Scrivere nel file esercizio2.cc la dichiarazione e la definizione della funzione ricorsiva get_elements che prende come argomento un array di char source, la dimensione dell'array source, un puntatore dest1 di char, la dimensione da calcolare dell'array dest1, un puntatore dest2 di char, e la dimensione da calcolare dell'array dest2. Tale funzione:

- estrae dall'array source le lettere minuscole e le memorizza nell'ordine in cui compaiono nell'array dest1 in modo che 'a' sia convertito in 'Z', 'b' in 'Y', ..., 'y' in 'B', e 'z' in 'A';
- estrae dall'array source i caratteri numerici e li memorizza nell'ordine in cui compaiono nell'array dest2 in modo che '9' sia convertito in '0', '8' in '1', ..., '1' in '8', e '0' in '9';
- ignora le lettere maiuscole ed eventuali altri caratteri;
- calcola le dimensioni correnti degli array dest1 e dest2, ed alloca gli array in base alle dimensioni calcolate.

Il programma per essere eseguito legge da standard input una sequenza di caratteri terminata da newline e produce in output la sequenza di caratteri letta, e il contenuto degli array risultato della chiamata a get_elements.

Questo è un esempio di esecuzione:

- Scaricare il file esercizio2.cc, modificarlo per inserire la dichiarazione e la definizione della funzione get_elements, e caricare il file risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- La funzione get_elements deve essere ricorsiva ed al suo interno non ci possono essere cicli o chiamate a funzioni contenenti cicli. Si può però fare uso di una sola funzione ricorsiva ausiliaria da chiamare all'interno di questa funzione.
- Le uniche assunzioni che si possono fare sull'input e su dimensioni di eventuali strutture/array utilizzate nel file di partenza fornito sono solo quelle espressamente specificate in questo testo (e NON quelle riportate nel file fornito, che sono SOLO indicative per consentire di svolgere l'esame).
- Non é consentito l'uso di altre funzioni ausiliare per il calcolo delle dimensioni e dell'allocazione degli array oltre quella specificata al punto precedente. Il calcolo ed allocazione devono quindi essere effettuati dall'unica funzione ausiliaria chiamata all'interno della funzione get_elements.
- All'interno di questo programma **non è ammesso** l'utilizzo di variabili globali o di tipo static e di funzioni di libreria al di fuori di quelle definite in cstddef. In particolare **non sono ammesse** funzioni definite in cctype (e.g. tolower, isdigit), ...).
- Si ricorda che, l'esempio di esecuzione è puramente indicativo, e la soluzione proposta NON deve funzionare solo per l'input fornito, ma deve essere robusta a variazioni compatibili con la specifica riportata in questo testo.

Scrivere nel file esercizio2.cc la dichiarazione e la definizione della funzione ricorsiva get_elements che prende come argomento un array di char source, la dimensione dell'array source, un puntatore dest1 di char, la dimensione da calcolare dell'array dest1, un puntatore dest2 di char, e la dimensione da calcolare dell'array dest2. Tale funzione:

- estrae dall'array source le lettere minuscole e le memorizza nell'ordine in cui compaiono nell'array dest2 in modo che 'a' sia convertito in 'Z', 'b' in 'Y', ..., 'y' in 'B', e 'z' in 'A';
- estrae dall'array source le lettere maiuscole e le memorizza nell'ordine in cui compaiono nell'array dest1 in modo che 'A' sia convertito in 'z', 'B' in 'y', ..., 'Y' in 'b', e 'Z' in 'a';
- ignora ogni altro tipo di carattere (e.g. numeri o punteggiature);
- calcola le dimensioni correnti degli array dest1 e dest2, ed alloca gli array in base alle dimensioni calcolate.

Il programma per essere eseguito legge da standard input una sequenza di caratteri terminata da newline e produce in output la sequenza di caratteri letta, e il contenuto degli array risultato della chiamata a get_elements.

Questo è un esempio di esecuzione:

- Scaricare il file esercizio2.cc, modificarlo per inserire la dichiarazione e la definizione della funzione get_elements, e caricare il file risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- La funzione get_elements deve essere ricorsiva ed al suo interno non ci possono essere cicli o chiamate a funzioni contenenti cicli. Si può però fare uso di una sola funzione ricorsiva ausiliaria da chiamare all'interno di questa funzione.
- Le uniche assunzioni che si possono fare sull'input e su dimensioni di eventuali strutture/array utilizzate nel file di partenza fornito sono solo quelle espressamente specificate in questo testo (e NON quelle riportate nel file fornito, che sono SOLO indicative per consentire di svolgere l'esame).
- Non é consentito l'uso di altre funzioni ausiliare per il calcolo delle dimensioni e dell'allocazione degli array oltre quella specificata al punto precedente. Il calcolo ed allocazione devono quindi essere effettuati dall'unica funzione ausiliaria chiamata all'interno della funzione get_elements.
- All'interno di questo programma **non è ammesso** l'utilizzo di variabili globali o di tipo static e di funzioni di libreria al di fuori di quelle definite in cstddef. In particolare **non sono ammesse** funzioni definite in cctype (e.g. tolower, isdigit), ...).
- Si ricorda che, l'esempio di esecuzione è puramente indicativo, e la soluzione proposta NON deve funzionare solo per l'input fornito, ma deve essere robusta a variazioni compatibili con la specifica riportata in questo testo.

