# Avance de Proyecto Identificación facial con pocas muestras por clase

Martín Villanueva<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Informática Universidad Técnica Federico Santa María

Máquinas de Aprendizaje, 2015

#### Outline

- 1 El Problema
  - Identificación facial
  - Datasets
- 2 Propuestas de solución
  - Linear Discriminant Analysis
  - Multi-class SVM
  - Convolutional Neural Networks
  - Dissimilarity SVM

### Outline

- 1 El Problema
  - Identificación facial
  - Datasets
- 2 Propuestas de solución
  - Linear Discriminant Analysis
  - Multi-class SVM
  - Convolutional Neural Networks
  - Dissimilarity SVM

#### Definición del Problema

El problema tratado consiste en, dadas una *pocas* muestras de imagenes faciales de distintos individuos, generar un algoritmo que permita identificar correctamente a cada individuo, dada una imagen distinta a las anteriores. Más formalmente:

- Se define  $S_{tr} = \{\mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_M\}$  como el conjunto de entrenamiento con imágenes faciales de K individuos.
- El problema de **identificación** es, dada una imagen de *test*  $\mathbf{p}$ , determinar cuál de las K clases del conjunto de entrenamiento  $S_{tr}$  corresponde.
- Se restringe el problema a casos donde cada clase posee pocas muestras en  $S_{tr}$ , lo cual es una situación bastante realista.

#### **Datasets**

Los datasets a ocupar corresponden a Faces94 y Faces95. Los cuales tiene las siguientes características respectivamente:

- Faces94: 153 individuos, 20 imágenes por individuo, resolución 200 × 180, hombres y mujeres, fondo fijo, poca variación en escalamiento, poca variación de posición de la imagen y condiciones de iluminación, y considerables variaciones en expresiones faciales.
- **Faces95**: 72 individuos, 20 imágenes por individuo, resolución 200 × 180, hombres y mujeres, fondo con sombra, considerable variación en escalamiento, poca variación en posición de imagen, iluminación variable, y variaciones considerable en expresiones faciales.

#### Faces94



Figura: Imágenes características de un individuo en Faces94

#### Faces95



Figura: Imágenes características de un individuo en Faces95

#### Otras consideraciones

Para emular las reestriciones del problema, se sigue la siguiente metodología

- Para cada uno **Faces94** y **Faces95** se generan 20 training y testing sets respectivos.
- Cada training set se genera tomando 3 5 muestras aleatoreas por cada individuo, dejando el resto de las 15 – 17 imágenes restantes en el testing set.
- Luego, para cada dataset (Faces94 o Faces95) hay en total 60 sets de training y testing respectivos.
- La presentación de resultados, se realiza con Errorbars (t-student 95 % de confianza) del error rate sobre los 20 datasets respectivos.

#### Outline

- 1 El Problema
  - Identificación facial
  - Datasets
- 2 Propuestas de solución
  - Linear Discriminant Analysis
  - Multi-class SVM
  - Convolutional Neural Networks
  - Dissimilarity SVM

#### **LDA**

- La implementación ocupada corresponde la de Scikit-Learn. Para cada una de las clases (personas) genera un función discriminante lineal  $\delta_k$ , que permite diferenciar a cada una de las clases.
- Supuestos Fuertes: 1) La probabilidad multivariada de las características  $P(x_m|y=k)$  se distribuye normal, y 2) La matriz de covarianza para cada una de las clases es igual.
- Como LDA es un modelo generativo (sin hiperparámetros), no es necesario realizar cross-validation para el modelo. Permite ahorar gran tiempo de computación.

#### LDA: Resultados en Faces94

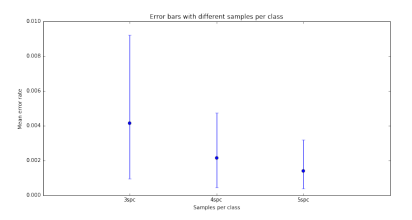


Figura: Resultados obtenidos con LDA en Faces94

#### LDA: Resultados en Faces95

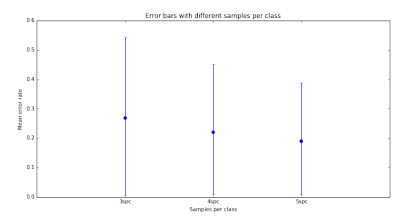


Figura: Resultados obtenidos con LDA en Faces95

#### Multi-class SVM

- Support Vector Machines (SVM) es un método de clasificación binario (adaptable a problemas de múltiples clases), que encuentra la frontera de decisión lineal óptima (hiperplano óptimo) separadora de las clases.
- Implementación y entrenamiento de multiclass SVM's con kernels tanto lineales como RBF. La implementación de Scikit-Learn advierte: "SVC implement one-against-one" approach (Knerr et al., 1990) for multi- class classification".
- Se utilizan  $\nu$ -SMV's, debido a que facilita la configuración del parámetro de holgura  $\nu \in (0,1]$ , y a su interpretación.
- Selección de hiperparámetros  $\nu$  y  $\gamma$  (en kernels rbf) se realiza stratified cross-validation. Para que esto tenga sentido, el número de folds debe ser igual al número de muestras por clase.

