Dr. Ferhat Özgür Catak ozgur.catak@tubitak.gov.tr

İstanbul Şehir Üniversitesi 2018 - Bahar



İçindekiler

- Doğrusal Regresyon
 - Çok Değişkenli Doğrusal Regresyon
 - Normal Equations
- Regularized Linear Regression
 - Giris
 - Regularized Gradient Descent

- Regularization Approach
- Python
- Lojistik Regresyon
 - Lojistik Regresyon
 - Maliyet Fonksiyonu
 - Python
- KDDCUP'99
 - Veri Kumesi

.00000000000 İçindekiler

Doğrusal Regresyon

- Doğrusal Regresyon
 - Çok Değişkenli Doğrusal Regresyon
 - Normal Equations
- - Giris

- Python

Doğrusal Regresyon

000000000000

Tek Değişkenli Doğrusal Regresyon

$$h(x) = w_0 + w_1 x \tag{1}$$

Çok Değişkenli Doğrusal Regresyon

$$h(\mathbf{x}) = w_0 + w_1 x_1 + \dots + w_n x_n y = w_0 + w_1 x_1 + \dots + w_n x_n$$
 (2)

| У | Bağımlı değişken | | |
|---------------------------------------|------------------|--|--|
| x_1, \cdots, x_n Bağımsız değişkenl | | | |
| <i>w</i> ₀ | Sabit | | |
| w_1, \cdots, w_n | Katsayı | | |

Cok Değişkenli Doğrusal Regresyon II

Multivariate Linear Regression

Doğrusal Regresyon

000000000000

Table: Örnek veri kümesi

| <i>X</i> ₁ | <i>X</i> ₂ | <i>X</i> ₃ | <i>X</i> ₄ | У |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| 0.54 | 0.17 | 0.93 | 0.58 | 3.74 |
| 0.85 | 0.35 | 0.84 | 0.45 | 4.55 |
| 0.97 | 0.74 | 0.44 | 0.30 | 5.24 |
| 0.62 | 0.68 | 0.67 | 0.98 | 5.92 |
| 0.59 | 0.88 | 0.09 | 0.89 | 5.75 |
| 0.66 | 0.83 | 0.92 | 0.82 | 6.43 |
| 0.64 | 0.04 | 0.82 | 0.84 | 3.91 |
| 0.85 | 0.83 | 0.95 | 0.07 | 5.31 |
| 0.74 | 0.16 | 0.71 | 0.57 | 3.89 |
| 0.32 | 0.33 | 0.13 | 0.59 | 3.02 |

Eski hipotez: $h(x) = w_0 + w_1 x$

Yeni hipotez: $h(\mathbf{x}) = w_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 + w_3 x_3 + w_4 x_4$ Örnek: $h(\mathbf{x}) = 0.2 + 2x_1 + 0.1x_2 + 0.5x_3 + 1.2x_4$



Çok Değişkenli Doğrusal Regresyon III

Multivariate Linear Regression

Doğrusal Regresyon

000000000000

Hipotez:
$$h(\mathbf{x}) = w_0 x_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n$$

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_0 \\ X_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n+1}, \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} w_0 \\ w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n+1}$$

$$\begin{bmatrix} w_0 & w_1 & \dots & w_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

$$h(\mathbf{x}) = w_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n$$

$$(3)$$

$$= \mathbf{w}^{\mathsf{T}} \mathbf{x} \tag{4}$$

Cok Değişkenli Doğrusal Regresyon IV

Multivariate Linear Regression

Hipotez:
$$h(\mathbf{x}) = w_0 x_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n$$

Maliyet Fonksiyonu: $C(w_0, w_1, \dots, w_n) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^m \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right)^2$
Tekrarla {
 $w_j = w_j - \alpha \frac{\partial}{\partial w_j} C(w_0, w_1, \dots, w_n)$
}

Yeni Algoritma (Gradient Descent)

$$w_{0} = w_{0} - \alpha \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right) x_{0}^{(i)}$$

$$w_{0} = w_{0} - \alpha \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right) x_{0}^{(i)}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$1 \sum_{i=1}^{m} \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right) x_{0}^{(i)}$$

$$\vdots$$

$$w_1 = w_1 - \alpha \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right) x_1^{(i)} \quad w_n = w_n - \alpha \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right) x_n^{(i)}$$

Loiistik Regresvon

Çok Değişkenli Doğrusal Regresyon V

Multivariate Linear Regression

Doğrusal Regresyon

000000000000

Genel Gösterim

tekrarla {
$$w_j = w_j - \alpha \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right) \cdot x_j^{(i)}$$
}

Gradient Descent - Matris Gösterimi

Doğrusal Regresyon

000000000000

Gradient descent kuralı:

$$\mathbf{w} = \mathbf{w} - \alpha \nabla C(\mathbf{w}) \tag{5}$$

$$\nabla C(\mathbf{w}) \quad \text{ifadesi} \quad \text{kolon} \quad \text{vekt\"or\~u} \quad \text{şeklinde} \qquad \frac{\partial C(\mathbf{w})}{\partial w_j} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right) \cdot \mathbf{x}_j^{(i)}$$

$$g\"{o}\text{sterilebilir.} \qquad \qquad = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \mathbf{x}_j^{(i)} \cdot \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right) \quad \text{(6)}$$

$$\frac{\partial C(\mathbf{w})}{\partial w_j} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \mathbf{x}_j^{(i)} \cdot \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right) \quad \text{(6)}$$

$$= \frac{1}{m} \mathbf{x}_j^T (X\mathbf{w} - \mathbf{y})$$

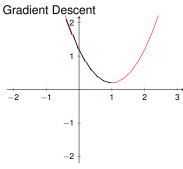
$$\nabla C(\mathbf{w}) = \frac{1}{m} X^T (X\mathbf{w} - \mathbf{y}) \quad \text{(7)}$$

