Autres Outils pour le GPGPU

Xavier JUVIGNY

ONERA

December 3, 2019

Plan du cours

OpenCL en quelques mots

Pourquoi OpenCL

- CUDA: bibliothèque conviviale, puissante et rapide mais uniquement portable que 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 cacul 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

```
global float filter[N];
kernel void
convolve(float* image) {
    local float region[M];
    ...
    int ind =
        get_global_id(0);
    region[ind] = image[i];
    barrier(CLK_LOCAL_MEM_FENCE);
    ...
    image[j] = result;
}
```

Noyau CUDA

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

```
clReleaseKernel(kernel);
clReleaseProgram(program);
clReleaseMemObject(u_dev);
clReleaseMemObject(v_dev);
clReleaseMemObject(w_dev);
clReleaseMemObject(w_dev);
clReleaseCommandQueue(command_queue);
clReleaseContext(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;
- ullet Peut de compilateur le supporte : 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)
    v[i] = a * x[i] + v[i]:
int main(int argc, char **argv) {
  float sum:
  long N = 1000000000; // 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; y[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 unifié 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;
- Peut de compilateur supporte 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: \( \sigma_{s_1} \\ n \), argv[0]); return 0;
    int n = atoi(argv[1]):
    double * x = (double *) malloc(size of (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_i = \%f_{i,i}max_i = \%f_{i,i}avg_i = \%f_{i,n}, min_i, max_i, avg_i / n);
    free(x); free(y);
```