Implementación de una versión del juego "¿Quién es Quién?" mediante CLIP (Contrastive Language-Image Pretraining)



Trabajo de Fin de Máster

Estudiante: Arnau Martí Sarri

Tutor: Víctor Rodríguez Fernández





Introducción

Estado del Arte

Metodología

Aplicación

Experimentos "Zero-Shot"

Experimento "Fine-Tuning"

Conclusiones

Introducción

Estado del Arte

Metodología

Aplicación

Experimentos "Zero-Shot"

Experimento "Fine-Tuning"

Conclusiones

INTRODUCCIÓN

INTRODUCCIÓN

El proyecto consiste en crear una aplicación web del juego ¿Quién es Quién?

Se basa en que las preguntas las responda un sistema con Inteligencia Artificial

Se utilizan los recursos adquiridos durante el Máster



OBJETIVOS



Crear una aplicación basada en el ¿Quién es Quién?

Dar libertad al jugador para realizar las preguntas que se le ocurran

Permitir al jugador usar sus propias imágenes

Clasificación de imágenes a partir del texto introducido

Comparación con otros algoritmos



Introducción

Estado del Arte

Metodología

Aplicación

Experimentos "Zero-Shot"

Experimento "Fine-Tuning"

Conclusiones

ESTADO DEL ARTE

ESTADO DEL ARTE

Problemas a encarar

- 1. Clasificación de imágenes de caras de personas
 - "Transfer Learning" de algún modelo como VGG19 o Xception.
 - Realizar muchas preguntas supone entrenar muchos modelos?
 - Hay Conjuntos de datos disponibles para entrenar o verificar?
- 2. Clasificación de imágenes "Zero-Shot"
- Algún sistema usando **soporte textual** con un proceso razonablemente rápido?



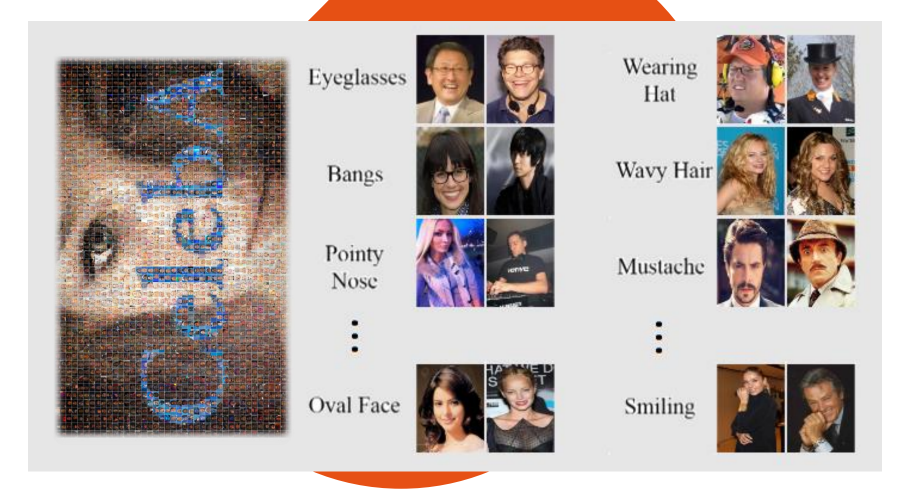
ESTADO DEL ARTE

Conjunto de datos "Celeba"



