

CONVOCATORIA ACADÉMICO DE TIEMPO COMPLETO

Departamento de Física y Matemáticas

EJERCICIO 1

DR. ANTONIO CEDILLO HERNÁNDEZ

CONTENIDO



Contenido

Descripción del problema

Solución propuesta

Resultados

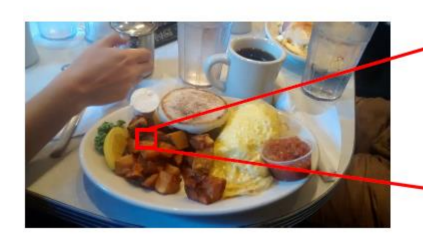
Código fuente

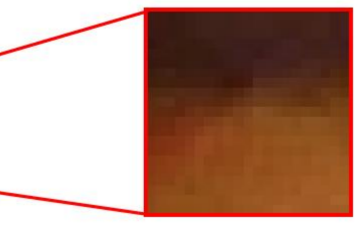






¿Qué es una imagen digital?





- Matriz de tamaño:
 21 × 21 × 3
- Canal rojo: 21 × 21 × 1



Vacío semántico

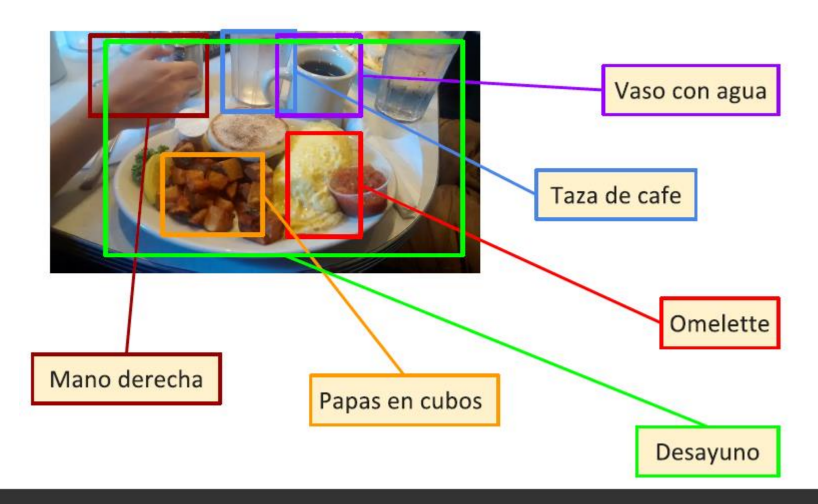
- 1. ¿Cómo podemos pasar de una representación en **bajo nivel** a una representación **semántica** de una escena?
- 2. Diferencia entre un objeto real y su modelo científico (Bajo nivel vs. Alto nivel)

63 64 6. 63 64 6. 57 59 61 56 56 56 59 6. 58 58 56 59 62 62 64 63 62 01 6. 69 78 67 62 66 88 58 17 9 84 93 91 93 12 88 187 114 129 7 57 63 64 66 71 88 87 88 98 93 181 187 111 111 112 189 186 183 184 186 98 105 111 108 107 114 122 125 135 130 124 128 120 122 119 186 188 187 117 120 121 127 129 134 129 136 139 139 138 139 133 139 139 137 133 138 112 115 117 125 128 135 142 148 144 138 140 142 140 141 142 140 142 142 140 124 127 131 132 136 147 151 144 148 145 144 150 146 149 149 150 146 148 147 146 140 125 128 131 136 140 149 148 143 145 145 146 151 145 149 146 149 145 151 150 152 147 133 137 148 139 142 149 141 141 143 144 151 153 149 152 151 154 158 157 134 138 148 141 144 147 142 146 146 147 154 148 147 151 153 153 153 155 154 162 159 135 137 136 142 138 144 142 147 148 150 153 150 151 154 157 156 160 161 159 162 162 138 143 142 141 134 141 142 147 147 151 151 152 154 154 157 154 162 164 163 161 164 138 145 145 145 145 146 146 146 148 153 154 158 156 156 159 162 162 161 162 168 168 139 143 144 144 144 145 146 146 148 152 154 155 158 163 165 164 162 161 162 162 164





