

Trabajo Final

11 de diciembre de 2017

Organización del Computador II

Integrante	LU	Correo electrónico
Costa, Manuel	35/14	manucos94@gmail.com
Gatti, Mathias	477/14	mathigatti@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4576-3359

 $\rm http://www.fcen.uba.ar$

Índice

1.	Intr	roducción	3
2.	Mai	nual de Usuario	4
	2.1.	Requerimientos	4
	2.2.	Preparación de datos de entrenamiento	4
	2.3.	Ejecución del programa	4
3.	Tóp	icos Teóricos	6
	3.1.	El dataset: MNIST	6
	3.2.	Redes Neuronales Artificiales	6
4.	Imp	lementación	10
	4.1.	Datos de Entrada	10
	4.2.	Secciones Principales	10
	4.3.	Estructura de la Red Neuronal	10
	4.4.	Métodos implementados Assembler	11
		4.4.1. cost_derivative	11
		4.4.2. vector_sum	12
		4.4.3. update_weight	12
		4.4.4. hadamard_product	12
		4.4.5. matrix_prod	13
	4.5.	Tests	13
5.	Res	ultados	14
	5.1.	Porcentaje de aciertos de las redes	14
	5.2.	Tiempos	14
	5.3.	Análisis de los resultados	16
6.	Con	aclusiones	17

1. Introducción

En el presente trabajo se realiza la implementación de una red neuronal sigmoidea con una capa oculta, usando los lenguajes C99 y Assembly x64. Debido a que dicho tipo de redes se basa fuertemente en operaciones vectoriales, encontramos en este proyecto una buena excusa para probar distintas optimizaciones usando SIMD.

En las próximas secciones se explicará el trasfondo teórico de nuestro programa con el cual luego daremos una breve explicación de los detalles de la implementación que realizamos, llegando al final se hablará de los tiempos obtenidos donde intentaremos verificar si SIMD es realmente una buena alternativa para mejorar la performance temporal de la red neuronal.

El resultado final será un programa perfectamente funcional y capaz de identificar dígitos numéricos con una muy buena precisión y con una interfaz cómoda para su fácil utilización.

2. Manual de Usuario

En las próximos secciones se hablará en mayor detalle del funcionamiento del programa implementado pero para los usuarios que quieran utilizar rapidamente nuestro software sin necesidad de entrar en detalles técnicos se describen a continuación los pasos a seguir para ejecutarlo.

2.1. Requerimientos

Para utilizar nuestro programa se necesita tener instalado Python 2.7 y C.

Las bibliotecas de Python utilizadas son las siguientes:

- cPickle
- gzip
- numpy
- matplotlib
- subprocess

2.2. Preparación de datos de entrenamiento

Una vez cumplidos los requerimientos se debe ejecutar el script de Python ubicado en la carpeta mnist en la raiz del proyecto. Este creará los archivos de entrenamiento que utilizará nuestro programa, los cuales están ubicados en la carpeta data.

2.3. Ejecución del programa

Con los archivos de entrenamiento listos ya podemos ejecutar el programa, este se ejecuta a partir de program.py ubicado en la raiz del proyecto. Este programa recibe 3 parámetros, primero el lenguaje que queremos utilizar (C o asm), luego el tipo de dato (float o double) y por último la ubicación de la imagen del dígito que queremos predecir.

La imagen debe ser de 28x28 pixeles, como ejemplo esta $test_image.png$, para predecir el caracter escrito se utilizará entonces el siguiente comando.

python program.py asm float test_image.png

Al ejecutar este comando se debería preparar la versión de red neuronal que tiene métodos implementados en ASSEMBLER y que representa los valores de las matrices con floats.

Se debería recibir en la terminal algo similar a lo que se ve en la siguiente imagen.

Figura 1: Imagen de ejemplo del output del programa

3. Tópicos Teóricos

En esta sección esperamos poder brindar una breve introducción a los temas que son relevantes para el desarrollo y la implmentación de este proyecto. La dividiremos en tres partes: qué dataset elegimos y por qué; brindaremos una breve explicación que busca proveer al lector de las herramientas para poder interpretar la implementación; finalmente, explicaremos porque la aplicación de SIMD resulta pertinente a este problema.

3.1. El dataset: MNIST

El dataset MNIST¹ está compuesto por imágenes de dígitos manuscritos del 0 al 9, con una resolución de 28×28 píxeles. A su vez, ya viene dividido en un training set de 60000 ejemplos (en particular, nosotros solo usamos 50000), y un test set de 10000.

