

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Proyecto fin de Carrera Grado

GITI

Segmentación de células en imágenes 3D con técnicas de machine learning

Realizado por (ponente): Adrián López Carrillo

Dirigido por Junta de Centro

Departamento Matemática Aplicada I

Resumen

En la actualidad existen microscopios que emplean técnicas ópticas para reconstruir imágenes 3D con una alta precisión. Gracias a esto los investigadores tienen a su alcance imágenes microscópicas de alta calidad para poder sacar conclusiones de ellas. Estas imágenes suelen requerir un procesado digital con el objetivo de discernir los elementos importantes del resto.

En este proyecto se abordará el problema de la segmentación de células en imágenes 3D. Para ello se usarán imágenes cedidas por el Departamento de Biología Celular de la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla. En cada imágen hay decenas de células, todas en contacto con otras células sin espacio entre ellas.

El procesado digital de estas imágenes actualmente se hace de forma manual teniendo una duración de una a dos semanas, por lo que la automatización de este proceso conllevará un gran ahorro de tiempo.

Respecto a las técnicas usadas, este proyecto se centrará en el uso de redes neuronales para la segmentación de células. Se validará la efectividad del uso de redes neuronales y se estudiará qué tipo de red neuronal y arquitectura será mejor para esta tarea, teniendo en cuenta la exactitud de la segmentación y el coste computacional.

En el análisis de antecedenes se comprobará que la CNN (Convolutional Neural Network o Red Neuronal Convolucional) será con la que se obtienen mejores resultados en el reconocimiento de patrones en imágenes. También se verá que al diseñar una CNN con la arquitectura U-Net se obtienen buenos resultados.

Se probarán varios modelos de CNNs para la segmentación de células, esperándose el mejor resultado de la arquitectura U-Net.

Adicionalmente, se estudiará el uso de un preprocesado y postprocesado para aumentar la eficacia de la segmentación, así como un posterior mapeado a color de las células para ayudar a su visualización.

Esta herramienta estará disponible para el usuario final por medio de una imágen docker, para facilitar su distribución y que perdure el paso del tiempo.

Índice general

Índice general								
Índice de cuadros								
Íno	dice de figuras	IV						
1	Partes y plantillas	1						
1.1	Partes	1						
1.2	2 Impresión	2						
1.3	Plantillas	2						
2	Ejemplos	3						
2.1	Manejo de la bibliografía	3						
2.2		3						
2.3		3						
2.4		4						
3	Definición de objetivos	5						
4	Análisis de antecedentes y aportación realizada	6						
Re	ferencias	7						

Índic	Índice de cuadros							
2.1	Cuadro de prueba			4				

Índic	ndice de figuras													
2.1	Ada Lovelace	·									 	 		4

CAPÍTULO 1

Partes y plantillas

1.1- Partes

Todas las memorias de Trabajo fin de Grado deberán constar de las siguientes partes

- Portada (según formato oficial). No debe incluir número de página. Debe incluir:
 - Sello de la universidad de Sevilla a dos tintas
 - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
 - Trabajo fin de Grado
 - o Denominación del Grado
 - o Realizado por: Nombre y apellidos del estudiante
 - o Dirigido por: Nombre y apellidos del tutor o tutores
 - o Departamento Nombre del departamento en el que se lee el TfG
 - o Sevilla, Mes y año de la convocatoria de entrega
- Preliminares: las páginas no se numeran o se numeran con números romanos.
 - Resumen en castellano (máximo una hoja)
 - Abstract (resumen en inglés, obligatorio para el caso de las memorias escritas en inglés, opcional para las escritas en castellano)
 - Agradecimientos (opcional)
 - Índice general (contenido de la memoria, con mención de las partes en que está dividida)
 - Índice de figuras (opcional)
 - o Índice de cuadros (mal llamados en general, tablas) (opcional)
 - Índice de código o algoritmos (opcional).
- Cuerpo de la memoria, dividida en capítulos. El contenido de la memoria ha de incluir los elementos característicos de un proyecto de ingeniería o de un estudio o trabajo en el ámbito de una investigación, los cuales, en el sentido más amplio, son:
 - Definición de objetivos.
 - o Análisis de antecedentes y aportación realizada.
 - o Análisis temporal y de costes de desarrollo.

- o Análisis de requisitos, diseño e implementación.
- o Manual de usuario, en su caso.
- o Pruebas.
- o Comparación con otras alternativas.
- o Conclusiones y desarrollos futuros

Estos puntos podrán ser ajustados y modificados en función de la naturaleza del proyecto realizado.

- Bibliografía: se deben documentar las fuentes bibliográficas utilizadas en el formato APA 2009.
- Índice alfabético o glosario (Lista ordenada de los conceptos, los nombres propios, etc.; que aparecen en la memoria, con las indicaciones necesarias para su localización)(opcional)
- Apéndices: Si la memoria contiene algún artículo de investigación o similar, este se incluirá en los Apéndices. Es necesario, en ese caso, incluir en la página anterior una hoja con la citación bibliográfica. En esta citación, el título del artículo se debe enlazar con la página web de la revista en la que aparecen el resumen o abstract y el acceso al texto completo.

