

Capítulo 3

Generación de Imágenes

RESUMEN: Para evitar tener que hacer o descargar miles de fotos para ser utilizadas para el entrenamiento de la red neuronal se tomó la decisión de tratar de hacer un generador de imágenes a partir de modelos 3D.

3.1. Introducción

Como el objetivo del proyecto es reconocer e identificar distintos objetos y residuos, su material principal y cómo se debe desechar adecuadamente, es necesario llevar a cabo el entrenamiento de una red neuronal para conseguirlo. Para dicho entrenamiento son necesarias cientos de fotografías para cada material diferente que se quiera introducir.

Conseguir tantas imágenes distintas y claras supone un trabajo costoso y lento; sin tener en cuenta el almacenaje de estas. Contamos con varias opciones para conseguir las imágenes. Una de ellas, y quizá la más obvia, es descargándolas de la red. Esta opción cuenta con un par de problemas a tener en cuenta, el primero es lo costoso que resulta este procedimiento. Buscar, seleccionar y descargar una a una cientos de imágenes resulta muy lento. El otro problema que tiene esta opción es que además hay que tener en cuenta los derechos de autor y uso de cada una de ellas. Otra opción muy intuitiva es la de llevar a cabo las fotografías personalmente. De la mano de esta opción surgió la idea de llevar a cabo un vídeo de objetos de ese material y luego separar los frames de este y usarlos como imágenes para el entrenamiento. Para esta opción también se encuentran varios problemas. Una manera de hacerlo sería grabar todos los objetos a la vez; esto podría tener como resultado que no hubiera contenido suficiente para el entrenamiento o que los objetos no aparecieran suficientemente claros. Otra manera de llevarlo a cabo es grabando los distintos objetos individualmente, en este

caso habría que supervisar el descarte de los frames intermedios, aquellos que tendrían lugar en la transición entre un objeto y el siguiente.

Para estas dos opciones como encontramos un problema importante, y es que habría que poseer todo aquello con lo que se quiere entrena, o en su defecto hacer las capturas en un establecimiento en el que encontrarlo. Pero en este caso hay que tener en cuenta la legislación para llevar esto a cabo. Además, con estas opciones existe un riesgo a perder imágenes, y en el caso de que ocurriera sería necesario volver a pasar por todo el proceso para volver a tener suficiente material. Para evitar todos estos inconvenientes se plantea la posibilidad de llevar a cabo una aplicación con la que automatizar este proceso.

Actualmente se va viendo una gran mejoría en los gráficos de contenidos digitales audiovisuales, ya sean películas, videojuegos, videoclips, anuncios, etc. Esta mejora llega hasta tal punto que a veces puede resultar difícil distinguir entre realidad y CGI (Computer-generated imagery). Teniendo esto en cuenta no se ha querido desaprovechar la oportunidad de enfocarlo desde un punto más cercano a este; esta es la opción que se decidió para realizar las imágenes de entrenamiento de la red neuronal. Consiste en llevar a cabo una aplicación en la que se vayan cargando distintos modelos de objetos y residuos; a cada objeto, tras ser cargado, se le harán numerosas capturas en distintas posiciones y rotaciones. Como resultado se contará con el número de capturas que se quieran de cada objeto y cada material pudiendo aumentar esta cantidad siempre que se desee o necesite.

3.2. Unity

{TODO TODO TODO: Explicar cómo funciona Unity}

Unity¹ ha sido una de las principales tecnologías que se han utilizado para llevar este proyecto a cabo. En concreto para realiza la generación sintética de imágenes. Unity es una herramienta de creación de videojuegos desarrollada por Unity Technologies. Pero esta herramienta no se limita al ámbito de los videojuegos exclusivamente. Su uso está mucho más extendido por la cantidad de funcionalidades que ofrece de manera intuitiva y sencilla. Por esto es utilizado en contenido cinematográfico, transporte y producción e incluso en arquitectura, ingeniería y construcción.

