Instituto Tecnológico de Costa Rica

Área Académica de Ingeniería en Computadores

(Computer Engineering Academic Area)

Programa de Licenciatura en Ingeniería en Computadores

(Licentiate Degree Program in Computer Engineering)

Curso: CE-4302 Arquitectura de Computadores II

(Course: CE-4302 Computer Architecture II)



Evaluación Taller 3: OpenMP, parte II

(Workshop 3 evaluation: OpenMP, part II)

Profesor:

(Professor)

Ing. M.Sc. Jeferson González Gómez

Fecha: 26 de septiembre de 2018 (Date)

Evaluación Taller 3. OpenMP, parte II

Introducción

En este taller se estudiará la implementación de paralelismo a partir de un código secuencial en C, utilizando la extensión de OpenMP para dispositivos móviles multiprocesador basados en Android.

Compilación y ejecución en Android

Para compilar el código y ejecutar la aplicación para plataformas Android debe seguir los siguentes pasos.

1. Instalar la herramienta Android NDK que permite implementar código en C para dispositivo Android. Se recomienda descomprimir el archivo y mover la carpeta generada al directorio /opt/:

```
unzip android-ndk-r16b-linux-x86_64.zip sudo mv android-ndk-r16b /opt/
```

2. Instalar Android Debug Bridge (ADB), que posteriormente permitirá llevar la aplicación compilada al dispositivo móvil. Para esto, desde Ubuntu, puede realizarse:

```
sudo apt-get install android-tools-adb android-tools-fastboot
```

- 3. Crear una carpeta llamada *jni* dentro de la cuál debe copiar el código fuente de la aplicación diseñada (se recomienda la compilación nativa previa para verificar el comportamiento funcional de la misma).
- 4. Modificar los archivos Android.mk y Application.mk (disponibles en el TecDigital), para ajustarse a su aplicación de la siguiente manera:

En Android.mk:

```
LOCAL_MODULE := pi_par

LOCAL_SRC_FILES := pi_par.c
```

En Application.mk

```
APP_MODULES := pi_par cpufeatures
```

- 5. Dentro de jni copiar los archivos Android.mk y Application.mk modificados
- 6. Dentro de la carpeta *jni*, ejecutar el comando de compilación de ndk:

```
/opt/android-ndk-r16b/ndk-build
```

Este comando debe generar las carpetas libs y obj, en el directorio padre (afuera) de la carpeta jni

7. Enviar la aplicación generada (*pi_par*, por ejemplo) al dispositivo móvil (NOTA: el teléfono debe tener activada la depuración por USB, en el modo desarrollador). Aún dentro de *jni* ejecutar:

```
adb push ../libs/armeabi-v7a/pi_par /data/local/tmp
```

8. Ejecutar la aplicación en el dispositivo móvil desde la terminal que provee ADB (aún en Linux):

```
adb shell /data/local/tmp/pi_par
```

Ejercicios prácticos

- 1. Realice un programa que aplique la operación SAXPY tanto serial (normal) como paralelo (OpenMP + NEON), para al menos tres tamaños diferentes de vectores. Mida y compare el tiempo de ejecución entre ambos. Para el uso de las intrínsecas de NEON, puede referirse a: http://infocenter.arm.com/help/index.jsp?topic=/com.arm.doc.dui0205j/BABGHIFH.html, https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc-4.8.1/gcc/ARM-NEON-Intrinsics.html y http://infocenter.arm.com/help/index.jsp?topic=/com.arm.doc.dui0491c/CIHJBEFE.html . textbfNota: Android NDK posee soporte para la unidad vectorial de NEON, por lo que no requiere establecer ninguna bandera en compilación, ver archivo Android.mk.
- 2. Realice una aplicación paralelizable que requiera gran cantidad de procesamiento. Su aplicación podría ser una aproximación a una integral, una serie, un conjunto de operaciones, etc. Compare tiempos de ejecución de corrida serial vs corrida paralela para diferentes tamaños de datos.

Entregables

■ En TecDigital: Archivo de texto (pdf, doc, odf, etc) que contenga el link a los archivos de código fuente o captura de pantalla del código, así como comandos para compilación y resultados de ejecución.