter.
- I listati C/PHP/Javascript/Java che presentano errori in esecuzione (non viene compilato/presenta errori di sintassi), devono essere consegnati <u>commentando</u> la parte di codice che genera errore. Ricordo che il commento singola riga è // mentre su più righe è /*...*/

Data: 16 Aprile 2024 Modalità: Laboratorio in presenza Docente: Pradella Francesco ~ ITP B016