Implementación paralela del Automatic Target Detection and Classification Algorithm haciendo uso de la ortogonalización de Gram Schmidt para el análisis de imágenes hiperespectrales

Andrés Ortiz Loaiza

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES. FACULTAD DE INFORMÁTICA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



Trabajo Fin de Grado en Ingeniería de Computadores Madrid, mayo de 2019

Directores:

González Calvo, Carlos Bernabé García, Sergio

Agradecimientos

Índice general

In	dice	general	Ι
Ín	dice	de figuras	Ш
Ín	dice	de tablas	IV
\mathbf{R}_{0}	esum	nen	VI
\mathbf{A}	ostra	act	VIII
1.	Intr	roducción	1
	1.1.	Motivación y Objetivos	1
	1.2.	Concepto Deep Learning	2
		1.2.1. Estado del arte	3
		1.2.2. Redes neuronales en el tratamiento de imágenes	3
	1.3.	Organización de esta memoria	3
2.	Ent	renamiento del modelo mediante Google Colab	5
	2.1.	Modelo propuesto	5
	2.2.	Entorno Google Colab	5
3.	Tec	nología Openvino	7
	3.1.	Herramientas que lo componen	7
	3.2.	Conversión del modelo a la plataforma OpenVINO	8
	3.3.	Inferencias, Tensorflow vs OpenVINO	8

4.	Imp	olementación	10								
	4.1.	. Descripción del entorno y sus diferentes componentes									
	4.2.	Codificación de los servidores web	10								
		4.2.1. Framework FastApi	10								
		4.2.2. Framework Flask	10								
	4.3.	Encapsulación de entorno con Docker	10								
5.	Res	ultados experimentales	11								
	5.1.	Dataset Usado	11								
	5.2.	Rendimiento en fase de entrenamiento	11								
	5.3.	Ren dimiento en fase de inferencias	11								
	5.4.	Costes del proyecto	11								
6.	Con	Conclusiones y trabajo futuro									
	6.1.	Conclusiones	13								
	6.2.	Trabajo futuro	14								
Bi	bliog	grafía	14								
Α.	Intr	roduction	15								
	A.1.	Motivation	15								
	A.2.	Objectives	16								
	A.3.	Organization of this memory	17								
в.	Con	aclusions and future work	20								
	B.1.	Conclusions	20								
	B.2.	Lines of future work	21								

Índice de figuras

3.1.	Arquitectura	de o	ntimiza	ación	de	modelos	con	O	penvino							8
υ. Ι.	riiquioccuara	uc o	pummze		uc	modelos	COII	\circ	penvino	•	 •	 •	•	•	 	

Índice de tablas

Resumen

La observación remota de la Tierra ha sido siempre objeto de interés para el ser humano. A lo largo de los años los métodos empleados con ese fin han ido evolucionando hasta que, en la actualidad, el análisis de imágenes hiperespectrales constituye una línea de investigación muy activa, en especial para realizar la monitorización y el seguimiento de incendios o prevenir y hacer un seguimiento de desastres naturales, vertidos químicos u otros tipos de contaminación ambiental.

Las imágenes satelitales en un mundo donde el machine learning y el procesamiento de datos ha avanzado tanto nos abre la posibilidad de construir modelos capaces de reconocer zonas en las que ha ocurrido un desastre natural y poder actuar en consecuencia. Con la potencia de cálculo actual podemos conseguir que el procesamiento de los datos sea en tiempo real , por lo que se pueden tomar decisiones para poder minimizar daños, distribuir equipos de emergencia y optimizar en general todos los recursos que tenemos.

Estos últimos años el campo de la ciencia de datos ha sido capaz de crear modelos precisos en sectores como banca, industria, tecnología. Pero el círculo solo puede estar completo si podemos conseguir colocar estos modelos en un entorno en el que se puedan consumir de manera productiva y ser útiles fuera del escenario de desarrollo e investigación.