Es un dataset que, por su simplicidad, está pensado para ser usado como un primer benchmark rápido para modelos, pudiendo abstraerse de las complicaciones inherentes al preprocesamiento de datos.

En vista de que el objetivo central que se persigue es el de conseguir una optimización desde el punto de vista del tiempo de ejecución de las operaciones básicas, y no de la precisión del modelo (es decir, no nos interesa una red particularmente compleja), encontramos que este dataset se ajusta bien a nuestras necesidades: es lo bastante chico como para poder manejarlo con el hardware del que disponemos, pero no tanto como para no permitirnos hacer un análisis interesante. Un dataset más complicado no nos aportaría nada.

3.2. Redes Neuronales Artificiales

Daremos una explicación muy acotada al scope de este trabajo, de en qué consiste una Red Neuronal Artificial (RN).

Una RN es uno de los tantos modelos encuadrados dentro del paradigma del aprendizaje supervisado². El elemento fundamental de las redes neuronales son las *neuronas*. Una neurona computa una función con múltiples inputs y un output (todos números reales). La imagen (2) ilustra la estructura general de una neurona.

La función que ejecuta la neurona tiene dos partes. Primero una lineal (también llamada $transfer\ function$), en la cual se multiplica a cada uno de los inputs x_i por un cierto peso w_i , y posteriormente se los suma. En la suma suele participar un término independiente, b. Es decir,

$$z = \sum w_i x_i + b$$

Luego, se le aplica a z la llamada función de activación, que nos dará el output de

¹http://yann.lecun.com/exdb/mnist/

²https://en.wikipedia.org/wiki/Supervised_learning

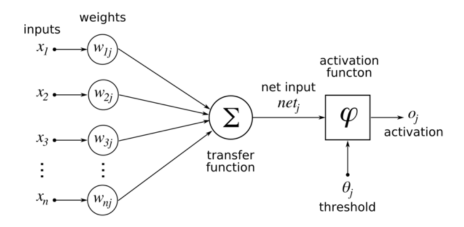


Figura 2: Estructura general de una neurona

la neurona. Dicho función puede ser cualquiera que vaya de los reales a los reales, aunque típicamente se escojen ciertas funciones no lineales (se puede probar fácilmente que usar una función lineal no agrega mayor capacidad para aproximar funciones). En particular, para este trabajo usaremos como función de activación la función sigmoidea definida como sigue:

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

En general, una red neuronal va a consistir de muchas neuronas interconectadas (es decir que el output de una se vuelve el input de otra). Esto puede hacerse con diversas arquitecturas. En particular, nosotros usamos una de las más básicas que es la de Feedforward Neural Network. Esta es una arquitectura por capas o layers (donde cada capa es un conjunto de neuronas que no están interconectadas entre sí), en la cual el output de cada neurona de una capa alimenta al input de todas las neuronas de la capa siguiente (full connected). En la siguiente imagen se ilustra esta arquitectura

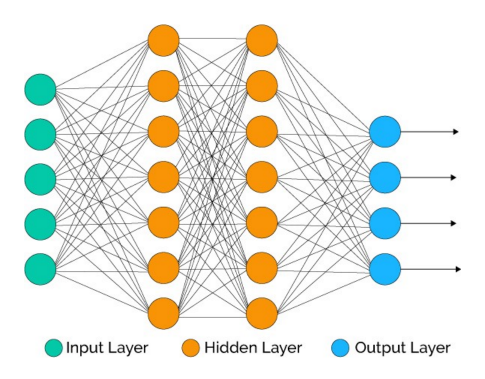


Figura 3: Estructura general de una feedforward neural network

Puede verse que se diferencian tres tipos de capas: input layers, hidden layers y output layers. La primera y la última son bastante autoexplicativas; las capas ocultas (hidden) reciben ese nombre por el hecho de que los cómputos que realizan no son visibles por el usuario de la red, en contraposición con los inputs y los outputs que sí son "visibles". A una red como la de la imagen se la llama 3-layer neural network (no se cuenta la capa de input).

Pasemos ahora a la parte más importante, que es el algoritmo de entrenamiento de la red. Ante todo es importante entender que lo que queremos aprender son los parámetros w_{ij} y b_i . Además, es necesario definir una función de costo: es decir, una función que nos indique cuan "lejos" están las predicciones de las etiquetas verdaderas. Luego, el objetivo del entrenamiento será seleccionar los parámetros w_{ij} y b_i que minimizen esta función.