Se tenía muy claro que para llevar esto a cabo se quería utilizar algún programa que ya ofreciera muchas de las funcionalidades necesarias desarrolladas. Con esto se quiso evitar el tener que crear desde cero escenas, una cámara y la iluminación. Puesto que esta parte del proyecto se basa en tratar de facilitar y automatizar la obtención y generación de datasets para el entrenamiento de redes neuronales, se decidió seguir ese ideal aprovechando

¹<https://unity.com/es>

aquello que nos facilita el proceso y que está a nuestro alcance, evitándose así el desarrollo desde cero de estas funcionalidades más complejas.

Existen varias herramientas que se podrían haber utilizado en lugar de Unity para llevar a cabo esta parte del proyecto. Unreal Engine ² es otro motor de videojuegos cuyo uso también se extiende por numerosas industrias diferentes. Blender ³ es otro programa en el que se podría haber llevado esto a cabo. A pesar de que es una herramienta de creación de gráficos tridimensionales Blender permite añadir funcionalidades, denominados add-ons. Programados en Python podría haber sido otro acercamiento a la generación de imágenes.

Puesto que sobre estos programas no se tiene tanto conocimiento y experiencia previa como con Unity, se decidió que iba a ser más costoso de lo necesario suponiendo que los resultados acabarían siendo similares pero con la posibilidad de que fueran peores al ser algo desconocido.

Para este proyecto, Unity aporta las funcionalidades más necesarias, tales como la cámara, el sistema de iluminación o las escenas. Además, hay que contar con la amplia documentación con la que cuenta y los muchos foros donde los usuarios comparten sus problemas, soluciones, experiencias y descubrimientos sobre esta herramienta.

A pesar de las facilidades que nos brinda Unity queda todo el trabajo de la aplicación por hacer. El funcionamiento básico de esta consiste en ir cargando los modelos 3D guardados, uno a uno. En cada frame el objeto que está cargado en la escena cambia su posición y rotación; además, también cambia el fondo.

3.3. Aplicación

Los objetivos de la aplicación de generación de imágenes fueron sufriendo cambios debido a las limitaciones y problemas que se fueron encontrando. Finalmente esta

3.3.1. Idea

Inicialmente se quiso que este apartado del trabajo pudiera ser también distribuido y utilizado según las necesidades del usuario. Esto se traduce a que se quería llevar a cabo una aplicación para PC con la cual pudieras generar imágenes a partir de modelos 3D. Estos modelos podrían ser aquellos que la propia aplicación ofreciera, serían aquellos que se han utilizado en este proyecto para generar las imágenes sintéticas con el fin de entrenar la red neuronal ; o bien podrían ser unos modelos 3D que el usuario quisiera introducir. Esto permitiría generar más variedad de imágenes y materiales

²<https://www.unrealengine.com/en-US/>

³<https://www.blender.org/>

para entrenar la red neuronal y escalando y ampliando la aplicación de identificación de objetos haciéndola así más completa. Otro factor que motivaba a llevar esto a cabo fue que así no se limitaba esta aplicación y todo el trabajo que conllevaba a un único uso y unas pocas interacciones con él; sino que permitiría ser usado para este proyecto y a la vez para muchos otros, facilitando así el proceso de estos.

Desafortunadamente esta idea tuvo que ser descartada debido a la dificultad de importación de modelos. Tras invertir tiempo investigando sobre cómo importar modelos desde ejecución, los resultados dejaron mucho que desear. No sólo fue la ausencia de información sobre este tema, sino además la complicación de introducir modelos al propio editor de Unity lo que provocó la decisión de abandonar este objetivo.

La introducción de modelos 3D es algo que no suele utilizarse en videojuegos y Unity no cuenta con una manera fácil de llevarlo a cabo. Además de este problema, otro factor importante para el fracaso de esta idea fueron los numerosos problemas que surgieron al introducir modelos simplemente al editor de Unity. Viendo que esto ya consumía mucho tiempo y esfuerzo se decidió descartar la aplicación para más usuarios en la que poder introducir nuevos modelos.

