



Progetto Parallel Programming

JobLib - OpenMP - OpenACC

Elia Matteini - Filippo Zaccari





Image Augmentation

Python - JobLib





Introduzione

- Image augmentation è una tecnica utilizzata per ampliare i dataset di immagini
- Libreria Albumentation per modificare le immagini
- Libreria JobLib per la parallelizzazione
- Libreria OpenCV per lettura/scrittura immagini da/su disco





Struttura sequenziale e parallela

Sequenziale

Lettura immagini da disco

Definizione set di trasformazioni

Per ogni immagine:

Applicazione trasformazioni

Salvataggio immagini aumentate

Parallelo

Divisione delle immagini in batch in base al numero di processi

Per ogni batch di immagini:

Lettura immagini da disco

Definizione set di trasformazioni

Applicazione trasformazioni

Salvataggio immagini aumentate



Da un secolo, oltre.



```
Divisione delle immagini in
 batch in base al numero
       di processi
  Parallelizzazione
```

```
if __name__ == '__main__':
   num_augmentations = int(sys.argv[1])
   num_process = int(sys.argv[2])
    # Cleaning workspace from old executions
    try:
        print("Cleaning workspace...")
        shutil.rmtree(folder_out)
        shutil.os.mkdir(folder_out)
        print("Done")
    except OSError as e:
        print(f"ERROR: {folder_out} - {e.strerror}")
        shutil.os.mkdir(folder_out)
        print(folder out + " created!")
    try:
        images_from_folder = os.listdir(folder_in)
    except OSError as e:
        print(f"ERROR: {folder_in} - {e.strerror}")
        print("ERROR: import jpg dataset images into " + folder in)
        sys.exit(1)
    imageBatchSize = math.ceil(len(images_from_folder) / num_process)
    batches_for_process = [images_from_folder[i:i + imageBatchSize] for i in range(0, len(images_from_folder), imageBatchSize)]
    print(f'batches_for_process {batches_for_process}')
    Parallel(n_jobs=num_process)(delayed(imgAugmentation)(batch, num_augmentations) for batch in batches_for_process)
    print("Done")
```





Disattivazione parallelizzazione nella funzione di OpenCV

```
def imgAugmentation(imagesPath, num_augmentations):
    cv2.setNumThreads(0)
    global folder_in
    global folder_out
    images = []
    for path in imagesPath:
        images.append(cv2.imread(folder_in + path))
Lettura immagini per
        ogni batch
```



Da un secolo, oltre.







Specifiche

• Laptop System: ASUSTeK

• product: TUF Gaming FX505DV

• Distro: Ubuntu 22.04.4 LTS

• Kernel: 6.5.0-21-generic x86 64

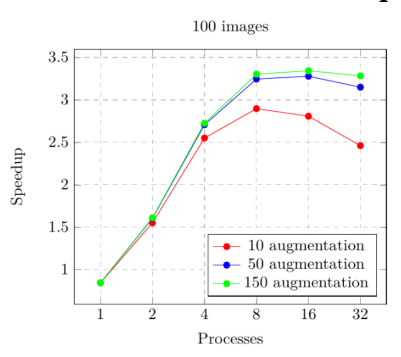
• CPU: quad core (8 thread) AMD Ryzen 7 3750H 2.3 Ghz

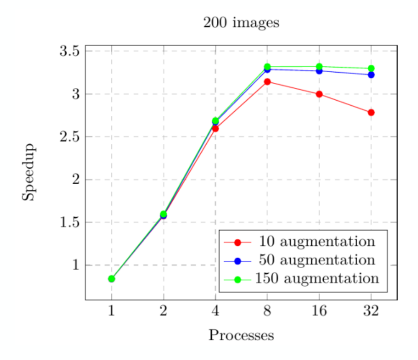
• Memory: 16 GB





Speedup









ConclusioniImage Augmentation

- Prestazioni migliorate rispetto alla versione sequenziale
- Scrittura delle immagini su disco ad ogni trasformazione per evitare la saturazione della RAM





K-Means

C++ - OpenMP



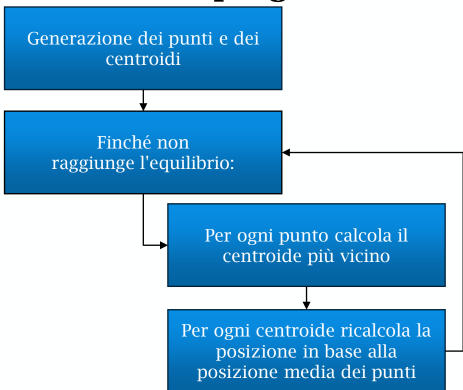


Introduzione

- K-means è una tecnica di machine learning unsupervised per raggruppare un insieme di elementi omogenei intorno a K cluster
- Direttive (pragma) OpenMP per la parallelizzazione
- Utilizzo struttura dati AoS