Mantener toda la infraestructura hardware y software para ejecutar nuestra aplicación es costoso, de la misma manera que contratar a las personas con los conocimientos necesarios para instalar y configurar todos estos componentes. El mundo ha evolucionado de manera que ya es no necesario seguir este comportamiento y podemos optar por proveedores que facilitan todos estos componentes así como el mantenimiento de los mismos, la nube.

En este trabajo de fin de grado se lleva a cabo la optimización en tiempos de inferencia de un modelo de machine learning usado para detectar desastres naturales con Openvino a la par que se realiza la puesta a producción del en un entorno cloud de google, de manera que nuestro servicio soporte miles de peticiones por minuto.

Palabras clave

Imágenes hiperespectrales, Openvino, Tensorflow, Docker, Google Cloud

Abstract

The remote observation of the Earth has always been an object of interest for the human being. Over the years, the methods used for this purpose have evolved until, at present, the analysis of hyperspectral images constitutes a very active line of research, especially to monitor fires or prevent and monitoring natural disasters, chemical discharges or other types of environmental pollution.

Satellite images in a world where machine learning and data processing have advanced so much opens up the possibility of building models capable of recognizing areas where a natural disaster has occurred and be able to act accordingly.

With the current computing power we can make data processing in real time so we can made decision to minimize damage, distribute emergency teams and optimize all the resources we have. In recent years the field of data science has been able to create accurate models in sectors such as banking, industry, technology. But the circle can only be complete if we can manage to place these models in an environment where they can be consumed productively and be useful outside the development and research scenario.

Maintaining all the hardware and software infrastructure to run our application is expensive, in the same way that hiring people with the necessary knowledge to install and configure all these components. The world has evolved so that it is no longer necessary to follow this behavior and we can choose suppliers that facilitate all these components as well as their maintenance, the cloud.

In this final degree project, the optimization in inference times of a machine learning model used to detect natural disasters with Openvino is carried out at the same time that the deploy of the model in a google cloud environment, so that our service supports miles of requests per minute.

Keywords

Hyperspectral images, Openvino, Tensorflow, Docker, Google Cloud

Introducción

1.1. Motivación y Objetivos

El área del deep learning ha avanzado de manera que hoy en día podemos tener modelos predictivos capaces de procesar imágenes y clasificarlas según sus características primarias. Esto abre una puerta para la explotación de estos modelos en un entorno real, de manera que los mismos pueden ser cruciales a la hora de detectar incendios, terremotos y todo tipo de desastres naturales. Para usar de manera productiva estos modelos tenemos que tener una infraestructura capaz de soportar la fiabilidad en cuanto a robustez y velocidad que este tipo de servicio necesita, el requisito de procesamiento en tiempo real se vuelve algo indispensable, de modo que se puedan optimizar recursos de emergencia, dirigir los equipos a las zonas del desastre más afectadas en un tiempo capaz de ayudar a la mayor gente posible y prevenir posibles riesgos.

El objetivo principal de este proyecto reside en dos puntos clave. La aceleración del tiempo de entrenamiento de un modelo de deep learning usando una gpu en el servicio de Google Colab. Por otra parte la optimización del tiempo de inferencia del modelo mediante Openvino. Finalmente el despliegue del modelo en un entorno cloud donde pueda funcionar como un servicio capaz de soportar miles de llamadas concurrentes. La consecución del objetivo general anteriormente mencionado se lleva a cabo en la presente memoria abordando una serie de objetivos específicos, los cuales se enumeran a continuación:

- Mejora en los tiempos de entrenamiento de un modelo de deep learning usando una gpu del servicio de Google Colab.
- Conversión de un modelo de tensorflow a uno de Openvino para aumentar la velocidad de inferencia del mismo.
- Preparación de una arquitectura de Google cloud capaz de soportar tráfico concurrente en tiempos óptimos para el servicio.
- Codificación de una aplicación capaz de hacer uso de los distintos sistemas de inferencia de Tensorflow y Openvino.
- Codificación de una aplicación web apta para exponer todos los servicios en un entorno productivo.
- Encapsulación de los distintos entornos de producción haciendo uso de Docker.
- Despliegue de la aplicación y pruebas de carga.
- Obtención de resultados y realización de comparativas de rendimiento entre los distintos sistemas de inferencia, hardware y servidores web.