202.599 imágenes

40 etiquetas

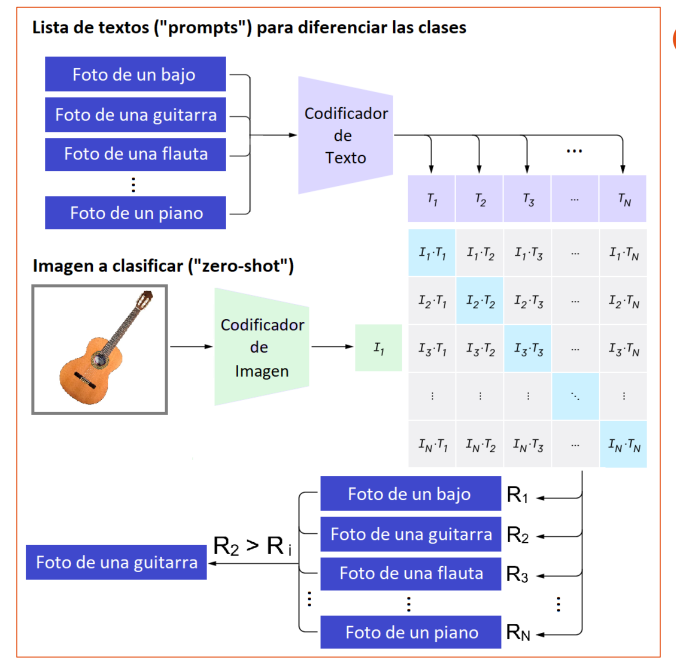


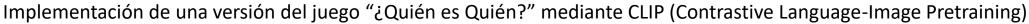
ESTADO DEL ARTE

Clasificar imágenes mediante CLIP

(Contrastive Language-Image Pretraining)

 -> DNN entrenada con imágenes y texto en lenguaje natural obtenidos de internet







Introducción

Estado del Arte

Metodología

Aplicación

Experimentos "Zero-Shot"

Experimento "Fine-Tuning"

Conclusiones

METODOLOGÍA

METODOLOGÍA



Herramientas:

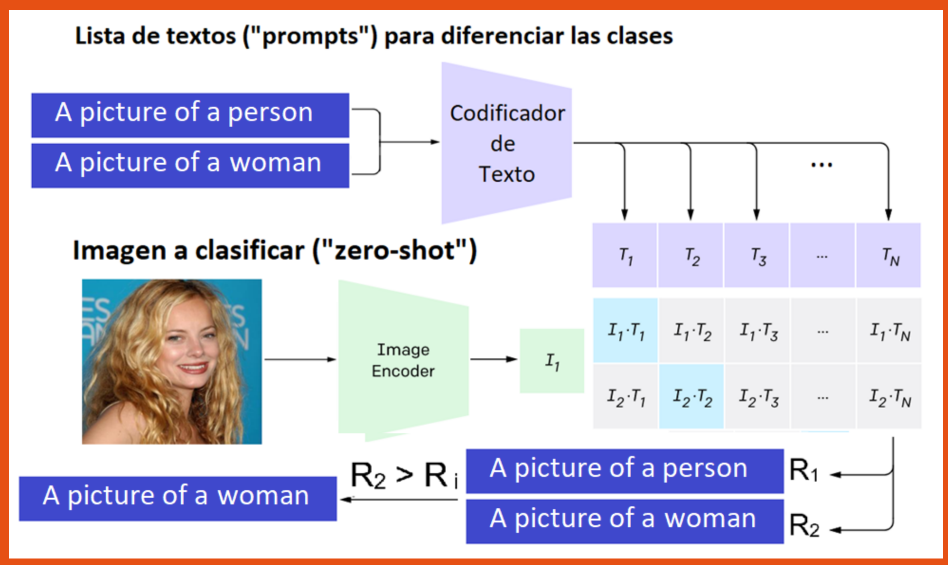
App web -> streamlit (Python)

Dataset -> conjunto de datos "Celeba"

