**README**:

Programmierabgabe 1 - Gruppe 5

Klassifikation von Hunderassen mit Scikit Learn

Verwendung eine SVM mit Radial Basis Function Kernel.

von: Thomas Alpert und Lucas Späth

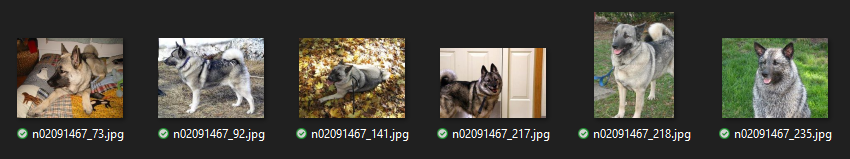
geschätzter Arbeitsaufwand: 20 Stunden (Blut, Schweiß und Tränen)

**Ausführbares Jupiter Notebook : hunde.ipynb**

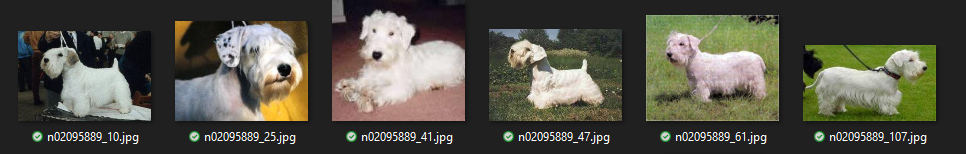
Zip-File einfach auspacken. Datei und Ordner Struktur:  
.\annotation\Annotation  
.\annotation\Annotation\n02091467-Norwegian\_elkhound\*annotionfiles*  
.\annotation\Annotation\n02095889-Sealyham\_terrier\*annotionfiles*  
.\annotation\Annotation\n02100583-vizsla\*annotionfiles*  
.\annotation\Annotation\n02102973-Irish\_water\_spaniel\*annotionfiles*  
.\annotation\Annotation\n02105056-groenendael\*annotionfiles*  
.\images\Images  
.\images\Images\n02091467-Norwegian\_elkhound\*images*  
.\images\Images\n02095889-Sealyham\_terrier\*images*  
.\images\Images\n02100583-vizsla\*images*  
.\images\Images\n02102973-Irish\_water\_spaniel\*images*  
.\images\Images\n02105056-groenendael\*images*  
.\hunde.ipynb  
.\README.docx

**Auswahl der 5 Hunderassen:**

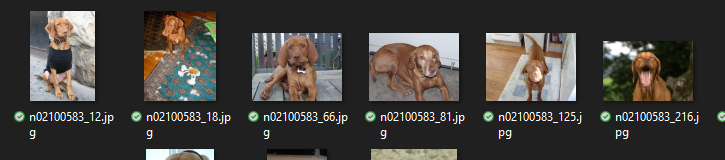
Bei der Auswahl der Hunderassen wurde Wert draufgelegt, dass diese sich leicht "auf den ersten Blick" unterscheiden lassen können. Ein geeignetes Merkmal, um eine Hunderasse leicht zu unterscheiden wäre unter anderem die Fellfarbe. Daher wurden für die Klassifikation 5 Hunderasse mit unterschiedlicher Fellfarbe ausgewählt.



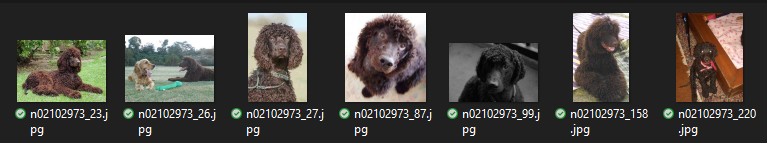
n02091467-Norwegian\_elkhound 🡪 Fellfarbe grau