3.3.2. Planteamiento

Esta parte de generación sintética de imágenes del proyecto se ha desarrollado desde cero. Existe un paquete para Unity llamado Perception⁴ el cual genera datos etiquetados a partir de modelos 3D. Esto resulta de lo más interesante debido a la similitud que tiene con este apartado del proyecto. Unity Perception proporciona herramientas para generar datasets de gran tamaño utilizables en el entrenamiento y la validación en proyectos de visión computacional.

Para investigar y aprender sobre esta herramienta se ha elegido tomar el proyecto SynthDet⁵ como referencia. SynthDet es un proyecto de detección de objetos orientado a los productos más habituales de los supermercados. Para ello también se basan en entrenar un modelo de detección de objetos a partir de un dataset sintético. La idea, el proceso y las conclusiones están publicadas en el blog oficial de Unity divididas en tres partes⁶⁷⁸.

A pesar de todos los factores similares que cuenta este proyecto con

⁴<https://github.com/Unity-Technologies/com.unity.perception>

⁵<https://github.com/Unity-Technologies/SynthDet>

⁶Parte 1: <https://blogs.unity3d.com/2020/05/01/synthetic-data-simulating-myrriad-possibilities-to-train-robust-machine-learning-models/>

⁷Parte 2: <https://blogs.unity3d.com/2020/06/10/use-unitys-computer-vision-tools-to-generate-and-analyze-synthetic-data-at-scale-to-train-your->

⁸Parte 3: <https://blogs.unity3d.com/2020/09/17/training-a-performant-object-detection-ml-model-on-synthetic-data-using-unity-computer-vision-t>

SynthDet finalmente se decidió seguir otro camino y no utilizar Perception. Aunque Perception ofrece una forma de generar imágenes ya desarrollada y que para muchos proyectos resulta muy útil, se le han encontrado ciertas pegas por las que se ha decidido finalmente prescindir de dicho paquete y desarrollar la aplicación personalmente.

El primer punto, y el más decisivo, es que Perception nos brinda la oportunidad de generar las imágenes pero para el desarrollo de la aplicación que se tiene como objetivo sobre la cual se quiere facilitar a los usuarios el generar imágenes a partir de modelos tridimensionales que puedan añadir a la aplicación no se ha encontrado manera conocida para llevarlo a cabo con perception. De la mano de este factor anterior surge otro, Perception es un paquete extenso utilizable para generar datasets muy diversos y por lo tanto no se ha sopesado que tratar de utilizarlo para llevar a cabo esta aplicación generaría más problemas que crear una desde cero. Aunque dicha aplicación pudiera resultar algo más sencilla se decidió que merecía la pena ya que quedaría cerrada y se reduciría el riesgo de no poder terminarla en comparación con tratar de desarrollarla con Perception.

Un último factor que se tuvo en cuenta fue ya se había decidido y desarrollado parte de la aplicación móvil de identificación de objetos previamente. Como se explicó en el capítulo **{TODO TODO TODO: capítulo de la identificación}**, esta aplicación se ha desarrollado basándose en el ejemplo disponible de TensorFlow Lite sobre clasificación de imágenes; por lo tanto la aplicación se centra e identifica un único objeto, dando así la mayor información sobre este. Perception por el contrario está planteado para generar datasets en los que cada imagen cuanta con varios objetos a identificar.

Con todo lo mencionado anteriormente se tomó la decisión de desarrollar una aplicación sencilla que generara imágenes de un único objeto en cada una, que pudiera ser publicada y que los usuarios pudieran crear sus datasets introduciendo nuevos modelos y materiales ampliando así los objetivos reconocibles por la aplicación.

3.3.3. Desarrollo

Como se ha comentado en la subsección anterior finalmente se decidió llevar la aplicación a cabo desde cero. Para empezar, se desarrolló un Game Manager que se encargara de la dinámica de la aplicación. Esto va a ser lo que maneje la carga de objetos, la separación por materiales, el final de la aplicación y quien tendrá las rutas a los archivos necesarios.