Responder preguntas -> CLIP

ESTRATEGIA CON "PROMPT" DE REFERENCIA

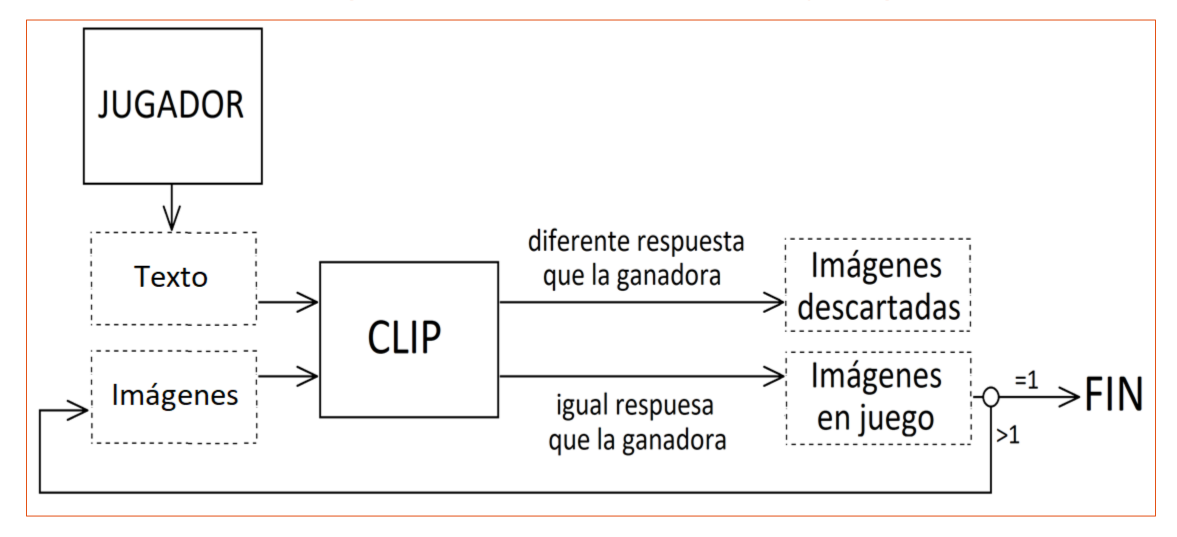
Adaptación de CLIP para responder a una pregunta de "Si" o "No" usando un "prompt" de referencia



METODOLOGÍA



Integración de CLIP en el juego



METODOLOGÍA



Introducir el Texto

Preguntas por defecto -> Mejores "prompts" testeados

Introduci<mark>r 1 texto -> Modificar "prom</mark>pt" de referencia

Introducir 2 textos -> Introducir dos "prompts" opuestos



Introducción

Estado del Arte

Metodología

Aplicación

Experimentos "Zero-Shot"

Experimento "Fine-Tuning"

Conclusiones

APLICACIÓN

score: 100

APLICACIÓN

Vídeo de ejemplo:

Guess Who?

1. Choose the images you like.

Press the button to randomly modify the selected images.