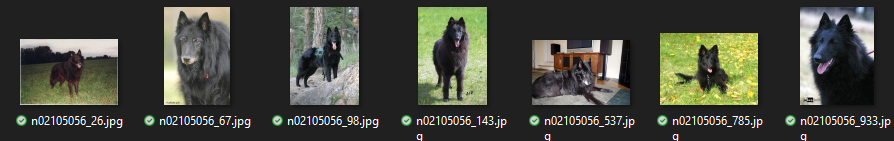
n02095889-Sealyham\_terrier 🡪Fellfarbe weiß



n02100583-vizsla 🡪Fellfarbe orange-braun



n02102973-Irish\_water\_spaniel 🡪Fellfarbe dunkel-braun

****

n02105056-groenendael 🡪 Fellfarbe schwarz

**Merkmalsextraktion:**

Zur Klassifizierung der Hunderassen müssen aus diesen (Bildern) Merkmale extrahiert werden. Dabei wurde sich dafür entschieden den **durchschnittlichen Farbwert (HUE)** und die **durchschnittliche Sättigung (Saturation)** der vorhandenen Hundebilder zu entnehmen. Anhand dieser Merkmale sollte es - auf Grund der Vorauswahl der Unterscheidbarkeit der Fellfarbe der Hunderassen - kein Problem sein für die SVM die Hunderassen ansprechend zu klassifizieren.

**Merkmalsreduktion:**

Der Mittelwert des Farbwerts und der Sättigung eines Bilder wird aus allen Pixeln im Bild generiert. Daher ist es wichtig, dass auf den Bildern möglichst viel "vom Hund" zu sehen ist. Alle weiteren Informationen wie der Hintergrund und alles, was nicht mit dem Hund zu tun hat, muss/sollte aus den Bildern entfernet werden. Da diese sonst die Mittelwerke verfälschen können.

Zu jeden Hundebild in diesem Datensatz gibt es eine entsprechende *Annotation* Datei. Diese *Annotation* Datei enthält Metadaten zu den Bildern. Unter anderem ist in jeder *Annotation*-Datei hinterlegt wo sich genau der Hund befindet. Diese Informationen sind als „Pixelquadrat“ vorhanden.

**Die gesamten Hundebilder werden daher mithilfe der Informationen aus der jeweiligen *Annotation* Datei zuerst zurechtgeschnitten und in ein separaten Ordner gespeichert**:

**Beispiel zuschneiden der Bilder.  
Links = Originalbild mit markiertem Pixelquadrat, in dem sich der Hund befindet, aus der *Annotation*-Datei**

**Rechts= zurechtgeschnittenes Bild**  
  


Ein Bild, das Text, Haufen, verschieden, farbig enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Vorbereitung**

Nach dem alle Bilder zurechtgeschnitten werden, werde diese mit dem ***cv2-modul*** in ein Arrays gespeichert. In diesem 3-Dimensionalen Array stehen dann die Informationen der Bilder in Form von RGB-Werten .

Die Bildinformationen oder Bilder werden anschließende mit numpy ge“reshaped“ und auf eine einheitliche Bildgröße skaliert.

Anschließend kann mit numpy.mean der HUE und Saturation Wert als Feature Array entnommen werden.

**Einteilung der Daten:**

Die Daten (Features) werden vor der Einteilung in Train und Test Daten zunächst einmal zufällig sortiert. Das ist notwendig um unterschiedliche Ergebnisse zubekomme, da wir einen geordneten Datensatz haben.

Dann können die Daten in 75% Train Daten und 25% Testdaten aufgeteilt werden.

**Erstellung der SVM**

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte BeschreibungDas Programm wird mit Train und Testdaten gefüttert und mit der Support Vector Machine mit RBF Kernel kann eine Genauigkeit angegeben werden, zu wie viel Prozent die Testwerte tatsächlich richtig Klassifiziert worden sind.  
**Nach drei Durchläufen lässt sich sagen das ein Hundebild zu ca. 42-46% der richtigen Hunderasse klassifiziert werden kann.**

**Darstellung:**

Zur geeigneten Darstellung wird eine Confusion Matrix erstellt. Die angibt zu wie viel Prozent ein Hundebild (y-Achse) welcher Hunderasse klassifiziert wird (x Achse)

Auch die Desicion Boundary wird angezeigt, die aus dem SVM generiert wird. Die Bereiche der Hunderassen / Klassifikation aus den Testwerten sind im Schaubild zu erkennen.