1.2. Concepto Deep Learning

La inteligencia artificial actualmente se compone de varias ramas tales como machine learning, natural language processing, etcétera. Una de ellas es el deep learning. El deep learning es una tecnología que busca el aprendizaje y clasificación de una variedad de problemas haciendo uso de sus propios algoritmos. Estos algoritmos basan su estructura en redes neuronales artificiales, imitando el comportamiento que tienen las del ser humano y su sistema nervioso central.

1.2.1. Estado del arte

En la actualidad los algoritmos de deep learning son usados para todo tipo de problemas y los mismos abarcan muchos sectores dentro de la industria, los gobiernos y la propia sociedad. La digitalización y expansión de internet provee de innumerables fuentes de datos capaces de ser procesadas y analizadas por este tipo de algoritmos y usadas para distintos fines. Los gobiernos poseen sus propios sistemas de reconocimiento de imágenes para la clasificación de sus ciudadanos, sistemas de recomendación tanto para las empresas que buscan aumentar sus ventas como para bancos que buscan gente apta para préstamos o incluso sirve como sesgo para evitar contenido indeseable en plataformas a través de la red. En general la cantidad masiva de datos ha creado una necesidad de explotación a través de los mismos y el deep learning es una apuesta sobre seguro para dar valor a todas las interacciones que están ocurriendo casi de manera permanente en cada sistema tecnológico del planeta.

1.2.2. Redes neuronales en el tratamiento de imágenes

La unidad básica de procesamiento de las redes neuronales es el perceptrón, a partir del cual se desarrolla un algoritmo capaz de generar un criterio para seleccionar un subgrupo a partir de un grupo de componentes más grande. Este conjunto de neuronas pasará a formar parte de las distintas capas que componen por completo la red neuronal. Cada neurona tiene recibe una entrada, ya sea de una fuente externa o de otra neurona. A partir de aquí cada neurona aplica una función de cálculo a partir de los pesos mediante la cual acaba propagando el resultado a las capas posteriores y finalmente a la capa de salida, mediante la cual podremos obtener nuestra clasificación final. En nuestro problema en concreto estamos clasificando imágenes multiespectrales. Una imagen multiespectral es la que captura datos de imágenes dentro de rangos de longitud de onda específicos a través del espectro electromagnético. Nuestro conjunto de imágenes multiespectrales peternece a una zona parcialmente destruida por un desastre natural. El objetivo de nuestro algoritmo

de deep learning es tener la capacidad de clasificar dichas imágenes dependiendo si la zona está dañada o por el contrario está en buenas condiciones.

1.3. Organización de esta memoria

Teniendo presentes los anteriores objetivos concretos, se procede a describir la organización del resto de esta memoria, estructurada en una serie de capítulos cuyos contenidos se describen a continuación:

- Entrenamiento del modelo mediante Google colab: Se define el proceso de entrenamiento y aumento de la velocidad del mismo usando la plataforma Google colab
- Tecnología Openvino: Se define el propósito de la herramienta de Intel Openvino así como la transformación de un modelo de tensorflow para que sea compatible con openvino.
- Arquitectura Cloud propuesta: Se presenta la arquitectura de Google Cloud diseñada para soportar toda la infraestructura de la aplicación y se explica la puesta en producción del servicio.
- Resultados experimentales: Se preparan los distintos frameworks web que van a ser puestos a prueba haciendo uso del lenguaje de programación Python.
- Conclusiones y trabajo futuro: Se presentan los resultados obtenidos mediante las pruebas de carga y también algunas posibles líneas de trabajo futuro que se pueden desempeñar en relación al presente trabajo.