Al iniciar la aplicación el GM guarda todas las rutas de los recursos y crea la carpeta donde se guardarán las capturas tomadas por la aplicación. Una vez haya hecho esto comenzará a recorrer las carpetas de los distintos tipos de materiales. Serán recorridas en orden alfabético. Cada vez que se de paso a un nuevo material se creará, si no existe, una subcarpeta nueva con

el nombre del material en la carpeta destino para las imágenes generadas.

Aparte del GM hay otras entidades encargadas del resto de características de la aplicación. Una de ellas es la entidad encargada de la lógica de los modelos a capturar.

Para utilizar los modelos en la aplicación cada uno de ellos tendrá un “prefab” que será instanciado en la escena. Los “prefabs” son objetos reutilizables, y creados con una serie de características dentro de la vista proyecto, que serán instanciados en el videojuego cada vez que se estime oportuno y tantas veces como sea necesario⁹.

Esta entidad se encarga de cargar e instanciar los prefabs. Cuando se llama al método de cargar un nuevo material desde el GM esta entidad accede a la subcarpeta dentro de “Prefabs” del material que se le pasa por parámetro. Si la carpeta existe, se cargan en un array todos los recursos en ella casteándolos a GameObjects. También lleva la cuenta de los objetos instanciados y cuántos quedan de ese material. Si alguno de los objetos no se ha cargado correctamente pasará directamente al siguiente. Cada vez que sea necesario un nuevo objeto esta entidad lo instanciará y le añadirá un componente para la gestión de su posición.

Esta parte hubo que revisarla poco después de haber sido desarrollada, al hacer las pruebas y ver si funcionaba correctamente no parecía haber ningún problema. El fallo que hubo es que solamente se probó desde el editor. Al generar la primera build de la aplicación se descubrió que nada de lo desarrollado funcionaba. A pesar de lo desesperanzador que resulta esto cuando ocurre, afortunadamente fue en un momento muy temprano del desarrollo. EL origen del error se descubrió sin muchos miramientos.

Para identificar dónde estaba el error se probaron las distintas partes ya desarrolladas de la aplicación de manera independiente, con este proceso se descubrió que era la carga de objetos lo que traía problemas y no actuaba como se esperaba y se había anticipado. Tras investigar sobre el asunto se descubrió que en la build sólo se cargan los recursos que se encuentran en la carpeta Resources¹⁰

Se comenzó encargando al GM de cargar los modelos y también posicionarlos. La posición y rotación de estos cambiaba en cada frame

Respecto a la evolución que fue sufriendo la aplicación se fueron planteando objetivos sencillos. Cada objetivo consistía en investigar y añadir una nueva funcionalidad que fuera escalando el proyecto hasta conseguir la aplicación final.

Se empezó simplemente el cambio de la rotación y posicionamiento de los objetos de la escena en cada frame. Este proceso al ser tan sencillo y básico en las funcionalidades de Unity se llevó a cabo sin ningún problema. Una vez

⁹Esto es una cita pero no las entiendo muy bien así que por ahora lo pongo así: <https://academiaandroid.com/que-son-los-prefab-en-unity-3d/>

¹⁰<https://docs.unity3d.com/Manual/LoadingResourcesatRuntime.html>

conseguido esto, se pasó a instanciar los objetos prefabs en la escena desde el archivo. En este punto del proyecto, aún siendo temprano, se tuvo que llevar a cabo un proceso de investigación. Instanciar prefabs en la escena de Unity no es algo que tenga gran complejidad, mirando en la documentación se encuentra fácilmente que la manera de instanciar un prefab es usando el método `Instantiate()`¹¹. Para utilizar este método es necesario el prefab como `gameObject`. Aquí es cuando entra la carga de los recursos.