Usaremos como función de costo el Error Cuadrático Medio (ECM)

$$C(w,b) = \frac{1}{2n} \sum_{x} ||y(x) - a||^2$$

donde w y b son todos los parámetros de nuestra red, y(x) es el output de la red para el input x, a es el target verdadero para el input x, y n es la cantidad de casos de entrenamiento.

La heurística de optimización usada es la versión más simple de Gradient Descent, por lo que en cada epoch ajustaremos los parámetros de la siguiente forma:

$$w_{ij} := w_{ij} - \eta \frac{\partial C}{\partial w_{ij}}$$

$$b_i := b_i - \eta \frac{\partial C}{\partial b_i}$$

donde η es el learning rate que determina cuanto queremos modificar nuestros parámetros en una iteración, y $\frac{\partial C}{\partial v}$ es la derivada parcial de C respecto del parámetro v.

La pregunta que queda entonces es cómo calculamos las derivadas parciales. Para esto se utiliza un algoritmo conocido como *backpropagation*. Recibe este nombre en contraposición al *forwardpropagation*, que es la pasada que se realiza sobre la red para calcular el output. Es decir que ahora querremos atravesar la red en sentido opuesto para calcular las derivadas parciales.

4. Implementación

En esta sección se explican los detalles implementativos de nuestro clasificador.

4.1. Datos de Entrada

El programa tiene el set de datos de MNIST ubicado en la carpeta *mnist* en un archivo comprimido, este es convertido a archivos de texto que contienen un pixel por línea con un script de python el cual aloja los archivos en la carpeta *data*. Esto se hace para facilitar la posterior lectura de estos datos por nuestro programa.

Una vez hecho esto se puede utilizar program.py para compilar y ejecutar nuestro código de c que entrena una red neuronal para reconocer estos caracteres. Tanto en la carpeta *float* como en la carpeta *double* se encontrará el código que implementa dicho programa y las correspondientes herramientas de compilación. Para compilar los archivos fuente manualmente basta con utilizar el Makefile, este crea los archivos asm_version y c_version que ejecutan la red neuronal.

4.2. Secciones Principales

En las carpetas double y float hay versiones equivalentes del clasificador para estos dos tipos de datos.

Dentro de las carpetas hay 3 archivos con código fuente, helpers, tensorOps y nn.

Los archivos *helpers* implementan varias funciones útiles, entre otras cosas las que utilizamos para leer los TXTs donde estan los datos de entrenamiento, también algunas funciones matriciales básicas como transpocisión e impresión.

Luego esta tensorOps en el cual pusimos los métodos que implementamos tanto en C como en ASSEMBLER estas son operaciones matriciales y vectoriales como el producto matricial y la suma vectorial. Es importante entender el objetivo de la implementación en ASSEMBLER, al utilizar SIMD podemos realizar 2 operaciones de double a la vez y 4 de float, por ejemplo la suma, multiplicación y reordenamiento de valores en un registro. Esta herramienta nos permitirá paralelizar los cálculos e idealmente mejorar los tiempos significativamente.

Por último esta nn que es el archivo que utiliza a los demás para implementar toda la lógica de la red neuronal y donde se encuentra el main de nuestro programa.

4.3. Estructura de la Red Neuronal

La estructura de la red implementada en los archivos nn esta dada por una capa de entrada formada por 784 inputs (28²) las cuales representan cada uno de los pixels de las

imágenes. Esta capa se conecta a la capa interna de nuestra red y luego de ahí se va a la capa externa, formada por 10 salidas representando cada uno de los posibles digitos resultantes.

Por ejemplo, al ingresar los valores de una imagen que represente al número 2 se esperará que la tercera neurona de salida (Ya que se empieza a contar desde el cero) indique 1 y todas las demas outputs indiquen 0.

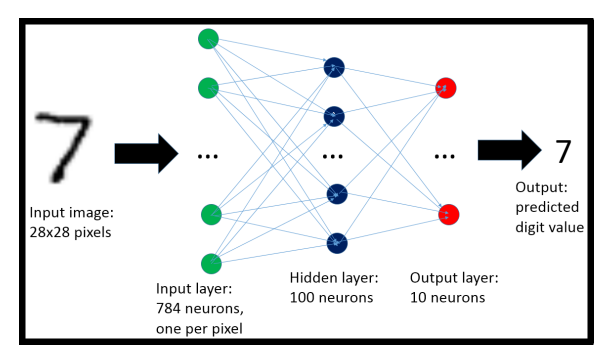


Figura 4: Diagrama de la red implementada

Es importante notar que si bien la cantidad de neuronas en la capa interna y externa esta fijada por el dominio del problema, la cantidad de neuronas en la capa oculta es una variable con la que se puede jugar, en la imagen se ve el caso en que se utilizan 100 neuronas como capa interna pero nosotros utilizamos 30 para la mayor parte de la experimentación ya que con este valor obtuvimos un buen trade-off entre tiempo de cómputo y performance.