Entrenamiento del modelo mediante Google Colab

2.1. Modelo propuesto

Modelo propuesto

2.2. Entorno Google Colab

Entorno Google Colab

Tecnología Openvino

3.1. Herramientas que lo componen

Esta tecnología desarrollada por intel se centra principalmente en la optimización de modelos de redes neuronales convolucionales para potenciar su velocidad de inferencia mediante las distintas herramientas que lo componen. Esta herramienta soporta distintos hardwares como FPGA, Intel movidius, procesamiento por GPU y también distintos sistemas operativos como Mac Os, Linux o Windows. Las características principales de esta aplicación se resumen en dos puntos :

- Optimizador de modelos de deep learning: Aplicación CLI la cual usa como base modelos de frameworks populares como Caffe, TensorFlow, MXNet, Kaldi y ONNX para convertirlos a un modelo optimizado de Openvino.
- Interfaz de inferencia de modelos de deep learning: API de alto rendimiento multi plataforma para realizar la inferencia de manera rápida.

Es una aplicación multi plataforma que facilita la transición entre entre los entornos de entrenamiento y producción de nuestro modelo. El cometido principal de esta aplicación es recoger el binario de un modelo previamente entrenado para poder optimizar cada capa de la topología de nuestra red neuronal y poder transformarla finalmente en un formato válido para la interfaz de inferencia de Openvino, que será la que realice las predicciones en el

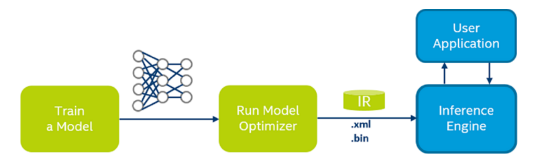


Figura 3.1: Arquitectura de optimización de modelos con Openvino

entorno productivo. Este nuevo formato puede ser leído de manera unificada por cualquier hardware que esté realizando la inferencia con la API de Openvino, por lo que el mismo procedimiento de inferencia de nuestro modelo puede servir en cualquier plataforma.

API de alto rendimiento para mejorar la inferencia

3.2. Conversión del modelo a la plataforma OpenVINO

(Aquí comentas los pasos que sigues)

3.3. Inferencias. Tensorflow vs OpenVINO

(Los resultados no habría que ponerlos en teoría aquí, sino llevarlos al apartado

Implementación

4.1. Descripción del entorno y sus diferentes componentes

ok

4.2. Codificación de los servidores web

ok

4.2.1. Framework FastApi

ok

4.2.2. Framework Flask

oki

4.3. Encapsulación de entorno con Docker

(Explicación de las distintas imágenes de Docker de la aplicación y cómo se han construido)

Resultados experimentales

5.1. Dataset usado

ok

5.2. Rendimiento en fase de entrenamiento

ok

5.3. Ren dimiento en fase de inferencias

ok

5.4. Costes del proyecto

Conclusiones y trabajo futuro

6.1. Conclusiones

En este Trabajo de Fin de Grado se ha llevado a cabo el diseño y la implementación del algoritmo ATDCA-GS, que utiliza la ortogonalización de Gram Schmidt con el objetivo de optimizar y mejorar el rendimiento de operaciones complejas como es el caso del cálculo de la inversa de una matriz. Se han empleado los lenguajes de programación VHDL y OpenCL y se han evaluado los resultados de su ejecución en FPGA para posteriormente realizar una comparación de rendimiento entre ambas alternativas.

Como parte del diseño, se ha realizado una adaptación del algoritmo adecuándolo al flujo habitual de un diseño específico hardware, minimizando lo máximo posible la cantidad de recursos a emplear y paralelizando las operaciones llevadas a cabo durante la ejecución del algoritmo.

Para realizar una comparativa en cuanto al rendimiento en tiempo de las dos implementaciones, se ha teniendo en cuenta la aceleración de una respecto a la otra haciendo uso de imágenes reales y sintéticas. Además, se ha verificado que, excepto la implementación en OpenCL para imágenes de gran tamaño, el procesamiento en ambas alternativas no supera el tiempo límite (máximo) y por tanto se puede realizar el análisis en tiempo real, cumpliendo uno de los objetivos principales de este trabajo.

