# **Programmazione Funzionale e Parallela**

### Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica - A.A. 2019-2020

Home | Avvisi | Diario lezioni | Esercitazioni | Materiale didattico | Esami | Valutazioni studenti

#### Esercitazione del 13 maggio 2018

### Istruzioni per l'esercitazione:

- Aprite il form di consegna in un browser e loggatevi con le vostre credenziali uniroma1.
- Scaricate e decomprimete sulla scrivania il codice dell'esercitazione. Vi sarà una sotto-directory separata per ogni esercizio. Non modificate in alcun modo i programmi di test \*Main.scala e \*main.c.
- Rinominare la directory chiamandola cognome. nome.
- **Finiti gli esercizi**, e non più tardi della fine della giornata:
  - o **zippate la directory di lavoro** in cognome.nome.zip (zip -r cognome.nome.zip cognome.nome/).
- Per consegnare
  - o inserite nel form di consegna come autovalutazione il punteggio di ciascuno dei test forniti (inserite zero se l'esercizio non è stato svolto, non compila, o dà errore di esecuzione)
  - fate **upload** del file cognome.nome.zip.

Per maggiori informazioni fate riferimento al regolamento delle esercitazioni

# Esercizio 1 (shear orizzontale di 45 gradi di un'immagine - Open $\operatorname{CL}$ )

Il seguente esempio illustra l'applicazione di uno shear orizzontale con angolo di shear pari a 45° a un'immagine a 256 toni di grigio (0=nero, 255=bianco):

input Joutput

Immagine di input Immagine di output

Scrivere nel file shear 45.c una versione OpenCL shear 45 della seguente funzione shear 45\_host che converte un'immagine di input in una di output ottenuta mediante uno shear di 45 gradi:

```
void shear45_host(unsigned char* in, unsigned char** out,
                  int h, int w, int* oh, int* ow,
                  unsigned char gray, double* t) {
    int x, y;
    // set size of output matrix
    *ow = w+h;
    *oh = h;
    // allocate output matrix
    *out = malloc((*oh)*(*ow)*sizeof(unsigned char));
    if (*out == NULL)
        clut_panic("failed to allocate output matrix on host");
    // get initial time
    double start = clut_get_real_time();
    // set pixels of output image
    for (y=0; y < *oh; ++y)
        for (x=0; x < *ow; ++x)
            (*out)[IDX(x, y, w+h)] = (x < y || x >= w+y) ? gray : in[IDX(x-y, y, w)];
    // get elapsed time
    *t = clut_get_real_time() - start;
```

La funzione shear45\_host ha i seguenti parametri:

- in: puntatore all'immagine di input rappresentata in formato row-majow (cioè con le righe disposte consecutivamente in memoria)
- out: indirizzo di una variabile che conterrà il puntatore all'immagine di output rappresentata in formato row-major
- h e w: altezza e larghezza in pixel dell'immagine di input
- oh e ow: indirizzi di variabili che conterranno l'altezza e la larghezza in pixel dell'immagine di output
- gray: colore dello sfondo nell'immagine di output
- t: indirizzo di una variabile che conterrà il tempo richiesto per inizializzare l'immagine di output

La funzione shear 45 da realizzare ha gli stessi parametri di shear 45\_host, con l'aggiunta di:

• dev: ambiente di esecuzione OpenCL di tipo clut\_device\* da usare per il calcolo

Il tempo di esecuzione della versione parallela deve essere quello richiesto dall'operazione clEnqueueNDRangeKernel.

Usare il main di prova nella directory di lavoro digitando make per compilare e ./shear45 per eseguire il programma. Il risultato sarà presente nella directory results, ottenuto a partire dall'immagine di input nella directory images.

Inserire nel form di consegna 1 (test passato) se il risultato è corretto e 0 altrimenti.

Suggerimento: ispirarsi all'esempio di codice OpenCL su immagini contenuto nella directory esempio.

## Esercizio 2 (verifica se un albero binario è di ricerca)

Un albero binario è di ricerca se il valore contenuto in ogni nodo è compreso tra il massimo del suo sottoalbero sinistro e il minimo del suo sottoalbero destro. Usare <= e >= per fare il test. Si richiede di implementare un metodo Scala treeTest che restituisce true se e solo se l'albero su cui viene applicato è di ricerca:

```
E2.scala
sealed abstract class Tree {
    def treeTest:Boolean = ??? // completare il metodo
}
// albero non vuoto
case class T(l:Tree, e:Int, r:Tree) extends Tree
// albero vuoto
case class E() extends Tree
```

Compilare con scalac E2.scala E2Main.scala ed eseguire il programma di prova con scala E2Main.