



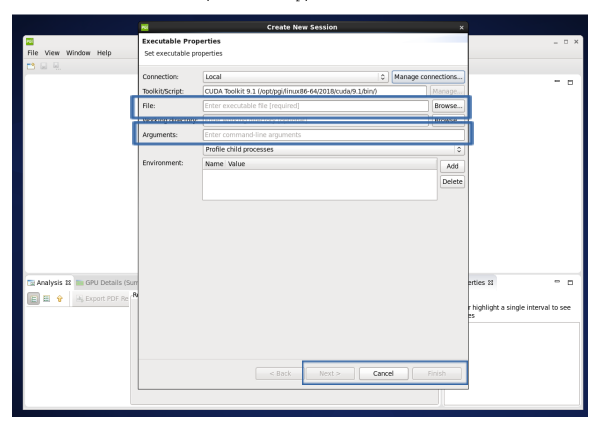
Computação Heterogénea de Alto Desempenho

Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

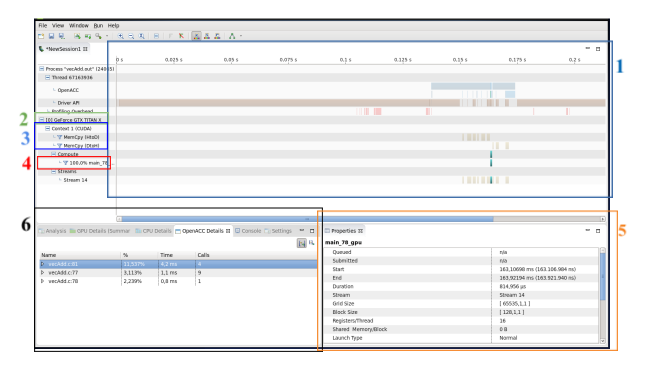
LAB 2

- OpenACC -

- 1. <u>Nvidia Visual Profiler</u>. O Nvidia Visual Profiler é uma ferramenta útil para fazer a inspeção de código e perceber o seu nível de desempenho. Para familiarizar-se com esta ferramenta vai executar e analisar o perfil temporal do exemplo de adição de dois vectores ("vecAdd") disponibilizado como material de apoio. **Nota:** Antes de proceder à análise deve compilar o ficheiro vecAdd_openacc.c através do comando: pgcc -lrt -lm -Minfo=all -acc -ta=tesla -o vecAdd_openacc.out vecAdd_openacc.c
- 1.1. Execute o Nvidia Visual Profiler (comando nvvp) e abra uma nova sessão: File \rightarrow New Session.



- 1.2. No campo **File** selecione o botão **Browse**, navegue até ao exemplo "vecAdd" e selecione o executável **vecAdd_openacc.out**. No campo **Arguments** indique o número de elementos dos vetores (todos os vectores têm o mesmo número de elementos). Avance no botão **Next** e **Finish**.
- 1.3. Após pressionar o botão **Finish** o programa **vecAdd_openacc.out** vai ser executado e será gerada automaticamente uma linha temporal que descreve todas as instruções efectuadas pelo OpenACC. Na figura abaixo estão descritos alguns campos (indicados de 1 a 6, com cores distintas) importantes para análise. Para mais informações o utilizador deve consultar o manual de utilizador do programa: (https://docs.nvidia.com/cuda/profiler-users-guide/index.html.)



Descrição dos campos 1 a 6:

- **1.** Linha temporal interativa onde o utilizador pode consultar as chamadas do OpenACC API, transferências de memória Host/Device, kernels, etc;
- 2. Indicação do dispositivo usado na execução do programa;
- 3. Identificação de todas as transferências de memória entre host e device;
- 4. Identificação de todas as funções que executam no device;
- 5. Descrição detalhada da função a executar no dispositivo (para tal, basta clicar em cima da kernel na linha temporal para surgir esta informação). Pode consultar o número de blocos, threads por bloco, tempos de execução em detalhe, etc;
- 6. Informações mais específicas quanto à chamada da API do OpenACC, informação da consola, etc.