Reconocimiento de objetos en imágenes





Problemas (Punto de vista)



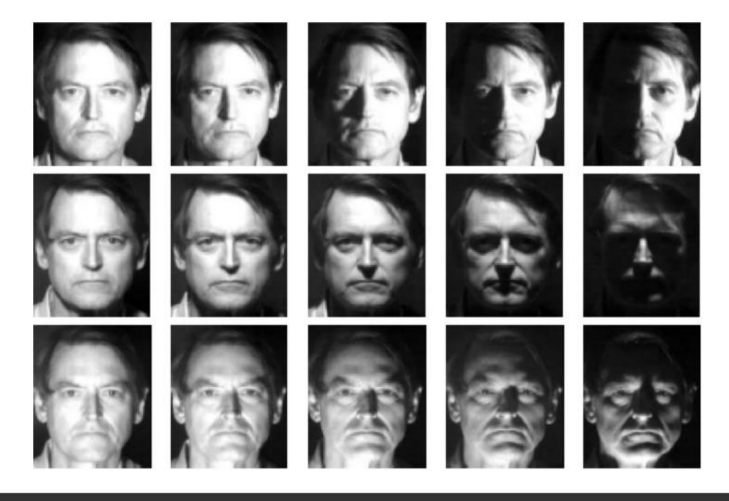








Problemas (Iluminación)





Problemas (Oclusiones)



F. Tarrès, A. Rama, "GTAV Face Database"



Francesco Peri, Hidden Cat - Penny



Christina Gandolfo, Cat in the box



Matteo, hiding



Grahford, Hidden Cat



Clasificador de imágenes



Problema claramente no trivial:

$$\mathbf{u}_i \in \mathbb{R}^{H \times W \times 3} \longrightarrow c_i \in \mathcal{G}$$

 El clasificador observa imagen de píxeles y debe etiquetar la imagen







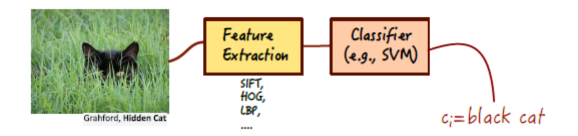
Solución propuesta

- 1. CONSTRUCCIÓN de base de datos de imágenes etiquetadas en formato adecuado para ser utilizada por MATLAB ® R2017b (CIFAR-100 DATASET)
- 2. TRANSFERENCIA de conocimiento desde CNN ALEXNET, utilizando la base de datos con datos de "entrenamiento"
- 3. EVALUACIÓN del clasificador con datos de "prueba"

