

Universidad de Costa Rica Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería Eléctrica IE-0624 Laboratorio de Microcontroladores

EIE

Escuela de Ingeniería Eléctrica

TensorFlow Lite - HAR

MSc. Marco Villalta Fallas - marco.villalta@ucr.ac.cr

Il Ciclo 2022

Introduccion

Que es TensorFlow Lite



- TensorFlow es una biblioteca de código abierto para aprendizaje automático desarrollada por Google.
- TensorFlow Lite es un conjunto de herramientas que ayuda a los desarrolladores a ejecutar sus modelos en dispositivos incorporados, móviles o de loT, y les permite implementar el aprendizaje automático integrado en el dispositivo.
- Optimizado para el aprendizaje automático
- Compatibilidad con múltiples plataformas
- Compatibilidad con diversos lenguajes

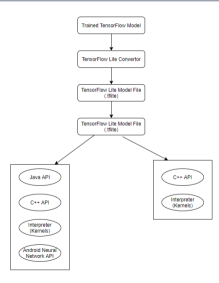
TensorFlow y TensorFlow Lite





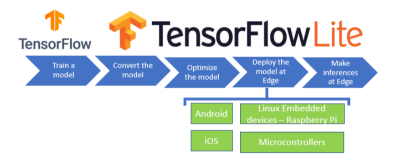
- Single Board Computer
 - Más poderoso (procesador más rápido, más memoria)
 - Ejecuta sistemas operativos
 - Puede usar CLI o/y GUI
 - Requiere más energia
- Microcontrolador
 - Menos poder
 - Bare-metal o RTOS
 - Interfaz limita o inexistente
 - Requiere menos energia

Arquitectura TensorFlow Lite



Flujo de trabajo

Proceso general



- Ejemplo para arduino: https://colab.research.google.com/github/arduino/ArduinoTensorFlowLiteTutorials/blob/master/GestureToEmoij/arduino tinyml workshop.jpynb
- Se recomienda utilizar Colab para el entrenamiento o Edae Impulse.

Google Colab

Qué es?

- Permite escribir y ejecutar código de python en un browser.
- Especialmente útil para ML, análisis de datos y educación.
- Servicio de Jupyter notebooks sin requerir configuración y provee acceso gratuito a recursos de procesamiento CPU/GPU
- Es necesario una cuenta con Google
- https://colab.research.google.com/



Edge Impulse

Qué es?

- Plataforma de desarrollo para ML en dispositivos de borde.
- Facilita el proceso para crear soluciones basadas en ML.
- Ejecuta las etapas de recolección, diseño, prueba y deployment desde un browser.
- Permite ver código de Python y C/C++ generado.
- https://www.edgeimpulse.com/



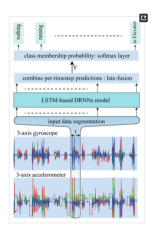
HAR

Que es HAR

- Human activity recognition
- Tarea desafiante de clasificación de series de tiempo
- Consiste en predecir el movimiento de una persona basado en datos de sensores
- Tradicionalmente requiere metodos de procesamiento de señales avanzados y complejos
- Metodos recientes basados en aprendizaje profundo como CNN y RNN han mostrado resultados alentadores.
- Historicamente los datos eran costosos de obtener
- Los datos sensados tipicamente se separan en sub-secuencias conocidas como ventanas y cada ventana se asocia a una actividad.

Beneficios de NN

- Metodos basados en procesamiento de señales requieren expertiz del area para analizar datos y extraer caracteristicas.
 Es caro y no escalable
- Metodos de aprendizaje profundo han mostrado capacidad para extraer automaticamente las caracteristicas y aprender de los datos.
- Existen dos formas de NN apropiadas para clasificación de series de tiempo.
- RNN y LSTM son recomendadas para reconocer actividades cortas con un orden natural.
- CNN muestran capacidades para aprender caracteristicas contenidas en patrones recursivos.





Referencias para el labo

- https://github.com/tensorflow/tflite-micro/blob/main/ tensorflow/lite/micro/examples/hello_world/train/train_ hello_world_model.ipynb
- https:
 //github.com/arduino/ArduinoTensorFlowLiteTutorials/blob/
 master/GestureToEmoji/arduino_tinyml_workshop.ipynb