- 2. **Exercício 1:** *vecAdd*. Neste exercício <u>analisam-se as diferenças de performance</u> entre a versão sequencial e a versão OpenACC de uma rotina que soma dois vectores e guarda o resultado num terceiro.
- 2.1. Inspecione, compile e execute o programa sequencial (vecADD/Sequential_version):
 - gcc -o vecAdd_seq.out vecAdd_seq.c -lrt -lm
 - ./vecAdd_seq.out num_elem

Execute para 5*10³, 5*10⁵, 5*10⁵ elementos e registe os tempos de execução (tenha em atenção que só está a cronometrar o tempo de execução da adição e não da inicialização dos vetores de entrada).

- 2.2 Inspecione e compile o programa baseado em OpenACC (vecADD/OpenACC_version):
 - pgcc -lrt -lm -Minfo=all -acc ta=tesla -o vecAdd_openacc.out vecAdd_openacc.c
- 2.2.1. Antes de executar, analise cada uma das flags de compilação (-lrt e -lm não é necessário dado serem flags do compilador GCC). Pode também pesquisar mais informação usando o comando **pgcc -help**.
- 2.2.2. Analise a informação que o compilador gerou e descreva-a.
- 2.2.3. Execute para o mesmo número de elementos acima mencionados e registe os tempos de execução.
 - ./vecAdd_seq.out num_elem
- 2.3. Explique a diferença de tempos entre a versão sequencial e a versão paralela com OpenACC.
- 2.4. Inicie o **Nvidia Visual Profiler** e analise a versão OpenACC (uma sessão nova para cada execução do número de elementos).
- 2.4.1. Registe os tempos de inicialização da API do OpenACC, da execução do ciclo, assim como das transferências de memória.
- 2.4.2. Agora que detalhou cada um dos tempos de execução, explique novamente a diferença dos tempos observados entre a versão sequencial e a versão OpenACC.

- 3. <u>Exercício 2: matrixMul</u>. Neste exercício vamos explorar algumas das directivas do OpenACC, tendo como exemplo a multiplicação de duas matrizes quadradas. Tenha sempre a versão sequencial à mão e vá comparando (i.e., validando) ambas as versões de forma directa.
- 3.1. Edite o ficheiro matrixMul_openacc.c introduzindo a directiva #pragma acc kernels antes do loop principal (for (i=0; i<n; i++)). Compile, execute e verifique os resultados (compare o resultado da versão sequencial com a versão OpenACC imprimindo alguns valores no ecrã).
- 3.2. Analise as mensagens do compilador para perceber porque estão os resultados errados.
- 3.3. Adicione a diretiva #pragma acc data copyin(a[0:n*n],b[0:n*n]),copy(c[0:n*n]) ao ciclo (loop) principal:

Verifique os resultados e comente.

Explique cada uma das diretivas, especificando o que significa cada um dos seguintes construtcs: copyin, copy, kernels.

- 3.4. Verifique os tempos de execução de cada uma das versões (deve recorrer ao **Nvidia Visual Profiler**) e comente.
- 3.5. Substitua o *construct* kernels por parallel. Se compilar e executar o programa, vai perceber que a *construct* parallel resulta em tempos de execução mais longos. Explique porquê (preste especial atenção às *threads per block* e *grid size*).

3.6. Configure a construct parallel de forma a obter tempos de execução equiparáveis à construct kernels. Para tal, introduza por esta ordem as seguintes constructs: loop, num_gangs (num_gangs), vector length (vector length) e data:

3.6.1. Construct: loop

```
#pragma acc data copyin(a[0:n*n],b[0:n*n]),copy(c[0:n*n])
{
    #pragma acc parallel loop
    for(i=0; i<n; i++) {
        for(j=0;j<n;j++) {
            for(k=0;k<n;k++) {
                 c[i*n+j]+=a[i*n+k]*b[k*n+j];
            }
        }
    }
}</pre>
```

3.6.2. Constructs: num_gangs (num_gangs) e vector_length (vector_length). Tendo em conta a dimensão da matriz, escolha adequadamente os parâmetros num_gangs e vector_length. Teste para vários valores e comente a performance do código (discuta como é que o paralelismo é extraído pelo compilador e relacione com o número de num gangs e vector length que selecionou).

- 3.7. *Construct*: data (create, copyout). Utilizando outras cláusulas desta *construct* tente melhorar o tempo total de execução do programa (tenha em atenção que deve cronometrar o tempo total de execução do programa). Comente.
- 3.8. Consegue melhorar a performance do código relativamente aos testes que efetuou até este ponto?