Struttura programma







```
Generazione dei punti

Generazione dei centroidi
```

```
points.reserve(numPoints);
for(int i = 0; i < numPoints; i++) {
    points.emplace_back(rand() % 6000, rand() % 6000);
}

centroids.reserve(centroidsNumber);
for (int i = 0; i < centroidsNumber; i++) {
    centroids.emplace_back(rand() % 6000, rand() % 6000);
}</pre>
```

K-Means



li

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Da un secolo, oltre.

```
#ifdef PARALLEL
                                                                                                                          Parallelizzazione
                              #pragma omp parallel for reduction(+:sumXYCount[:3*centroidsNumber])
                              #endif
                                     for (int i = 0; i < numPoints; i++) {
                                          float minDistance = DBL MAX ; // Reset of minDistance for each iteration
                                          int cluster = -1:
                                          for (int j = 0; j < centroidsNumber; <math>j++) {
                                              int d = pow(points[i].x - centroids[j].x, 2) + pow(points[i].y - centroids[j].y, 2);
      Calcolo del centroide più
                                             if (d < minDistance) {</pre>
                                                  minDistance = d:
                 vicino
                                                  cluster = j:
                                          if(cluster != points[i].cluster) {
                                              points[i].cluster = cluster;
                                              changed = true;
   Salvataggio valori nuovi
                                         sumXYCount[3 * cluster] += points[i].x;
                                          sumXYCount[3 * cluster + 1] += points[i].y;
    assegnamenti dei punti
                                          sumXYCount[3 * cluster + 2]++;
                                      tf(changed) {
                                          /// 3) Redefine the cluster
                              #ifdef PARALLEL
                                                                   Parallelizzazione
                              #pragma omp parallel for
                            -#endif
                                         for (int j = 0; j < centroidsNumber; <math>j++) {
Ricalcolo della posizione
                                              centroids[j].x = sumXYCount[3 * j / sumXYCount[3 * j + 2];
                                              centroids[j].y = sumXYCount[3 * j + 1] / sumXYCount[3 * j + 2];
       dei centroidi
```

15





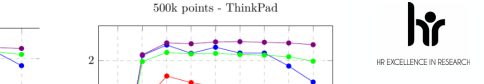
Specifiche

- Laptop System: ASUSTeK
- product: TUF Gaming FX505DV
- Distro: Ubuntu 22.04.4 LTS
- Kernel: 6.5.0-21-generic x86 64
- CPU: quad core (8 thread) AMD Ryzen 7 3750H 2.3 Ghz
- Memory: 16 GB

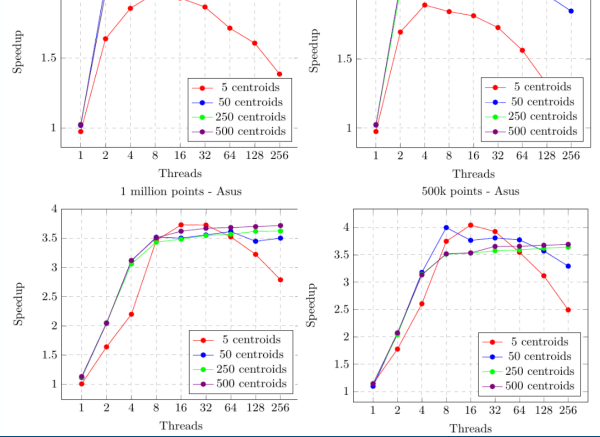
- Laptop System: LENOVO ThinkPad X280
- Distro: Debian GNU/Linux trixie/sid
- Kernel: 6.6.15-amd64
- CPU: dual core (4 threads) model: Intel Core
- i5-7300U 64 bits 2.6 Ghz
- Memory: 8 GB



Da un secolo, oltre.