CHANGE IMAGES

2. Press the button to start the game.

START GAME













000975

001993

002776

002267



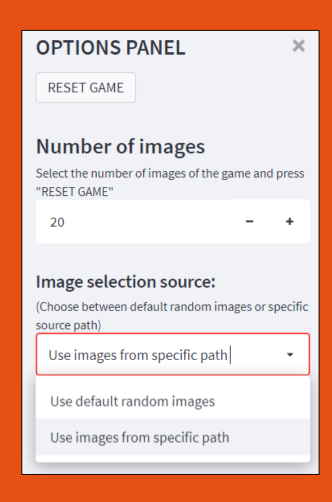


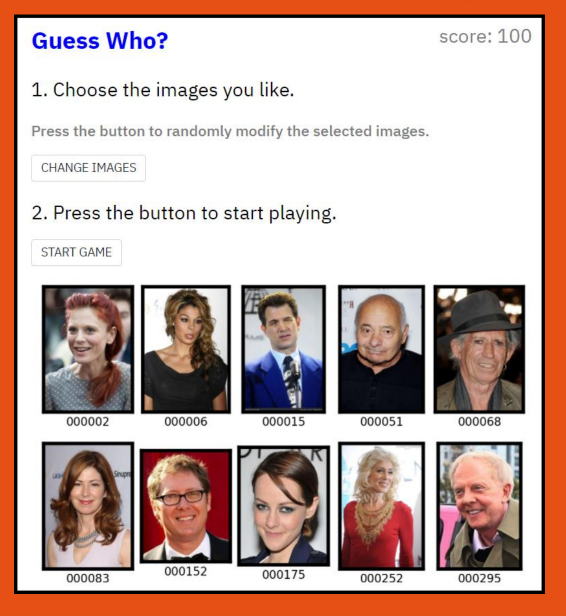






Pantallas de selección de imágenes

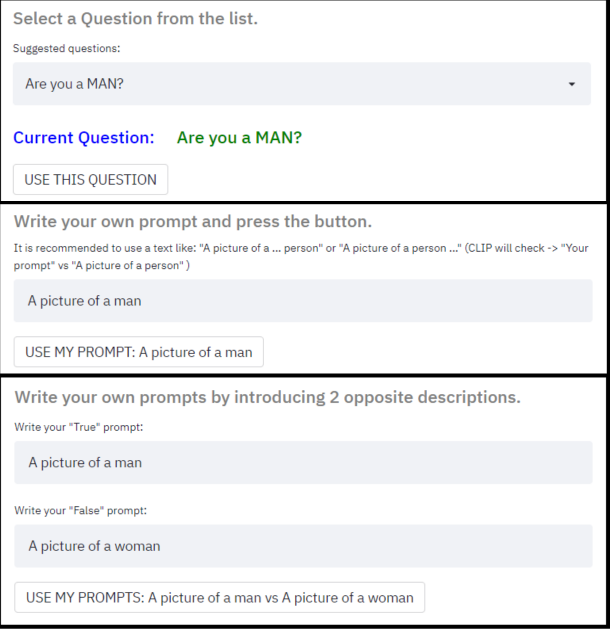




APLICACIÓN

Pantallas para que el jugador realce la pregunta

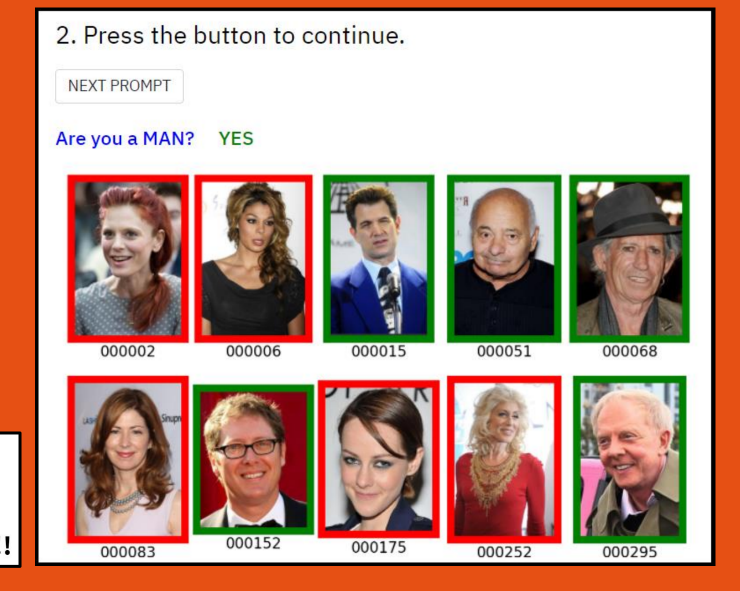




APLICACIÓN



Pantallas para mostrar los resultados



Guess Who?

GO TO IMAGES SELECTION TO START NEW GAME

iii FINISHED WITH 88 POINTS!!!



Introducción

Estado del Arte

Metodología

Aplicación

Experimentos "Zero-Shot"

Experimento "Fine-Tuning"

EXPERIMENTOS "ZERO-SHOT"

Conclusiones

EXPERIMENTOS "ZERO-SHOT"



Selección del "prompt" de referencia:

"Prompts" de referencia	cia "Prompts" descriptivos		RVN	PT
A picture of a person	A picture of a female person	98,96	97,33	98,12
A photo of a person	A photo of a female person	97,53	97,81	97,68
A image of a person	A image of a female person	97,32	97,99	97,65
A picture of a person	A picture of a male person	98,14	96,18	97,14
A snapshot of a person	A snapshot of a female person	99,02	93,38	96,02
•••		•••		•••
A person	A Male	95,25	66,85	74,56
A snapshot of a person	A snapshot of a person who is a female	94,67	66,55	74,15
Person	Male	93,88	60,7	67,2
Person	Female	52,59	93,91	54,9
A photo of a person	A photo of a person who is male	54,46	55,22	54,81

EXPERIMENTOS "ZERO-SHOT"



Estrategia con "prompt" de referencia i etiqueta:

Etiquetas "Celeba"	"Prompts" descriptivos	RVP	RVN	PT
male	A picture of a male person	98,14	96,13	97,11
bald	A picture of a bald person	96,63	73,86	81,58
wearing hat	A picture of a person with hat	97,29	83,67	89,34
goatee	A picture of a person with goatee	91,6	77,05	82,78
blond hair	A picture of a person with blond hair	74,14	97,84	82,09
bangs	A picture of a person with bangs	88	77,71	82,05
eyeglasses	A picture of a person with eyeglasses	87,45	77,59	81,78
Smiling	A picture of a person who is smiling	89,07	76,75	81,76
wearing necktie	A picture of a person with necktie	77,91	81,36	79,54
gray hair	A picture of a person with gray hair	83,66	74,04	78,05
black hair	A picture of a person with black hair	69,6	81,88	74,28
wavy hair	A picture of a person with wavy hair	72,71	73,94	73,31
no beard	A picture of a person with no beard	16,93	30,02	25,09





