## Autres Outils pour le GPGPU

Xavier JUVIGNY

ONERA

December 17, 2020

### Plan du cours

OpenCL

OpenACC

OpenMP

## OpenCL en quelques mots

#### Pourquoi OpenCL

- CUDA: bibliothèque conviviale, puissante et rapide mais uniquement portable sur des cartes NVIDIA!:
- Besoin d'avoir une bibliothèque plus universelle permettant de gérer des accélérateurs de calcul, d'autres cartes graphiques, utilisable sur smartphone et tablettes, etc..
- Permettre une accélération de calcul pour les pages web : WebCL.

#### OpenCL en quelques mots

- Standard mis au point par le Khronos Group ( qui font aussi la standardisation d'OpenGL );
- Permet la programmation des GPGPUs, mais aussi des CPUs (Intel mais aussi les CELLs d'IBM);
- Compilateur intégré à la bibliothèque ( comme pour les shaders avec OpenGL );

## OpenCL: Pour et Contre

#### Pros

- Portable sur un grand nombre de plateformes;
- Programmation des noyaux proche de CUDA;
- Standard ouvert non propriétaire;
- Support de plusieurs versions d'OpenCL prévu!

#### Cons

- L'API pour la compilation et l'exécution des noyaux est complexe et lourde;
- Moins performante que CUDA sur les NVIDIAs;
- Intel pour ces processeurs many-cœurs a plutôt choisi les options multithreading ( TBB en particuliers pour les Knights Landing );

## Programmation du noyau

### Noyau OpenCL

### Noyau CUDA

```
global float filter[N];
                                                      _device___ float filter[N];
kernel void
                                                      _global___ void
convolve(float* image) {
                                                        convolve(float* image) {
                                                        __shared__ float region[M];
    local float region [M];
    int ind =
                                                        int ind = threadId.x+
          get_global_id(0);
                                                             blockId.x*blockDim.x:
    region[ind] = image[i];
                                                        region[ind] = image[i];
    barrier (CLK LOCAL MEM FENCE);
                                                        syncthreads();
    image[i] = result;
                                                        image[j] = result;
```

# API d'OpenCL : Plateforme

#### **Plateforme**

- Plateforme OpenCL ≡ mise en œuvre du standard OpenCL;
- Plusieurs plateformes possibles sur une machine donnée;
- clGetPlatformIDs(cl\_uint nb\_entries,cl\_platform\_id \*platforms,cl\_uint \*nb\_platforms) :

```
cl_uint nbEntries;
clGetPlatformIDs(0, nullptr, &nbEntries);
std::vector<cl_platform_id> platforms(nbEntries);
clGetPlatformIDs(platforms.size(), platforms.data(), nullptr);
```

 On peut ensuite interroger chaque plateforme pour connaître les device supportés et leur type ( CPU ou GPGPU ) clGetDeviceIDs(cl\_platform\_id platform, cl\_device\_type device\_type, cl\_uint nb\_entries, cl\_device\_id \*dev, cl\_uint\* nb\_dev ):

## API d'OpenCL : contexte

- Pour chaque device utilisé, il faut créer un contexte;
- Un contexte en OpenCL permet de gérer les queues de commande, la mémoire
- le programme et les noyaux OpenCL;
- cl\_context clCreateContext( cl\_context\_properties \*properties, cl\_uint num\_devices, const cl\_device\_id \*devices, void \*pfn\_notify ( const char \*errinfo, const void \*private\_info, size\_t cb, void \*user\_data), void \*user\_data, cl\_int \*errcode\_ret ): Créé un contexte!

## API d'OpenCL : Queue de commande

- Permet de configurer une queue de commande qui : exécute les noyaux dans l'ordre d'appel ou dans un ordre dicté uniquement par la dépendance des données;
- cl\_command\_queue clCreateCommandQueue( cl\_context context, cl\_device\_id device, cl\_command\_queue\_properties properties, cl\_int \*errcode\_ret):

```
cl_command_queue command_queue;
command_queue = clCreateCommandQueue(context, device_id, 0, &ret);
```

### API d'OPENCL : Allocation mémoire

- Se fait au travers des objets de type cl\_mem
- Permet de réserver et de copier ou de réserver seulement.
- cl\_mem clCreateBuffer ( cl\_context context, cl\_mem\_flags flags, size\_t size, void \*host\_ptr, cl\_int \*errcode\_ret)

## Création d'un noyau de calcul

#### Code source: vecadd.cl

# Création d'un noyau de calcul ( suite )

### Création d'un programme composé de noyaux :

```
FILE *fp;
char fileName[] = "./vecadd.cl";
char *source str;
size t source size;
/* Load the source code containing the kernel*/
fp = fopen(fileName, "r");
source str = (char*) malloc(MAX SOURCE SIZE):
source_size = fread(source_str, 1, MAX_SOURCE SIZE, fp);
fclose(fp);
cl_program program =
   clCreateProgramWithSource(context, 1,
                              (const char **)&source str,
                              (const size_t *)&source_size, &ret);
ret = clBuildProgram(program, 1, &device id, NULL, NULL, NULL);
kernel = clCreateKernel(program, "vecadd", &ret);
```