Speedup



1 million points - ThinkPad

K-Means





Conclusioni K-Means - OpenMP

- Programmazione ad oggetti non ideale per questo approccio
- Prestazioni migliorate rispetto alla versione sequenziale





K-Means

C - OpenACC



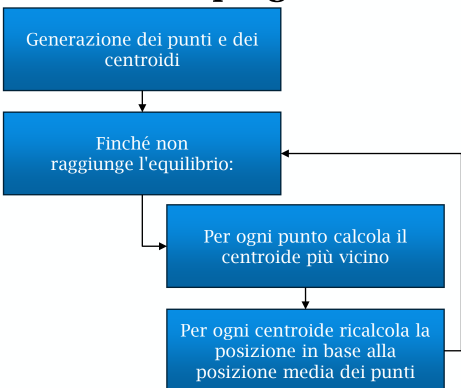


Introduzione

- K-means è una tecnica di machine learning unsupervised per raggruppare un insieme di elementi omogenei intorno a K cluster
- Direttive (pragma) OpenACC per la parallelizzazione
- Utilizzo struttura dati SoA



Struttura programma







```
Points points;
points.x = (float *)malloc(numPoints * sizeof(float));
points.y = (float *)malloc(numPoints * sizeof(float));
points.clusters = (int *)malloc(numPoints * sizeof(int));

for(int i = 0; i < numPoints; i++) {
    points.x[i] = rand() % 6000;
    points.y[i] = rand() % 6000;
    points.clusters[i] = -1;
}

Centroids centroids;
centroids.x = (float *)malloc(centroidsNumber * sizeof(float));
centroids.y = (float *)malloc(centroidsNumber * sizeof(float));
```

Generazione dei centroidi

for (int i = 0; i < centroidsNumber; i++) {
 centroids.x[i] = rand() % 6000;
 centroids.y[i] = rand() % 6000;
}</pre>

K-Means 22





Trasferimento dati da host a device



23



#pragma acc parallel loop gang worker vector reduction(|:changed) reduction(+:sumXYCount[:3*centroidsNumber]) present(points.x[:numPoints], points.y[:numPoints], centroids.x[:centroidsNumber], Da un secolo, oltre. centroids.y[:centroidsNumber], points.clusters[:numPoints], sumXYCount[:3*centroidsNumber], changed)





```
for (int i = 0; i < numPoints; i++) {
    double minDistance = DBL_MAX; // Reset of minDistance for each iteration
    int cluster = -1;
    for (int j = 0; j < centroidsNumber; j++) {</pre>
        int d = pow(points.x[i] - centroids.x[j], 2) + pow(points.y[i] - centroids.y[j], 2);
        if (d < minDistance) {</pre>
            minDistance = d;
            cluster = j:
    if (cluster != points.clusters[i]) {
        points.clusters[i] = cluster;
        changed = 1:
    sumXYCount[3 * cluster] += points.x[i];
    sumXYCount[3 * cluster + 1] += points.y[i];
    sumXYCount[3 * cluster + 2]++;
                                Sincronizzazione variabile "changed"
if (changed) {
```

#pragma acc update self(changed)

```
Parallelizzazione
```

```
#pragma acc parallel loop gang worker vector firstprivate(sumXYCount)
for (int j = 0; j < centroidsNumber; j++) {</pre>
    centroids.x[j] = sumXYCount[3 * j | / sumXYCount[3 * j + 2];
    centroids.y[j] = sumXYCount[3 * j + 1] / sumXYCount[3 * j + 2];
```

K-Means 24





Trasferimento dati da device a host

25





Specifiche

• GPU: NVIDIA GeForce RTX 2060

• Cores: 1920

• Memory: 6GB GDDR6

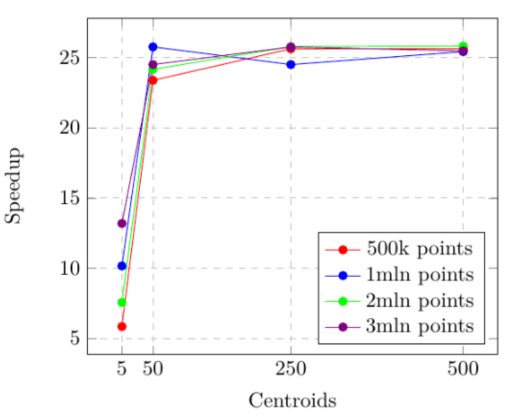
• Architecture: Turing











27





Conclusioni K-Means - OpenACC

- Trasferimento oneroso dei dati da host a device
- Problemi sincronizzazione dati
- Prestazioni nettamente migliori rispetto alla versione con CPU





Considerazioni OpenMP - OpenACC

- Comodità dei pragma
- Maggior complessità in OpenACC
- Maggior velocità in OpenACC
- Compilazione più difficoltosa su OpenACC