4.4. Métodos implementados Assembler

A continuación damos una breve explicación de los métodos que implementamos en ASSEMBLER para intentar mejorar la performance. Todos ellos poseen la propiedad de realizar cierta operación aritmética repetidas veces para distintos valores, haciendo propicio el intento de paralelización con SIMD.

4.4.1. cost derivative

Este método es el gradiente del error cuadrático medio lo cual se reduce simplemente al cómputo de la resta entre vectores.

4.4.2. vector sum

Como indica su nombre esta método computa la suma vectorial.

4.4.3. update weight

Esta función actualiza los valores de un vector restandole un porcentaje de los valores de otro vector. El porcentaje descontado esta dado por la variable c. Esto se utiliza en la red neuronal para ir actualizando los parámetros de las neuronas hasta que converjan a una configuración que clasifica lo mejor posible.

4.4.4. hadamard product

El producto de Hadamard consiste en la multiplicación componente a componente entre dos matrices.

4.4.5. matrix prod

Este es el clásico producto matricial donde matrix1 es de $n \times m$, matrix2 es de $m \times l$ y la variable de salida, output, de dimensiones $n \times l$.

4.5. Tests

Tanto la versión del programa que utiliza Floats como la que utiliza Doubles tienen un conjunto de tests en las funciones que implementamos en ASSEMBLER y C, esto fue para corroborar el buen funcionamiento de lo desarrollado y ayudarnos a debuguear.

Dichos tests se encuentran en la carpeta *test* y se compilan con el Makefile el cual crea el ejecutable *test* que corre los mismos.

5. Resultados

5.1. Porcentaje de aciertos de las redes

La red neuronal tiene un porcentaje de acierto promedio del 95% en todas sus versiones. A pesar de que el tipo float tiene una menor capacidad de representación numérica que su contraparte de tipo double su precisión parece ser suficiente para realizar los cálculos necesarios y hacer que la red neuronal llegue a las mismas conclusiones que la red que utiliza double.

5.2. Tiempos

A continuación se listan, para los distintos algoritmos que fueron optimizados, tablas que permiten comparar los tiempos promedios para las distintas versiones implementadas, junto con el desvío estándar en cada caso.

Dado que las optimizaciones implementadas en ASM diferencian los casos en que ciertas dimensiones de los parámetros son divisibles por 2 (si usamos Double) o 4 (si usamos Float), decidimos usar siempre dimensiones multiplo de 4. Esto es para poder ver el mejor caso de la optimización.

Los tiempos en esta sección están expresados en milisegundos salvo que se explicite lo contrario.

En total se corrieron 400k iteraciones de cada algoritmo para estimar estos valores, con un procesador i5-5300U y 8GB de memoria RAM. La versión en C fue compilada con la compilación más agresiva (O3).

 ${f cost_derivative}$ Como parámetros se le pasaron dos matrices de tamaño 10×32 . En este caso la dimensión que nos importa que sea múltiplo de 4 es la segunda. A parte de realizar los cálculos con SIMD aprovechamos que para el caso particular en que se usa esta matriz siempre la cantidad de filas es de 10 y realizamos una técnica de loop unrolling para mejorar los tiempos de computo de la versión de ASSEMBLER intentando evitar el overhead del branch prediction.

Versión	Media	Desvío estándar
Double C	0.251953	0.088764
Double ASM	0.128182	0.060222
Float C	0.252914	0.061287
Float ASM	0.083133	0.048002

vector sum Esta función recibió como parámetros dos vectores de longitud 1000.

Versión	Media	Desvío estándar
Double C	0.344978	0.085860
Double ASM	0.415999	0.112268
Float C	0.207263	0.062842
Float ASM	0.229253	0.070555

update weight Tomó como parámetros dos vectores de longitud 1000.

Versión	Media	Desvío estándar
Double C	0.392532	0.108260
Double ASM	0.393279	0.683633
Float C	0.242674	0.061426
Float ASM	0.223944	0.680904

hadamard_product Recibió dos matrices de dimensiones 1000×10 . En este caso para que la optimización se aproveche al máximo el producto de las dimensiones debe ser divisible por 4.