Scrivere nel file esercizio2.cc la dichiarazione e la definizione della funzione ricorsiva get_elements che prende come argomento un array di int source, la dimensione dell'array source, un puntatore dest1 di int, la dimensione da calcolare dell'array dest1, un puntatore dest2 di int, e la dimensione da calcolare dell'array dest2. Tale funzione:

- estrae dall'array source gli elementi che si trovano in posizione dispari e che sono multipli di 2 e li memorizza nell'ordine in cui compaiono nell'array dest1 dopo averci sommato 10 e diviso il risultato per 3;
- estrae dall'array source gli elementi che si trovano in posizione pari e che sono multipli di 5 e li memorizza nell'ordine in cui compaiono nell'array dest2 dopo averlo elevato al quadrato e sottratto 10;
- ignora il numero negli altri casi;
- calcola le dimensioni correnti degli array dest1 e dest2, ed alloca gli array in base alle dimensioni calcolate.

Il programma per essere eseguito legge da standard input una sequenza di numeri terminata da -1 e produce in output la sequenza di caratteri letta, e il contenuto degli array risultato della chiamata a get_elements.

Questo è un esempio di esecuzione:

```
computer > echo 1 2 5 8 9 25 9 8 50 -1 | ./a.out

Source = 1 2 5 8 9 25 9 8 50

D1 = 4 6 6

D2 = 15 2490
```

- Scaricare il file esercizio2.cc, modificarlo per inserire la dichiarazione e la definizione della funzione get_elements, e caricare il file risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- Si consideri lo 0 come pari.
- La funzione get_elements deve essere ricorsiva ed al suo interno non ci possono essere cicli o chiamate a funzioni contenenti cicli. Si può però fare uso di una sola funzione ricorsiva ausiliaria da chiamare all'interno di questa funzione.
- Le uniche assunzioni che si possono fare sull'input e su dimensioni di eventuali strutture/array utilizzate nel file di partenza fornito sono solo quelle espressamente specificate in questo testo (e NON quelle riportate nel file fornito, che sono SOLO indicative per consentire di svolgere l'esame).
- Non é consentito l'uso di altre funzioni ausiliare per il calcolo delle dimensioni e dell'allocazione degli array oltre quella specificata al punto precedente. Il calcolo ed allocazione devono quindi essere effettuati dall'unica funzione ausiliaria chiamata all'interno della funzione get_elements.
- All'interno di questo programma non è ammesso l'utilizzo di variabili globali o di tipo static e di funzioni di libreria al di fuori di quelle definite in ctypes.

• Si ricorda che, l'esempio di esecuzione è puramente indicativo, e la soluzione proposta NON deve funzionare solo per l'input fornito, ma deve essere robusta a variazioni compatibili con la specifica riportata in questo testo.

Scrivere nel file esercizio2.cc la dichiarazione e la definizione della funzione ricorsiva get_elements che prende come argomento un array di int source, la dimensione dell'array source, un puntatore dest1 di int, la dimensione da calcolare dell'array dest1, un puntatore dest2 di int, e la dimensione da calcolare dell'array dest2. Tale funzione:

- estrae dall'array source gli elementi che si trovano in posizione multiple di 3 e che hanno un valore dispari e li memorizza nell'ordine in cui compaiono nell'array dest1 dopo averlo elevato al quadrato;
- estrae dall'array source gli elementi che si trovano in posizione multiple di 2 e che hanno un valore divisibile per 7 e li memorizza nell'ordine in cui compaiono nell'array dest2 dopo averli divisi per 2;
- calcola le dimensioni correnti degli array dest1 e dest2, ed alloca gli array in base alle dimensioni calcolate.

Il programma per essere eseguito legge da standard input una sequenza di numeri terminata da -1 e produce in output la sequenza di caratteri letta, e il contenuto degli array risultato della chiamata a get_elements.

Questo è un esempio di esecuzione:

```
computer > echo 1 2 14 8 9 25 9 8 49 -1 | ./a.out

Source = 1 2 14 8 9 25 9 8 49

D1 = 1 81

D2 = 7 24
```

- Scaricare il file esercizio2.cc, modificarlo per inserire la dichiarazione e la definizione della funzione get_elements, e caricare il file risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- Si consideri lo 0 come pari.
- La funzione get_elements deve essere ricorsiva ed al suo interno non ci possono essere cicli o chiamate a funzioni contenenti cicli. Si può però fare uso di una sola funzione ricorsiva ausiliaria da chiamare all'interno di questa funzione.
- Le uniche assunzioni che si possono fare sull'input e su dimensioni di eventuali strutture/array utilizzate nel file di partenza fornito sono solo quelle espressamente specificate in questo testo (e NON quelle riportate nel file fornito, che sono SOLO indicative per consentire di svolgere l'esame).
- Non é consentito l'uso di altre funzioni ausiliare per il calcolo delle dimensioni e dell'allocazione degli array oltre quella specificata al punto precedente. Il calcolo ed allocazione devono quindi essere effettuati dall'unica funzione ausiliaria chiamata all'interno della funzione get_elements.
- All'interno di questo programma non è ammesso l'utilizzo di variabili globali o di tipo static e di funzioni di libreria al di fuori di quelle definite in ctypes.
- Si ricorda che, l'esempio di esecuzione è puramente indicativo, e la soluzione proposta NON deve funzionare solo per l'input fornito, ma deve essere robusta a variazioni compatibili con la specifica riportata in questo testo.