Las pruebas de rendimiento en cuanto a recursos empleados en cada implementación

han desvelado que el porcentaje de recursos utilizados aumenta linealmente con el número de bandas. También revela que para un número elevado de las mismas (256) el recurso de mayor uso apenas alcanza un 86 % de utilización en VHDL y un 48 % en OpenCL, por lo que se concluye que el rendimiento es adecuado.

6.2. Trabajo futuro

En primer lugar, sería conveniente mejorar las optimizaciones de la implementación en OpenCL para que permita un análisis en tiempo real al igual que las demás alternativas. Además, dado que la tendencia del tamaño de las imágenes es continuar creciendo cada vez más, la opción de trabajo futuro que parece más evidente es la de conseguir procesar otras imágenes reales de un tamaño aún mayor.

Una posible vía de trabajo futuro para este trabajo sería desarrollar el algoritmo convirtiendo la aritmética de punto flotante a aritmética entera. De esta manera se conseguiría un mejor rendimiento ya que los cálculos serían aún más sencillos y, por lo tanto, el número de recursos necesarios disminuiría a la vez que aumentaría la frencuencia de reloj.

Otro posible camino de continuación podría ser la modificación de la plataforma de test para utilizar el bus PCIe 3x8. De esta manera se reducirían las penalizaciones debidas a la E/S.

Por último, se podría optar por analizar si los kernels de la implementación en OpenCL pueden seguir un modelo de programación paralela a nivel de tarea, de modo que la tarea se refiera a la ejecución de un kernel con un work-group que contenga un work-item y, así, el compilador intente acelerar el único work-item para conseguir un rendimiento mejor.

Apéndice A

Introduction

A.1. Motivation

A hyperspectral image is a high spectral resolution image obtained through sensors capable of obtaining hundreds or even thousands of images on the same terrestrial area but corresponding to different wavelength channels. The set of spectral bands is not strictly limited to the visible spectrum but also covers the infrared and the ultraviolet.

At present, the use of hyperspectral images is increasing considerably due to the launching of new satellites and the interest in remote observation of the Earth, which has utility in areas as diverse as defense, precision agriculture, geology (detection of mineral deposits), valuation of environmental impacts or even artificial vision.

During the last years there have been many advances with regard to sensor technology, which has revolutionized the collection, handling and analysis of the data collected. This evolution has managed to go from having a few tens of bands to having hundreds and the tendency is for the number to continue increasing. Institutions such as National Aeronautics and Space Administration (NASA) or the European Space Agency (ESA) are continuously obtaining a large amount of data that needs to be processed. As a result, new challenges have arisen in the processing of data.

If we add to the increase in the amount of information collected, many current and future remote observation applications require real-time processing capabilities (in the same time or less than the satellite takes to capture the data) or close to this real-time, it is essential to use parallel architectures for the efficient [?] and fast processing of this type of images.

The main problem in the processing of hyperspectral images lies in the spectral mixture, that is to say, the existence of mixed pixels in which several different materials coexist at the subpixel level. This type of pixels are the most common in hyperspectral images and for their analysis it is necessary to use complex algorithms with a high computational cost, which makes the execution of the demixing algorithms slow and requires acceleration or parallelization.

To address this type of tasks, parallel computing has been widely used through multi-core processors, GPUs (Graphics Processing Units) or dedicated hardware such as FPGAs (Field-Programmable Gate Arrays). Of all the alternatives, the latter present an efficient option in terms of performance, offering reduced times, in addition to a lesser use of resources, being the few alternatives that can be adapted in a sensor to perform on-board processing in space missions such as Mars Pathfinder or Mars Surveyor [?].

On the one hand, VHDL or Verilog are the native ways to program this type of devices, at a low level and more optimal. On the other hand, there is an alternative in OpenCL that allows a high level programming, faster and allowing its execution in a variety of architectures but less optimal at the level of hardware resources than in FPGAs devices.

