# Enunciado do trabalho prático 2

## Objetivo

Esta fase do trabalho prático tem como objetivo avaliar capacidade dos alunos para desenvolver programas que explorem paralelismo tendo como principal objetivo a redução do tempo execução do programa.

## Introdução

Neste trabalho prático os alunos deverão utilizar o código desenvolvido no TP1 e, através de primitivas *OpenMP*, implementar uma versão do programa que em uma ou mais fases do algoritmo divida o processamento por vários fios de execução. Pretende-se que os alunos se foquem na **metodologia de desenvolvimento** de programas paralelos. Para tal, sugere-se a realização das seguintes tarefas:

- 1. Identificar quais os blocos de código com maior carga computacional;
- 2. Apresentar e analisar diferentes alternativas para exploração de paralelismo para cada bloco identificado em 1;
- Selecionar a alternativa mais viável justificando com uma análise de escalabilidade
- 4. Implementação da versão paralela mais adequada ao ambiente de execução (nó do Search da fila cpar)
- 5. Analisar o desempenho da proposta implementada

## Resultados a apresentar

Na submissão do trabalho deverão incluir os tempos de execução obtidos no nó do *Search*, usando 10 000 000 amostras (pontos no espaço X,Y representados por dois valores do tipo *float*) para 4 e 32 *clusters*. Na avaliação do trabalho serão também usados os tempos de execução para um número de *clusters* não divulgado. Nesta fase pretende-se que critério de paragem seja o número de iterações que deverá ser fixado a **20 iterações**.

# Grupos, estrutura do código/relatório e datas

Os grupos deverão ser mantidos com a mesma constituição definida no primeiro trabalho prático.

O código e respetiva Makefile têm que *cumprir as regras* definidas no Anexo I, **o não cumprimento das regras** definidas poderá originar uma penalização na avaliação.

O relatório será em formato *pdf*, com um <u>máximo de 2 páginas</u>, excluindo anexos (os anexos só serão consultados se o docente achar relevantes). Deverão usar o *template* IEEE (em https://www.ieee.org/conferences/publishing/templates.html).

A submissão deverá consistir num ficheiro *zip* que quando descompactado deverá conter uma diretoria cujo nome é a constituição do grupo (exemplo *a43000\_pg54000*), e dentro desta diretoria deve estar o relatório, a Makefile e as pastas com o programa indicadas no ponto 3 do Anexo I.

O ficheiro zip deverá ser submetido na plataforma elearning até às 23:59 horas do dia 11-Dez-22.

A defesa deste trabalho será realizada juntamente com a entrega do TP3, em Janeiro de 2023. Nessa defesa poderá ser revista a nota das primeiras entregas.

## Critérios de avaliação

A nota deste trabalho, terá em consideração: (i) proposta de exploração de paralelismo e sua implementação em *OpenMP* incluindo a legibilidade do código (40%); (ii) desempenho da versão paralela do código desenvolvido, será contabilizado o tempo com o número de fios de execução indicados na Makefile (20%); (iii) relatório (análise de escalabilidade, medição do perfil de execução, balanceamento de carga...) (40%).

Rui Silva, nov'22

# Anexo I - Estrutura do código e Makefile a submeter

# 1. Input dos valores dos pontos e dos clusters

O input será novamente gerado através da função desenvolvida para a primeira fase do trabalho, sendo que nesta fase o número de pontos e amostras devem ser passados como parâmetros. Assim sendo o programa deve receber 3 parâmetros de entrada: 1º numero de pontos, 2º número de clusters e 3º número de fios de execução (exemplo: ./k means 10000000 4 2).

## 2. Validação do resultado e output do programa

Para validação do algoritmo deverão ser usados os resultados da primeira fase do trabalho prático, utilizando o critério de paragem de **20 iterações**. Neste caso, o *output* do programa deverá ser aproximadamente (gcc 7.2.0 no cluster *Search*, noutras máquinas o resultado pode ser diferente) o seguinte (N-número de prontos, K-número de *clusters*):

```
N = 10000000, K = 4

Center: (0.250, 0.750) : Size: 2498728

Center: (0.250, 0.250) : Size: 2501731

Center: (0.750, 0.250) : Size: 2499396

Center: (0.750, 0.750) : Size: 2500145

Iterations: 20
```

# 3. Organização do código e Makefile

Deverá ser incluído um ficheiro com o nome Makefile que gere um executável com o nome k\_means numa subdiretoria bin. Os ficheiros fonte devem estar localizados na subdiretoria src. O programa será executado utilizando os comandos make runseq e make runpar. A variável de ambiente CP\_CLUSTERS será usada para indicar o número de clusters a ser usado na execução do programa (não deverá ser definida pelos alunos, o programa correrá com diferentes números de clusters para o relatório deverá ser usado 4 e 32 clusters). Os alunos poderão indicar as CFLAGS que entenderem, desde suportadas pelo gcc 7.2.0 disponível no Search.

Na Makefile deverá ser definido o número de threads ideais.

#### Exemplo:

```
CC
        = gcc
BIN
        = bin/
SRC
        = src/
INCLUDES = include/
EXEC = k_means
THREADS = ...
CFLAGS = ...
.DEFAULT GOAL = k means
k means: $(SRC)k means.c $(BIN)utils.o
$(CC) $(CFLAGS) $(SRC)k means.c $(BIN)utils.o -o $(BIN)$(EXEC)
$(BIN)utils.o: $(SRC)utils.c $(INCLUDES)utils.h
$(CC) $(CFLAGS) -c $(SRC)utils.c -o $(BIN)utils.o
clean:
rm -r bin/*
runseq:
./$(BIN)$(EXEC) 10000000 $(CP CLUSTERS)
 ./$(BIN)$(EXEC) 10000000 $(CP CLUSTERS) $(THREADS)
```

Rui Silva, nov'22