Estrategia con el "prompt" opuesto:

Etiquetas "Celeba"	"Prompts" descriptivos	"Prompts" opuestos	RVP	RVN	PT	Mejora
Male	A picture of a male person	A picture of a female person	99,24	98,17	98,7	1,59
Wearing Hat	A picture of a person with hat	A picture of a person with hair	92,2	89,54	90,82	1,48
Bald	A picture of a bald person	A picture of a haired person	96,08	80,43	86,65	5,07
Smiling	A picture of a person who is smiling	A picture of a person who is serious	80,05	89,88	84,28	2,52
Pale Skin	A picture of a person with pale skin	A picture of a person with tanned skin	68,12	75,8	71,29	3,35
Wearing Necktie	A picture of a person with necktie	A picture of a person without necktie	69,12	55,01	57,94	-21,6
Mustache	A picture of a person with mustache	A picture of a person without mustache	74,07	53,33	55,85	-12,04
No Beard	A picture of a person with no beard	A picture of a person with beard	52,43	74,87	54,44	-20,47
Goatee	A picture of a person with goatee	A picture of a person without goatee	50,1	50,08	50,09	-32,69
Wearing Necklace	A picture of a person with necklace	A picture of a person without necklace	31,77	46,53	44,18	-18,46

EXPERIMENTOS "ZERO-SHOT"



Estrategia con múltiples "prompts":

Etiquetas "Celeba"	"Prompts" descriptivos	RVP	RVN	PT	PT media
Gray Hair	A picture of a person with gray hair	86,27	78,35	84,89	
Blond Hair	A picture of a person with blond hair	71,96	98,32	70,82	69,25
Black Hair	A picture of a person with black hair	69,17	81,79	67,72	09,20
Brown Hair	A picture of a person with brown hair	57,86	89,34	46,42	

Pruebas con la estrategia inicial usando el "prompt" de referencia

Etiquetas Celeba	"Prompts" descriptivos	RVP	RVN	РТ	Mejora	PT media
Gray Hair	A picture of a person with gray hair	98,83	67,57	87,61	+2,72	
Blond Hair	A picture of a person with blond hair	90,09	93,97	90,79	+19,97	86,04
Black Hair	A picture of a person with black hair	93,07	69,18	86,14	+18,42	(Mejora: +16.79)
Brown Hair	A picture of a person with brown hair	79,36	83,38	79,64	+26,06	. 10.10)

Pruebas con la estrategia múltiples "prompts"



Introducción

Estado del Arte

Metodología

Aplicación

Experimentos "Zero-Shot"

Experimento "Fine-Tuning"

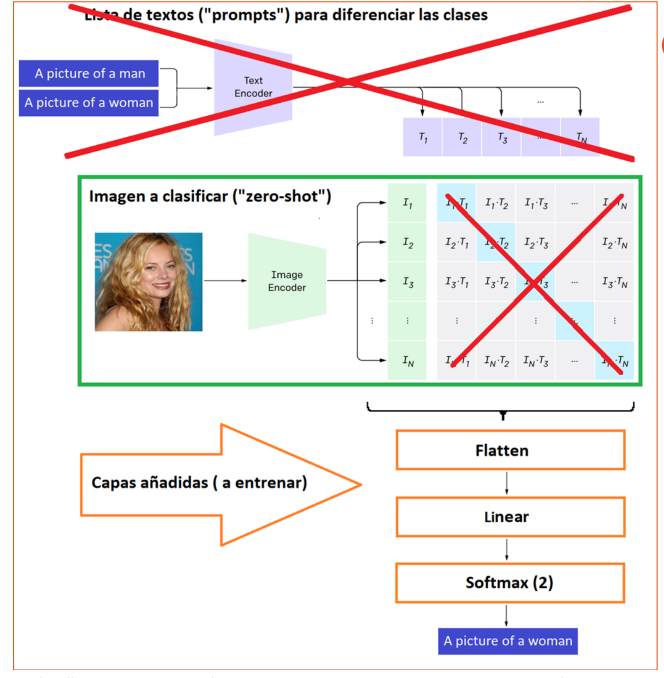
EXPERIMENTO "FINE-TUNING"