Versión	Media	Desvío estándar
Double C	0.307460	0.163436
Double ASM	0.137181	0.062210
Float C	0.256564	0.080366
Float ASM	0.093358	0.053049

matrix_prod Se le pasaron dos matrices, una de dimensión 10×20 y la otra de 20×30 . En este caso la dimensión que nos importa que sea multiplo de 4 es la dimensión en común entre ambas matrices.

Versión	Media	Desvío estándar
Double C	7.145342	1.293915
Double ASM	3.770623	1.011386
Float C	6.704427	0.491350
Float ASM	4.033694	0.324861

Finalmente mostramos el tiempo promedio que insume realizar un epoch³. Los hiperparámetros usados fueron:

- cantidad de unidades de la capa oculta = 30
- mini batch = 32
- epochs = 50

 $^{^3\}mathrm{Un}$ epoch es una pasada de entrenamento sobre un mini-batch

• learning rate = 3.0 (esto no afecta el tiempo que tarda un epoch)

Versión	Media (en segundos)
Double C	3.799580
Double ASM	3.054587
Float C	3.395475
Float ASM	2.576224

5.3. Análisis de los resultados

Hay varios puntos destacables en los resultados obtenidos durante la experimentación. Por un lado hay funciones que no superaron a su versión de C, como son update_weight y vector_sum, que incluso dió peor. Ambas son funciones bastante simples formadas por un solo loop, creemos que el compilador de C puede tener ciertas optimizaciones para estos casos básicos que hacen que obtenga buenos tiempos. De todas maneras algo interesante para notar en estas dos funciones es que obtuvieron tiempos ideales comparando float con double, en estas se cumple que float tarda la mitad del tiempo que double para la versión de ASSEMBLER, esto se debe probablemente a lo simple que es el código de estas funciones lo cual permite que las dos versiones sean muy similares y no se agregue gran complejidad al empezar a trabajar con 4 elementos a la vez como ocurre al implementar la versión de float. Esto no se dió tanto con funciones mas complejas, teniendo como caso mas extremo a matrix_prod la cual dió peor con float que con double, esto sucedió debido a que tuvimos que utilizar funciones mas sofisticadas y menos eficientes para reordenar y mover los valores obtenidos cuando trabajabamos de a 4, perdiendo todo lo que habiamos ganado al paralelizar mas.

Como último comentario es importante notar como todas estas optimizaciones juntas terminan logrando una mejora significativa en la red neuronal, logrando que una epoch reduzca su tiempo de ejecución en aproximadamente un 23%.

6. Conclusiones

Este trabajo nos sirvió para aplicar y desarrollar el conocimiento adquirido en la materia a un tema que nos interesaba. Al finalizarlo pudimos realizar una red neuronal perfectamente funcional en C y ASSEMBLER con una performance superior a la que obtenian expertos en el área hace menos de una década 4 , esto habría sido imposible sin cursar Organización del Computador 2. El trabajo desarrollado nos permitió aprender mas de los lenguajes de programación, herramientas de compilación, desarrollo de experimentos y demás temas que vimos en la materia.

Al finalizar este trabajo pudimos corroborar exitosamente la hipótesis de que la utilización de SIMD resultaría en una mejora en la performance temporal de nuestro programa en ciertas partes críticas. Viendo en detalle los resultados de nuestros experimentos pudimos ver como para algunos casos las optimizaciones que realiza C fueron suficientes e incluso superiores a las mejoras que realizamos nosotros en ASSEMBLER lo cual nos hizo darnos cuenta que es útil sacar el máximo provecho de las mismas antes de recaer en optimizaciones hechas a mano. De todas maneras como se pudo ver con las funciones $cost_derivative$, $hadamard_product$ y $matrix_prod$, estas obtuvieron resultados considerablemente superiores a sus versiones en C, lo cual prueba que bajo ciertas circunstancias tiene sentido y es muy fructifero realizar este tipo de mejoras.

Otra conclusión importante fue que a veces paralelizar al máximo genera codigo mas complejo lo cual termina volviendo al programa mas lento y difícil de mantener por lo que puede ser incluso mejor trabajar con una concurrencia de menos operaciones a la vez.

Cómo conclusión final entendemos que bajo ciertas circunstancias, donde mejoras en tiempo son cruciales, la utilización de SIMD puede ser una herramienta fundamental, aunque al mismo tiempo hay que tener en cuenta que los tiempos de desarrollo suelen ser mayores debido al bajo nivel de ASSEMBLER, incluso para funciones simples como las que hicimos y como vimos con $update_weight$ y $vector_sum$ para algunos casos incluso pueden encontrarse resultados mediocres.

⁴http://yann.lecun.com/exdb/mnist/