Tecniche di Programmazione

Esercitazione 7

- Tutti gli esercizi devono essere risolti con funzioni ricorsive.
- Scrivere dei tests nell main per verificare che le funzioni scritte siano corrette.
- E' consentito l'utilizzo di funzioni ausiliarie, purché siano ricorsive.

SCL float

```
typedef float TipoInfoSCL;
struct ElemSCL {
        TipoInfoSCL info;
        struct ElemSCL *next;
};

typedef struct ElemSCL TipoNodoSCL;
typedef TipoNodoSCL * TipoSCL;
```

Esercizio 7.1

Implementare la funzione:

```
int scl_len(TipoSCL scl);
```

che calcola la lunghezza struttura collegata scl.

Esercizio 7.2

Implementare la funzione:

```
float scl sum(TipoSCL scl);
```

che calcola la somma degli elementi contenuti nella lista sc1.

Esercizio 7.3

Implementare la funzione:

```
float scl media(TipoSCL scl);
```

che restituisce il valore medio degli elementi della lista. L'esercizio deve essere svolto **senza** l'ausilio delle precedenti due funzioni.

Esercizio 7.4

Implementare la funzione:

```
float scl_dot(TipoSCL scl1, TipoSCL scl2);
```

che ritorna il prodotto scalare, risultato della moltiplicazione degli elementi delle due liste.

Esercizio 7.5

Scrivere una funzione:

```
void scl_duplicate_pos(TipoSCL scl, int pos);
```

che modifichi la SCL in input duplicando l'elemento in posizione pos (si inserisca un nuovo nodo un nodo nella posizione successiva).

Esercizio 7.6

Scrivere una funzione:

```
TipoSCL scl positives(TipoSCL scl);
```

che ritorna una nuova SCL contenente solo gli elementi con valori positivi di scl.

SCL char

Sia data una struttura collegata lineare definita come nella Parte 1, in cui ora il tipo di info è definito:

```
typedef char TipoInfoSCL;
```

Esercizio 7.7

Scrivere la funzione:

```
void sclstring print(TipoSCL s);
```

che data in input la struttura s, ne stampi a schermo tutti i caratteri. Una SCL vuota corrisponderà alla stringa vuota "".

Esercizio 7.8

Scrivere la funzione:

```
TipoSCL sclstring create(const char *s);
```

che data in input una stringa, generi una struttura SCL che la rappresenti.

Esercizio 7.9

Scrivere una funzione:

```
bool sclstring_equals(const TipoSCL scl, const char *s);
```

che ritorni true se e solo se la stringa rappresentata da scl è uguale a s.

Nota: non utilizzare strcmp.

Nel main, utilizzare questa funzione come ulteriore controllo per il funzionamento di ${\tt sclstring}$ create.

Esercizio 7.10

Scrivere una funzione:

```
void sclstring_remove(TipoSCL *scl_p, char val);
```

che modifichi la struttura puntata da scl_p , eliminando tutti gli elementi con valore uguale a val. Se val non è presente, non va fatta alcuna modifica.

Si usi sclstring_equals per verificare il corretto funzionamento.

Nota: attenzione a liberare correttamente la memoria.