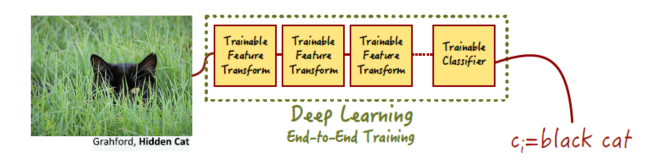


Aprendizaje profundo

Aprendizaje automático clásico

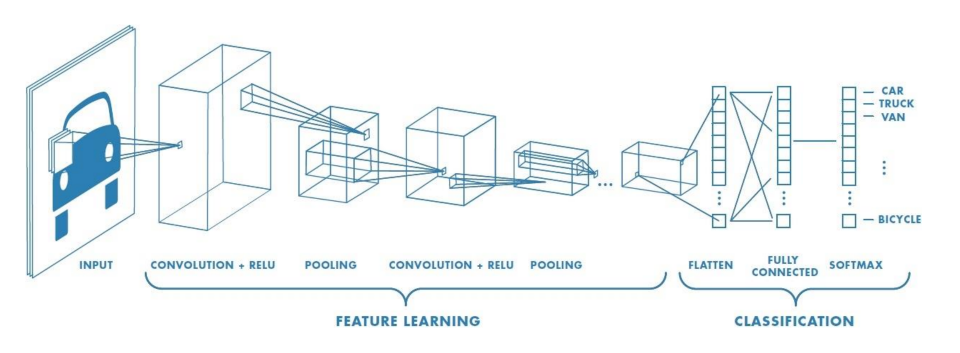


Aprendizaje profundo



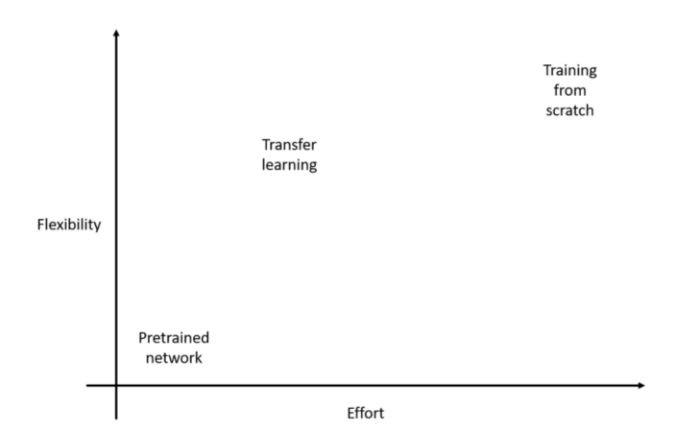


Redes neuronales convolucionales (CNN)