#### Reducción de dimensionalidad

- **Problema:** Las dimensiones de las imágenes (200x180=36000) corresponden al total de features de cada foto. Esto hace necesario ocupar reducción de dimensionalidad para tomar las características realmente importantes (aquellas que permiten diferencias entre las clases) y mejorar los tiempos de entrenamientos y eficiencia.
- Como técnica de reducción de dimensionalidad, se ha decidido ocupar LDA, representación tambien conocida como Fisher Faces (reducción de dimensionalidad supervisada).
- Idea: Proyectar la data en espacio donde se maximice la interclass variance y minimice la intra-class variance.

# Reducción de dimensionalidad (2)

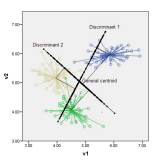


Figura: LDA como reducción de dimensionalidad

■ El número de máximo de discriminantes es mín(dim, K-1), por lo tanto en un problema con muchas más dimensiones (features) que clases, la reducción de dimensionalidad es considerablemente.

#### Resultados linear SVM Faces94

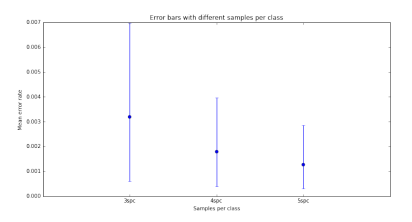


Figura: Resultados obtenidos con linear SVM en Faces94

# Resultados linear SVM Faces94 (2)

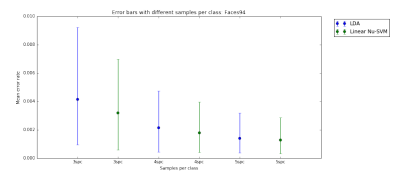


Figura: Comparación de resultados obtenidos con linear SVM en Faces94

#### Resultados linear SVM Faces95

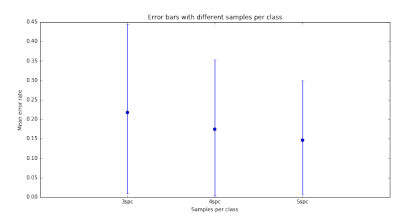


Figura: Resultados obtenidos con linear SVM en Faces95

# Resultados linear SVM Faces95 (2)

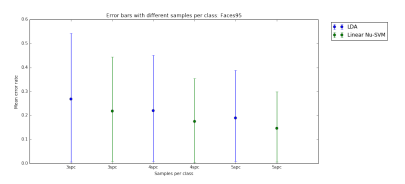


Figura: Comparación de resultados obtenidos con linear SVM en Faces95

#### Resultados RBF SVM Faces94

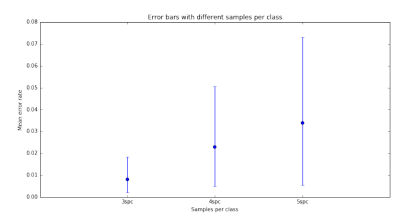


Figura: Resultados obtenidos con RBF SVM en Faces94

# Resultados RBF SVM Faces94 (2)

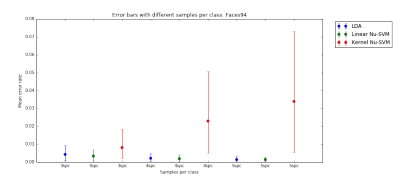


Figura: Comparación de resultados obtenidos con RBF SVM en Faces94

#### Resultados RBF SVM Faces95

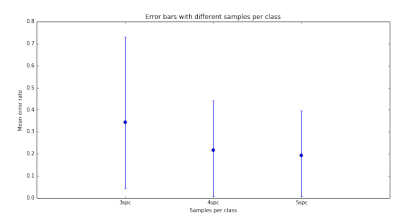


Figura: Resultados obtenidos con RBF SVM en Faces95

# Resultados RBF SVM Faces95 (2)

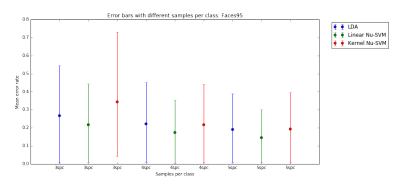


Figura: Comparación de resultados obtenidos con RBF SVM en Faces95

#### Análisis de resultados

- Linear-SVM tiene un buen resultado en general, superando a LDA (mejor capacidad de generalización).
- Para faces94, ocupar modelos que aumenten la complejidad (como RBF SVM) sólo empeora los resultados.
- Para faces95 RBF SVM se comporta mejor, pero no supera a los otros dos algoritmos anteriores.

Convolutional Neural Networks

## **CNN**

:-(..

## D-SVM

# Local Binary Pattern

# Histograma de Características

# Histograma Espacial de Características

# Método Propuesto

# Detalles de Implementación

## Resultados