Bias detection in age prediction models

Marian Aguilar Tavier Jennifer de la C. Sánchez Katherine Rodríguez Reinaldo Cánovas

Facultad de Matemática y Computación Ciencia de Datos, July 11, 2024

Contenidos

Dataset

Dataset utilizado Distribución de los datos por clase

Modelos

ViT-Age-Classifier Yolov8-EfficientNet-B0 Usando Keras Vit-B-32 Clip FairFace master

Conclusiones

Dataset



Figure: FairFace

Dataset 3/38

FairFace

• Contiene un total de 108 501 imágenes.

Dataset 4/38

FairFace

- Contiene un total de 108 501 imágenes.
- Está balanceado en etnicidad.

Dataset 5/38

FairFace

- Contiene un total de 108 501 imágenes.
- Está balanceado en raza.
- Contiene 7 grupos raciales distintos y 9 grupos de edad.

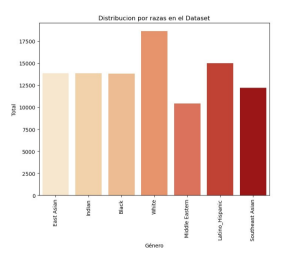
Dataset 6/38

Análisis del Dataset(Etnicidad)

 A pesar de que FairFace asegura que su dataset está balanceado con respecto a los grupos étnicos, se observa una mayor proporción de personas blancas.

Dataset 7/38

Análisis del Dataset(Etnicidad)



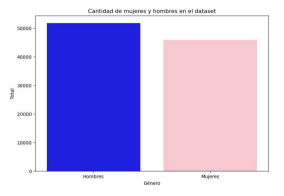
Dataset 8/38

Análisis del Dataset(Género)

 Se observa además una mayor cantidad de hombres con respecto a la cantidad de mujeres.

Dataset 9/38

Análisis del Dataset (Género)



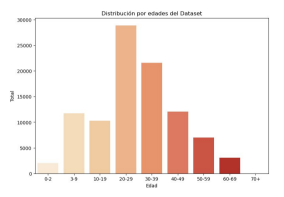
Dataset 10/38

Análisis del Dataset(Edad)

En el caso de la edad sí se observa un desproporción significativa entre los diferentes grupos de edad. Con una mayor cantidad de personas en los rangos de 20 a 29 años y de 30 a 39 años.

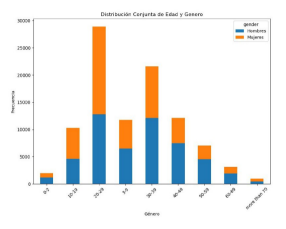
Dataset 11/38

Análisis del Dataset(Edad)



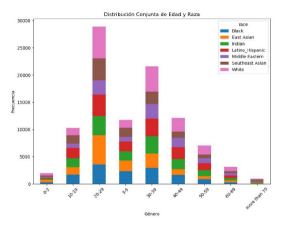
Dataset 12/38

Otros análisis



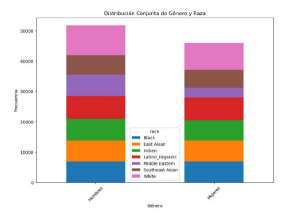
Dataset 13/38

Otros análisis



Dataset 14/38

Otros análisis



Dataset 15/38

Análisis del Dataset

-En resumen podemos decir que el dataset utilizado presenta sesgo de por sí.

Dataset 16/38

Contenidos

Dataset

Dataset utilizado Distribución de los datos por clase

Modelos

ViT-Age-Classifier Yolov8-EfficientNet-B0 Usando Keras Vit-B-32 Clip FairFace master

Conclusiones

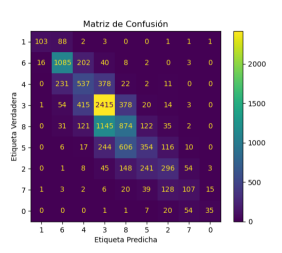
ViT-Age-Classifier

Table: Métricas de rendimiento del modelo

Métrica	Valor
Accuracy	0.53
Precision	0.52
Recall	0.53
F1-Score	0.52

Modelos 18/38

ViT-Age-Classifier



Modelos 19/38

Yolov8-EfficientNet-B0



Modelos 20/38

Usando Keras

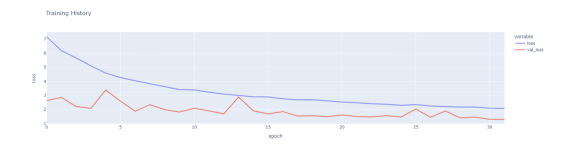


Figure: Historial de entrenamiento del modelo de la edad

Modelos 21/38

Usando Keras

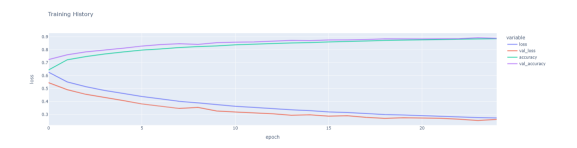


Figure: Historial de entrenamiento del modelo del género

Modelos 22/38

Vit-B-32 Clip(Edad)

