1. Esercizio "tipo" per prova pratica

• Testo:

Si realizzi un programma nel linguaggio C che, data una sequenza di 10 interi da standard input, <u>facendo uso di una funzione</u> di nome media1, stampi tutti i valori di segno uguale all'ultimo valore della sequenza, e calcoli la media aritmetica (reale) di tali valori.

Il programma dovra` stampare il valore calcolato dalla funzione e terminare.

 Necessita` di memorizzare una sequenza di interi con segno → usiamo un vettore di interi:

int V[10];

- Progettiamo la funzione media1:
 - lavora su un vettore → prevediamo un parametro formale di tipo vettore di interi (cioe`, puntatore a intero) e uno per la sua dimensione
 - produce un risultato reale:

float media1(int *v, int dim);

```
Codifica:
#include <stdio.h>
float medial(int*v, int dim);
main()
{ int V[10], i;
  for(i=0; i<10; i++)
    {       printf("\nInserire l'intero n. %d:", i+1);
            scanf("%d", &V[i]);
    }
    if (V[9]==0)
            printf("L'ultimo elemento e` nullo!\n");
    else
            printf("\nRis: %f\n", medial(V, 10));
}</pre>
```

```
/* definizione funzione medial: */
float medial(int *v, int dim)
{ int i, ultimo=dim-1, nval=1;
  float sum;
  printf("Ultimo elemento: %d\n", v[ultimo]);
  sum=v[ultimo];
/* continua.. */
```

2. Esercizio "tipo" per prova pratica

• Testo:

Si realizzi un programma nel linguaggio C che, dati da standard input una sequenza di 8 stringhe (eventualmente contenenti spazi bianchi), e un intero L, <u>facendo uso di una funzione</u> di nome f_stringhe, stampi tutte le stringhe della sequenza la cui lunghezza e` minore di L, e calcoli il valore minimo Lmin tra le lunghezze di tali stringhe.

Il programma dovra` stampare il valore minimo Lmin calcolato dalla funzione, e terminare.

 Necessita` di memorizzare una sequenza di stringhe → usiamo un vettore di 8 stringhe:

```
typedef char stringa[20];
typedef stringa v_str[8];
v_str V;
```

- Progettiamo la funzione f_stringhe:
 - lavora su un vettore di stringhe → prevediamo un parametro formale di tipo v_str, uno per la sua dimensione, e un parametro per la lunghezza L data.
 - produce un risultato intero:

```
int f_stringhe(v_str v, int n, int l);
```

Codifica: #include <stdio.h> #include <string.h> typedef char stringa[20]; typedef stringa v_str[8]; /*dichiarazione della funzione: */ int f_stringhe(v_str v, int n, int 1);

```
/* definizione del main */
main()
{    v_str V;
    int L, i;
    for(i=0; i<8; i++)
    {        printf("\nInserire stringa n. %d: ", i+1);
            gets(V[i]);
    }
    printf("\n\nValore di L: ");
    scanf("%d", &L);
    printf("\nMinimo: %d\n",f_stringhe(V,8,L));
}</pre>
```

```
/* definizione funzione : */
int f_stringhe(v_str v, int n, int l)
{ int i, min, lmin, k;
  lmin=l;
  for(i=0; i<n; i++)
  { k=strlen(v[i]);
    if(k<l)
    { printf("%s\n", v[i]);
    if (k<lmin)
    { lmin=k;
        min=i;
    }
  }
  }
  return lmin;
}</pre>
```

3. Esercizio tipo per prova pratica

• Testo:

Si realizzi un programma nel linguaggio C che, dati due interi N e M da standard input, <u>facendo uso di una funzione</u> di nome multipli, calcoli <u>l'insieme</u> degli interi appartenenti all'intervallo [1, N] che sono multipli di M. Il programma, al termine della chiamata alla funzione multipli, dovra stampare:

- il numero degli elementi appartenenti all'insieme,
- $-\,\,$ tutti gli elementi dell'insieme ,

e poi terminare.

 Necessita` di memorizzare una sequenza di interi (da stampare dopo l'attivazione della funzione) → usiamo un vettore di interi:

int V[100];

- Progettiamo la funzione multipli:
 - assume come dati M e N: un parametro formale per ciascuno;
 - deve assegnare valori agli elementi del vettore → prevediamo un parametro formale di tipo vettore di interi (cioe`, puntatore a intero) e uno per la sua dimensione
 - produce un risultato intero(il numero degli elementi inseriti nel vettore v):

int multipli(int m,int n,int *v,int dim);

Codifica: #include <stdio.h> int multipli(int m,int n,int *v,int dim); main() { int V[100]; int i, M, N, inseriti; printf("dammi N: "); scanf("%d", &N); printf("dammi M: "); scanf("%d", &M); inseriti=multipli(M,N,V,100); printf("\nL'insieme contiene %d elementi.\n",inseriti); for(i=0; i<inseriti; i++) printf("%d\n", V[i]); }</pre>

4. Esercizio tipo per prova pratica

• Testo:

Si realizzi un programma nel linguaggio C che, data da standard input una sequenza di 12 stringhe, <u>facendo uso di una funzione</u> di nome f_stringhe, calcoli il sottoinsieme di stringhe date tali che:

 il primo carattere inizia con l'ultimo carattere dell'ultima stringa sequenza;

 \mathbf{e}

- la lunghezza sia minore delll'ultima stringa della sequenza

Il programma, <u>una volta terminata la chiamata</u> di f_stringhe, dovra` stampare la sequenza data e il sottoinsieme ottenuto.

 Necessita` di memorizzare una sequenza di stringhe → usiamo un vettore di 12 stringhe:

```
typedef char stringa[20];
typedef stringa v_str[12];
v_str V;
```

- Progettiamo la funzione f_stringhe:
 - assume un vettore di stringhe come <u>dato</u>, e produce un vettore di stringhe come <u>risultato</u> → prevediamo 2 parametri formali di tipo v_str e uno per la dimensione.
 - Non sappiamo a priori da quanti elementi sara` composto il sottoinsieme ottenuto, prevediamo un risultato intero, per restituire tale valore.

int f_stringhe(v_str IN, v_str OUT int n);

Codifica: #include <stdio.h> #include <string.h> typedef char stringa[20]; typedef stringa v_str[12]; int f_stringhe(v_str IN, v_str OUT, int n); main() { v_str V, RIS; int inseriti, i; for(i=0; i<12; i++) { printf("\nInserire la stringa n. %d: ", i+1); gets(V[i]); } inseriti= f_stringhe(V, RIS, 12); /* continua.. */ Fondamenti di Informatica L-A</pre>

```
/* ..continua */
printf("\nIl sottoinsieme contiene %d
elementi.\n",inseriti);
printf("\nVALORI DATI: \n");
for(i=0; i<12; i++)
    puts(V[i]);
printf("\nRISULTATI: \n");
for(i=0; i<inseriti; i++)
    puts(RIS[i]);
}/* fine main */</pre>
```

```
int f_stringhe(v_str IN, v_str OUT, int n)
{ char C; int i, L, ins=0;
   L=strlen(IN[n-1]);/*lunghezza dell'ultima
   stringa */
   C=IN[n-1][L-1]; /*ultimo carattere
   dell'ultima stringa*/
   for(i=0; i<n-1; i++)
      if((strlen(IN[i])<L) && (IN[i][0]==C))
      {    strcpy(OUT[ins], IN[i]);
        ins++;
      }
   return ins;
}</pre>
```