A.2. Objectives

The general objective of this work is the parallel implementation on FPGA of the Automatic Target Detection and Classification Algorithm [??] making use of the Gram Schmidt Orthogonalization and the programming languages VHDL and OpenCL. This will allow a very interesting comparison between a native language for said platform (VHDL) and another paradigm of parallel programming at a high level (OpenCL) that can be ported to other platforms such as multi-core processors, GPUs or other accelerators.

The achievement of the general objective is carried out in the present memory by ad-

dressing a series of specific objectives, which are listed below:

- Design of individual modules in VHDL that serve to perform all the operations that are needed for the implementation of the ATDCA-GS algorithm.
- Elaboration of a state machine and implementation of the algorithm using the individual modules.
- Analysis and optimization of a previous parallel implementation in OpenCL of the algorithm.
- Obtaining results and performance comparisons between both programming languages.

A.3. Organization of this memory

Bearing in mind the previous specific objectives, we proceed to describe the organization of the rest of this report, structured in a series of chapters whose contents are described below:

- Hyperspectral analysis: the hyperspectral image concept and the linear mixing model are defined; some hyperspectral sensors (AVIRIS and EO-1 Hyperion) and some spectral libraries (USGS and ASTER) are mentioned; and finally, the need for parallelization and platforms that can be used to address the problem of performance improvement is presented.
- FPGAs technologies: FPGA technologies are defined in a short way.
- Implementation: the algorithm ATDCA-GS in series is defined and the parallelization and optimization that has been carried out in both VHDL and OpenCL languages is explained.

- **Results**: the results obtained after the implementation and execution of the algorithm in FPGAs devices are presented.
- Conclusions and future work: the main conclusions of the aspects addressed in the work that have been reached and also some possible lines of future work that can be performed in relation to this work are presented.

Apéndice B

Conclusions and future work

B.1. Conclusions

In this end-of-degree project, the design and implementation of the ATDCA-GS algorithm has been carried out, using Gram Schmidt orthogonalization in order to optimizing and improving the performance of complex operations such as the calculation of the inverse of a matrix. The programming languages VHDL and OpenCL have been used and the results of their execution in FPGA have been evaluated to subsequently make a performance comparison between both alternatives.

As part of the design, an adaptation of the algorithm to the usual flow of a specific hardware design has been carried out, minimizing as much as possible the amount of resources to be used and parallelizing the operations carried out during the execution of the algorithm.

To make a comparison in terms of the performance in time of the two implementations, it has been compared the acceleration of one with respect to the other making use of real and synthetic images. In addition, it has been verified that, except for the implementation in OpenCL for large images, the processing in both alternatives does not exceed the time limit (maximum) and therefore the real-time analysis can be performed, fulfilling one of the main objectives of this proyect.

The performance tests in terms of resources used in each implementation have revealed that the percentage of resources used increases linearly with the number of bands. It also revealed that for a large number of them (256), the resource with the highest use hardly reaches 86 % of use in VHDL and 48 % in OpenCL, so it is concluded that the performance is adequate.

B.2. Lines of future work

In the first place, it would be convenient to improve the implementation optimizations in OpenCL so that it allows a real-time analysis as well as the other alternatives. In addition, since the tendency of the size of the images is to continue growing more and more, the future work option that seems more evident is to be able to process other real images of an even larger size.

A possible future work path for this work would be to develop the algorithm by converting the floating-point arithmetic to whole arithmetic. In this way a better performance would be obtained since the calculations would be even simpler and, therefore, the number of necessary resources would decrease while increasing the clock frequency.

Another possible way of continuation could be the modification of the test platform to use the PCIe 3x8 bus. In this way penalties due to I / O would be reduced.

Finally, another way would be to choose whether the implementation kernels in OpenCL can follow a parallel programming model at task level, so that the task refers to the execution of a kernel with a work-group that contains a work-item and, thus, the compiler tries to accelerate the only work-item to get a better performance.