Transferencia de conocimiento en CNN

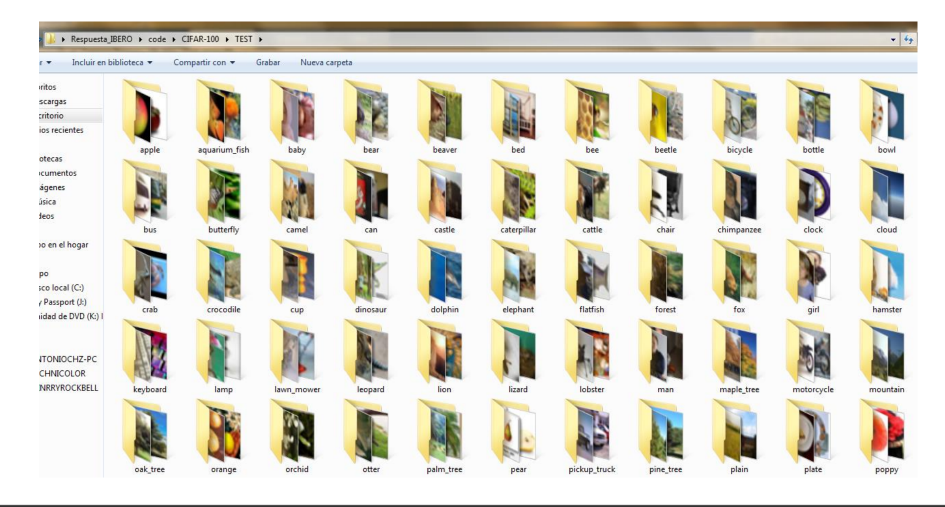






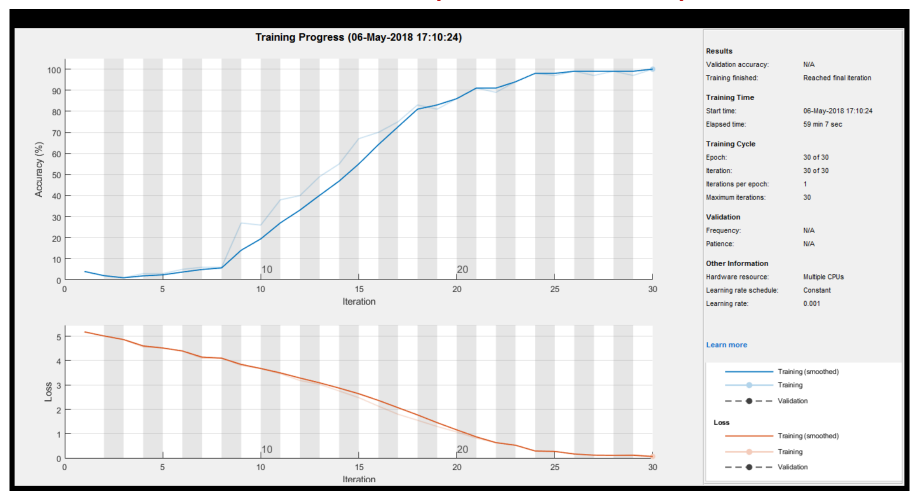


Construcción de base de datos





Transferencia de conocimiento (re-entrenamiento)





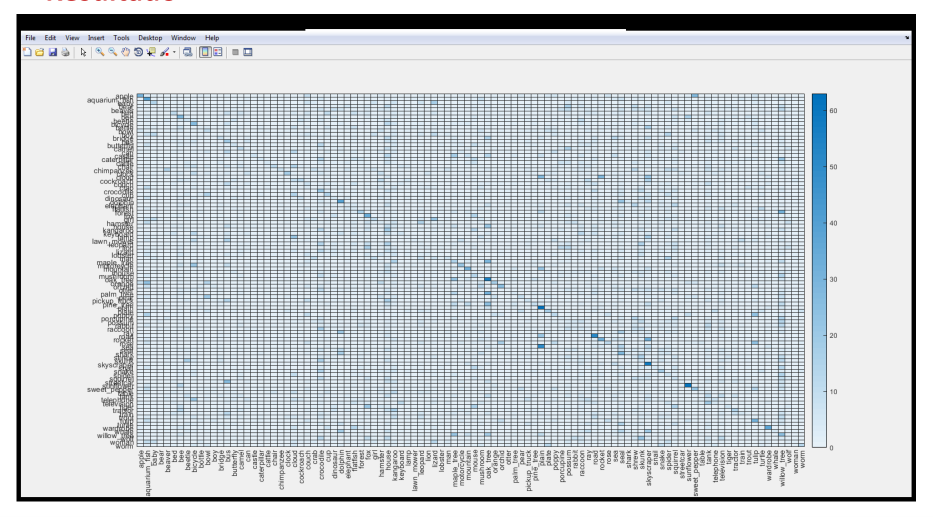
Resultado

```
>> evaluate
numCorrect =
1198
fracCorrect =
0.1198
```

- 1. Sólo 1198 imágenes fueron clasificadas correctamente
- 2. Falta de entrenamiento
- 3. Complejidad computacional (tiempo, GPUS)

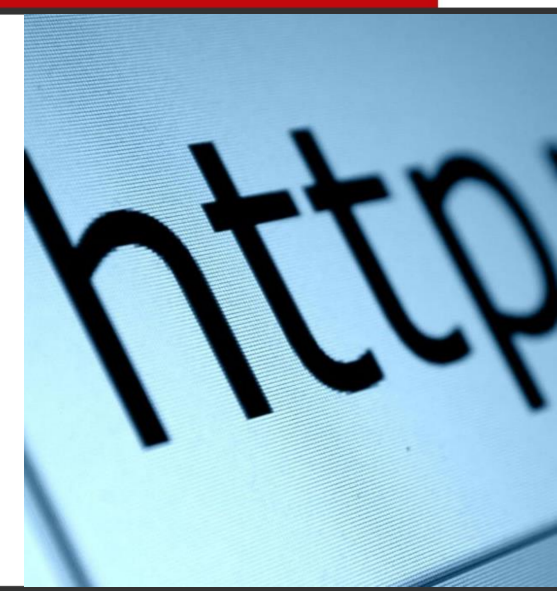


Resultado





CÓDIGO FUENTE



CODIGO FUENTE



URL GITHUB

https://github.com/antoniochz/ibero