Métrica	Valor
Accuracy	0.395563264560891
Recall	0.395563264560891
F1-score	0.40421163561933315
Precision	0.445474011120393

Table: Métricas de rendimiento del modelo de la edad

Modelos 23/38

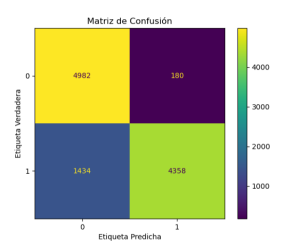
Vit-B-32 Clip(Género)

Métrica	Valor
Accuracy	0.852656563812306
Recall	0.852656563812306
F1-score	0.8516925593300334
Precision	0.8737021834230815

Table: Métricas de rendimiento del modelo del género

Modelos 24/38

Vit-B-32 Clip(Género)



Modelos 25/38

FairFace master

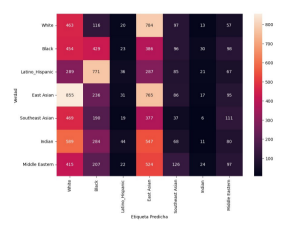


Figure: Matriz de confusión del modelo referente a la etnicidad

Modelos 26/38

FairFace master

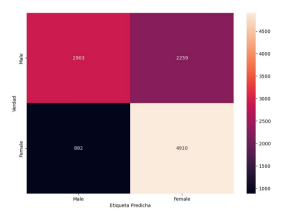


Figure: Matriz de confusión del modelo referente al género

Modelos 27/38

FairFace master

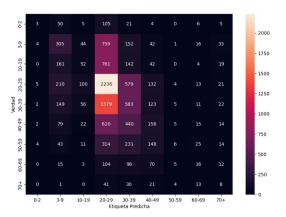


Figure: Matriz de confusión del modelo referente a la edad

Modelos 28/38

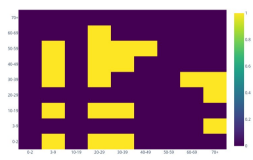
Detección de sesgo(Métricas utilizadas)

- Equalized Odds.
- Disparate Impact.
- Label Bias Multi-Class
- Disparate Impact Ratio

Modelos 29/38

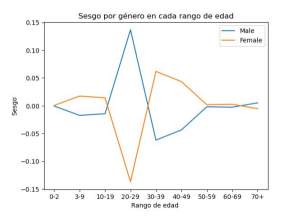
Detección de sesgo en FairFace





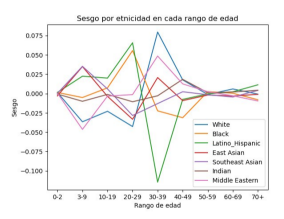
Modelos 30/38

Detección de sesgo en FairFace



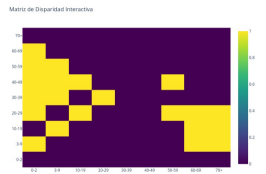
Modelos 31/38

Detección de sesgo en FairFace



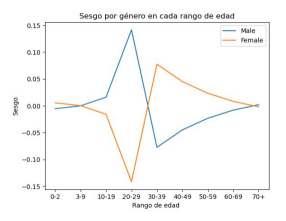
Modelos 32/38

Detección de sesgo en ViT Age Classifier



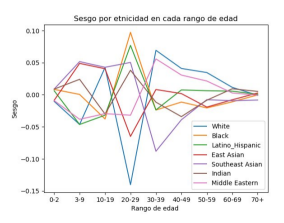
Modelos 33/38

Detección de sesgo en ViT Age Classifier



Modelos 34/38

Detección de sesgo en ViT Age Classifier



Modelos 35/38

Contenidos

Dataset

Dataset utilizado

Distribución de los datos por clase

Modelos

ViT-Age-Classifier

Yolov8-EfficientNet-B0

Usando Keras

Vit-B-32 Clip

FairFace master

Conclusiones

Conclusiones

- Los sesgos en los modelos de ML, pueden ser introducidos tanto por el dataset como por el modelo en sí.
- El tamaño de la entrada seleccionado juega un papel primordial en el rendimiento de nuestro modelo.

Conclusiones 37/38

Muchas Gracias