{**TODO TODO TODO:** Game Manager Carga de un nuevo material/carpeta carga de los objetos creación de la carpeta de destino fin aplicación cada cuánto se genera una Modelos modelos en resources colisión FOV importación problemas carga destrucción organización posición y rotación Fondos rotación aleatoria material aleatorio composición aleatoria Capturas cantidad formato tamaño script - por qué uno propio? guardado distinción}

3.3.4. Modelos 3D

Esta sección está orientada a explicar el proceso de conseguimiento y uso de los modelos tridimensionales

Para llevar a cabo esta aplicación de generación de imágenes son necesarios modelos 3D de los que partir para la generación de estas capturas. Para este proyecto todos los modelos seleccionados y utilizados son de libre uso conseguidos desde varias páginas dedicadas a esto.

Los primeros acercamientos se realizaron con modelos importados desde la Unity Asset Store¹². De inicio no hubo mucho éxito encontrado modelos realistas de uso libre en esta plataforma para la aplicación, así que para ampliar la cantidad de modelos y materiales posteriormente se tuvo que explorar en otras muchas páginas. Para los primeros acercamientos con el pack de latas¹³ encontrado en la Asset Store de Unity fue suficiente para iniciar el desarrollo y las pruebas de la aplicación. Este pack contiene los archivos FBX, texturas y materiales de 16 latas diferentes, conjunto a sus respectivos prefabs; con estos recursos se pudo comenzar el desarrollo.

La nueva posición y rotación serán aleatorias, controlando siempre que no queden fuera de los límites de la cámara. Una vez situado el objeto y generado el fondo se realiza una captura de la pantalla. Cuando se hayan recorrido todos los modelos de todas las carpetas de materiales la aplicación terminará su ejecución.

El formato elegido para los modelos es FBX. FBX es un tipo de formato de archivo, propiedad de Autodesk. Se decidió utilizar este formato ya que es uno de los más extendidos, se encuentran bastantes recursos sin problema y su carga en Unity suele ser sencilla. Además, ha sido un formato utilizado

¹¹<https://docs.unity3d.com/es/530/Manual/InstantiatingPrefabs.html>

¹²<https://assetstore.unity.com/>

¹³<https://assetstore.unity.com/packages/3d/props/free-cans-opened-pack-145723>

para modelos de proyectos anteriores por lo que trabajar con ello generaba más tranquilidad que con algo desconocido.

Con lo comentado previamente parecía que la carga de los modelos en Unity sería un mero trámite sin mucha complicación. Desafortunadamente, esto no es así. Puesto que Unity continúa actualizándose y mejorando funcionalidades, esta es una de las que ha sido editada. La carga de los modelos se hacía correctamente. El problema que surgió es que ni las texturas ni los materiales se cargan correctamente con el modelo.

Para llevar esto a cabo los modelos exportados en FBX tienen que serlo de una manera especial.

Esto provocó que muchos de los modelos que se tienen han tenido que ser importados primero a blender

Se hicieron muchas pruebas tratando de abrirlos desde distintos editores para tratar de comprender qué ocurría con las texturas. Algunos de estos modelos incluso presentaban problemas mayores, por ejemplo que las caras se renderizaran al revés. En este caso concreto se trataba de una botella de la cual se podían ver las caras internas en vez de las externas {**TODO TODO TODO:** mejorarlo y poner imágenes}

La aplicación irá recorriendo todas las carpetas de materiales La generación de imágenes se lleva a cabo a partir de modelos 3D. Los modelos están agrupados en carpetas según su material. La aplicación recorre todas las carpetas de materiales disponibles Todos los modelos se cargan al iniciar la aplicación, se guarda cuántos materiales dis Estos modelos son de distintos objetos y materiales y están ordenados y separados por esto último. De cada uno de los objetos se toman por defecto diez capturas y en cada una tendrán una posición y rotación diferente, siendo esta y aleatoria.

3.3.5. Capturas

{**TODO TODO TODO:** Las capturas se guardan como .jpg, formato elegido porque era el más ****sencillo**** de utilizar y ningún otro formato aportaba nada que lo hiciera mejor para la generación de imágenes. Las imágenes se exportan con un tamaño de ****XX**** x ****YY****.

Se les pone como nombre el del modelo capturado, añadiendo la fecha y hora en la que se realiza la captura.

La captura se toma una vez el frame ha sido renderizado tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=1T-SRLKUE5k> }