La numeración de las páginas de la bibliografía y del glosario debe continuar la del cuerpo de la memoria. Los apéndices pueden llevar su propia numeración independiente o usar la general del cuerpo de la memoria.

1.2- Impresión

La entrega del memoria y en su caso, el depósito en biblioteca, se hacen en formato electrónico. Debido a ello, la memoria se presentará *a una cara*. Si se requiriera por algún motivo la impresión de la misma, se recomienda vivamente preparar la memoria adecuadamente para su impresión. Algunas sugerencias:

- Dejar una página en blanco cuando sea necesario para que los capítulos comiencen siempre en página impar (derecha)
- Ajustar los márgentes para que el exterior sea ligeramente más grande que el interior.
- Ajustar las cabeceras y pies de página (en su caso). Por ejemplo, si el número de página ocurriese en un lateral de la cabecera o pie, este debe ser siempre el exterior (derecho para las páginas impares, izquierdo para las pares)

1.3- Plantillas

Se encuentra disponible una plantilla LaTex en la sección de documentos de la plataforma de la aplicación de TfG de la ETSII https://tfc.eii.us.es/TfG/. Esa plantilla ha sido utilizada para preparar este documento. Se espera en breve disponer de plantillas de ejemplo para las aplicaciones OpenOffice Writer y Office Word.

Nota: Las plantillas se proporcionan como ejemplo, las condiciones obligatorias son las que constan en este procedimiento.

Ejemplos

2.1 – Manejo de la bibliografía

En esta sección mostramos brevemente ejemplos de referencia a la bibliografía citando un libro (de Sousa, 2004), un artículo (Bezos, 2007) y una página web (Autores, 2014).

Se recuerda que son campos obligatorios en todos los ítems de la bibliografía: autor(es), título del libro o artículo y año de publicación. En el caso de páginas web, es obligatoria la fecha de la última consulta. En general, la bibliografía debe ayudar al lector a encontrar fácilmente los ítems citados.

2.2- Código

En general se debe evitar incluir código o seudocódigo en la memoria. Si fuese preciso, se destacará de forma que sea fácilmente identificable y se indexarán los trozos de código incluidos. Un ejemplo puede verse a continuación.

```
%COMANDO PARA INSERTAR UN CUADRO UTILIZANDO EL FORMATO:
  %1---> especificar numero de columnas y su alineacion ejm:
      % |r||c|c| r=right, c=center,l=left
   %2---> especificar el caption o titulo de la figura
   %3---> label para hacer referencia a la tabla insertada
  %4---> contenido de tabla separando columnas con & y filas con \\
  \newcommand{\cuadro}[4]{
         \begin{table} [htb]
            \centering
               \begin{tabular}{#1}
10
                   \hline
11
12
                      #4
                  \hline
13
               \end{tabular}
14
            \caption{#2}
15
            \label{#3}
16
17
         \end{table}
```

Código 2.1: Código de ejemplo en LaTeX

2.3- Imágenes

Este es un ejemplo de inclusión de figura en el texto (véase la figura 2.1).

2. Ejemplos



Library of Congress

Figura 2.1: Ada Lovelace

Figuras y cuadros se colocarán preferentemente tras el párrafo en el que son llamados por primera vez. Si no cupieran, se colocarán (en orden de preferencia):

- Al final de la página en que se llaman
- Al principio de la siguiente página
- Al final del capítulo

siempre respetando el orden de aparición en el texto.

2.4- Cuadros (mal llamados Tablas)

Este es un ejemplo de inclusión de cuadro en el texto. Véase el cuadro 2.1

elemento	elemento	elemento
elemento	elemento	elemento

Cuadro 2.1: Cuadro de prueba

CAPÍTULO 3

Definición de objetivos

Este proyecto tiene como objetivo aplicar técnicas de machine learning a imágenes 3D para segmentar correctamente las células mostradas en dichas imágenes.

Posteriormente se colorearán las células de distintos colores para facilitar su visualización.

Este proceso podrá ser reproducido por un usuario por medio de una imágen docker, con la cual el usuario podrá entrenar el modelo con un nuevo conjunto de imágenes o inferir la segmentación de una o más imágenes.

Se intentará que esta herramienta sea accesible al mayor nº de usuarios posibles, para ello se optimizará todo lo posible el proceso de entrenamiento e inferencia y se estudiarán varios modelos con distinto grado de complejidad. Con esto se reducirá el hardware necesario.

CAPÍTULO 4

Análisis de antecedentes y aportación realizada

Referencias

Autores, V. (2014). Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática. ETSII. Descargado de http://www.informatica.us.es (fecha de consulta: 24 de Noviembre de 2014) Bezos, J. (2007). The titlesec and titletoc packages. TexEmplares, 8, 283–298. de Sousa, J. M. (2004). Ortografía y ortotipografía del español actual. Trea.