Conclusiones

EXPERIMENTO "FINE-TUNING"

Modificación para reentrenar el codificador de imágenes de CLIP respondiendo una pregunta de SI o NO

Comparar con los modelos VGG19 y Xception



EXPERIMENTO "FINE-TUNING"



Resultados con CLIP, VGG19 y Xception:

Etiquetas "Celeba"	Red	RVP	RVN	PT	Mejora
	CLIP	97,25	95,97	96,6	+15,02
bald	VGG19	95,52	93,93	94,71	+13,13
	Xception	93,26	91,78	92,51	+10,93
big nose	CLIP	76,72	76,62	76,67	+24,76
	VGG19	69,86	68,75	69,25	+17,34
	Xception	68,31	68,23	68,27	+16,36
	CLIP	83,21	83,64	83,42	+32,22
high cheekbones	VGG19	83,34	76,49	79,52	+28,32
	Xception	71,83	71,22	71,52	+20,32
	CLIP	98,48	99,11	98,8	+1,69
male	VGG19	93,87	92,79	92,7	-4,41
	Xception	91,2	88,45	89,77	-7,34

Etiquetas "Celeba"	Red	RVP	RVN	PT	Mejora
	CLIP	84,76	88,92	86,72	+36,37
rosy cheeks	VGG19	84,5	85,43	84,96	+34,61
	Xception	78,56	85,07	81,49	+31,14
	CLIP	88,95	88,49	88,72	+6,96
smiling	VGG19	81,83	84,06	82,91	+1,15
	Xception	71,26	70,48	70,86	-10,9
	CLIP	85,29	83,72	84,49	+21,68
young	VGG19	75,2	75,93	75,56	+12,75
	Xception	73,56	73,05	73,06	+10,25
wearing hat	CLIP	96,79	96,63	96,71	+7,37
	VGG19	95,37	94,36	94,86	+5,52
	Xception	91,22	93,29	92,22	+2,88

Número de parámetros / Tiempo de época en el entrenamiento (etiqueta "male"):

CLIP: 1.026 / 1s VGG19: 20.033.602 / 50s

Xception: 20.872.490 / 60s



Introducción

Estado del Arte

Metodología

Aplicación

Experimentos "Zero-Shot"

Experimento "Fine-Tuning"

Conclusiones

CONCLUSIONES

CONCLUSIONES



Objetivos cumplidos:

Se ha creado una aplicación que respeta la filosofía del juego, aunque para un solo jugador

"Streamlit" ha resultado ser una buena opción para crear una "App web" con Python

Se ha mostrado el potencial de CLIP como clasificador de imágenes "Zero-Shot", mediante descripciones con lenguaje natural

Para los casos mas complejos y para la optimización de resultados con CLIP es necesario realizar "prompt engineering"



"Prompt enginering" con CLIP:

Clasificación binaria

- Referencia vs Descripción: buena estrategia para un estudio previo
- Frases opuestas sin usar negación suele dar buenos resultados
- Para preguntas binarias con características multimodales, es buena opción usar más de 2 "prompts" (uno por clase)

"Fine Tuning" de CLIP

- No permite introducir preguntas nuevas, peros se obtienen muy buenos resultados (mejores que VGG19 y Xception)

CONCLUSIONES



Propuestas de futuro:

Con el conjunto de datos "Celeba", hacer más "prompt engineering" hasta lograr resultados razonablemente buenos con las 40 etiquetas

Profundizar en el estudio de las etiquetas que se pueden combinar como "No beard/5 o'clock shadow" o "wavy hair/straight hair"

Crear la versión del juego para dos jugadores, quizás con modo auto

Estudiar el lenguaje de Internet para mejorar los "prompts" de CLIP





Gracias por vuestra atención



Enlace a la aplicación web:

https://share.streamlit.io/arnaudimai/clip-guesswho/main/app_qesq.py