## Exécution du noyau et lecture du résultat

### Passage des arguments

```
ret = clSetKernelArg(kernel, 0, sizeof(cl_mem), (void *)&u_dev);
ret = clSetKernelArg(kernel, 1, sizeof(cl_mem), (void *)&v_dev);
ret = clSetKernelArg(kernel, 2, sizeof(cl_mem), (void *)&w_dev);
ret = clSetKernelArg(kernel, 3, sizeof(int), (void *)&dim);
```

### Exécution du noyau

```
ret = clEnqueueTask(command_queue, kernel, 0, NULL,NULL);
```

### Recopie du résultat en mémoire vive

### Finalisation et libération des ressources

#### **Finalisation**

```
clFlush(command_queue);
clFinish(command_queue);
```

#### Libération

```
c|ReleaseKernel(kernel);
c|ReleaseProgram(program);
c|ReleaseMemObject(u_dev);
c|ReleaseMemObject(v_dev);
c|ReleaseMemObject(w_dev);
c|ReleaseMemObject(w_dev);
c|ReleaseCommandQueue(command_queue);
c|ReleaseContext(context);
```

# Pourquoi OpenACC?

#### Naissance d'OpenACC

- En 2012, le comité de standardisation d'OpenMP veut étendre le langage OpenMP pour gérer les GPGPUs;
- Difficultés de trouver un consensus parmi tous les intervenants du comité;
- Cray, CAPS, NVidia et PGI décident en attendant que le consensus soit trouvé de créer un autre standard de programmation OpenACC pour gérer les GPGPUs "à la OpenMP".

#### Pour

- Non intrusif: permet de rapidement porter du code sur GPGPU;
- Permet d'utiliser des plateformes Nvidia mais aussi ATI;
- Simplicité d'utilisation d'OpenACC : permet d'obtenir une bonne accélération à moindre coût;

#### Contre

- Ne permet pas des performances optimales comme Cuda;
- Peu de compilateur le supportent : les compilateurs PGI ( gratuits pour usage non commercial ) et gnu c/c++ à partir de la version 6.1 ( encore au stage d'ébauche! )

## Exemple de code

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
void saxpy(long n, float a, float *x, float * y) {
#pragma acc parallel loop
  for (long i = 0; i < n; ++i)
    y[i] = a * x[i] + y[i];
int main(int argc, char **argv) {
  float sum:
  long N = 10000000000; // 1 billion floats
  if (argc > 1) N = atoi(argv[1]):
  float *x = (float*)malloc(N * sizeof(float));
  float *y = (float*)malloc(N * sizeof(float));
  for (long i = 0; i < N; ++i) {
    x[i] = 2.0f: v[i] = 1.0f:
  saxpy(N, 3.0f, x, y);
  sum = 0.0 f:
  for (long i = 0; i < N; ++i) sum += y[i];
  free(x); free(y);
  printf("sum_=_\%f\n",sum);
  return 0:
```

# GPGPU avec OpenMP

#### Historique

- Support des GPGPUs par OpenMP depuis la version 4.0 de la norme;
- Pour l'instant, encore très limité: les compilateurs Intel ne supportent que les Xeon Phi, Cray ne propose que OpenACC.
- OpenMP 4.0 pour GPU encore au stade rudimentaire pour GCC
- Valable pour Clang et compilateurs PGIs

#### Pour

- Approche unifiée avec le reste d'OpenMP;
- Même simplicité que OpenACC;
- Évite de mélanger plusieurs directives de compilation !

#### Contre

- Ne permet pas d'avoir des performances optimales;
- Peu de compilateur supportent OpenMP
   4.0 avec GPU aujourd'hui!

# Exemple de code OpenMP pour GPGPU

```
#include <malloc.h>
#include <stdio.h>
#include < stdlib.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
    if (argc != 2) {
        printf("Usage: 1%s1 \n", argv[0]); return 0;
    int n = atoi(argv[1]);
    double* x = (double*)malloc(sizeof(double) * n);
    double* y = (double*)malloc(sizeof(double) * n);
    double idrandmax = 1.0 / RAND MAX, a = idrandmax * rand():
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        x[i] = idrandmax * rand(); y[i] = idrandmax * rand();
    pragma omp target data map(tofrom: x[0:n],y[0:n])
        #pragma omp target
        #pragma omp for
        for (int i = 0; i < n; i++)
            v[i] += a * x[i];
    double avg = 0.0, min = y[0], max = y[0];
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        avg += y[i];
        if (y[i] > max) max = y[i]; if (y[i] < min) min = y[i];
    printf("min_=_\%f,_max_=_\%f,_avg_=_\%f\n", min, max, avg / n);
    free(x): free(v):
    return 0;
```