Gradient descent kuralının matris gösterimi:

$$\mathbf{w} = \mathbf{w} - \frac{\alpha}{m} X^{\mathsf{T}} (X \mathbf{w} - \mathbf{y}) \tag{8}$$



Normal Denklem I Normal Equation



Normal Equations

- ► Gradient descent, *C*'yi minimize etmek için çözümlerden biri
- Alternatif Yinelemeli olmayan (non-iterative) yöntem: Normal denklem (Normal equation)

$$\mathbf{w} = \left(X^T X\right)^{-1} X^T y \tag{9}$$

Normal Denklem II Normal Equation

Doğrusal Regresyon İçin Normal Denklemin Türetilmesi

Hipotez fonksiyonu:
$$h(\mathbf{x}) = w_0 x_0 + w_1 x_1 + \dots + w_n x_n$$

Maliyet fonksiyonu: $C(\mathbf{w}) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^m (h(\mathbf{x}^i) - y^i)^2$

Hipotez: $h(\mathbf{x}) = \mathbf{w}^T \mathbf{x}$

Maliyet:

$$h(\mathbf{w}) = \frac{1}{2m} (X\mathbf{w} - y)^T (X\mathbf{w} - y)$$

$$= ((X\mathbf{w})^T - y^T) (X\mathbf{w} - y)$$

$$= (X\mathbf{w})^T X\mathbf{w} - (X\mathbf{w})^T y - y^T (X\mathbf{w}) + y^T y$$

$$= \mathbf{w}^T X^T X\mathbf{w} - 2(X\mathbf{w})^T y + y^T y$$
(10)

$$\frac{\partial C}{\partial \mathbf{w}} = 2X^T X \mathbf{w} - 2X^T y = 0$$

$$X^T X \mathbf{w} = X^T y$$
(11)

Eşitliğin her iki tarafı $(X^TX)^{-1}$ ile çarpılırsa

$$\mathbf{w} = (X^T X)^{-1} X^T y \tag{12}$$

Normal Denklem III Normal Equation

Γ1, 00

0,54

0, 17

0,93

| <i>X</i> ₁ | <i>X</i> ₂ | <i>X</i> 3 | <i>X</i> ₄ | y |
|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------------|------|
| 0,54 | 0,17 | 0,93 | 0,58 | 3,74 |
| 0,85 | 0,35 | 0,84 | 0,45 | 4,55 |
| 0,97 | 0,74 | 0,44 | 0,30 | 5,24 |
| 0,62 | 0,68 | 0,67 | 0,98 | 5,92 |
| 0,59 | 0,88 | 0,09 | 0,89 | 5,75 |
| 0,66 | 0,83 | 0,92 | 0,82 | 6,43 |
| 0,64 | 0,04 | 0,82 | 0,84 | 3,91 |
| 0,85 | 0,83 | 0,95 | 0,07 | 5,31 |
| 0,74 | 0,16 | 0,71 | 0,57 | 3,89 |
| 0,32 | 0,33 | 0,13 | 0,59 | 3,02 |

$$X = \begin{bmatrix} 1,00 & 0,85 & 0,35 & 0,84 & 0,45 \\ 1,00 & 0,97 & 0,74 & 0,44 & 0,30 \\ 1,00 & 0,662 & 0,68 & 0,67 & 0,98 \\ 1,00 & 0,666 & 0,83 & 0,92 & 0,82 \\ 1,00 & 0,65 & 0,83 & 0,92 & 0,82 \\ 1,00 & 0,65 & 0,83 & 0,95 & 0,07 \\ 1,00 & 0,85 & 0,83 & 0,95 & 0,07 \\ 1,00 & 0,74 & 0,16 & 0,71 & 0,57 \\ 1,00 & 0,032 & 0,33 & 0,13 & 0,59 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{10\times5} \quad \mathbf{y} = \begin{bmatrix} 4,55 \\ 5,24 \\ 5,92 \\ 5,75 \\ 6,43 \\ 3,91 \\ 5,31 \\ 3,89 \\ 3,02 \end{bmatrix}$$
(13)

 $\boldsymbol{w} = \left(\boldsymbol{X}^{T}\boldsymbol{X}\right)^{-1}\boldsymbol{X}^{T}\boldsymbol{y} \Rightarrow \boldsymbol{w} = [0.12490622, 1.9516536, 2.98882317, 0.97638019, 1.96358802]$

 $h(\mathbf{x}) = 0.12490622 + 1.9516536 \cdot x_1 + 2.98882317 \cdot x_2 + 0.97638019 \cdot x_3 + 1.96358802 \cdot x_4$

0,58

Doğrusal Regresyon

0000000000000

Gradient Descent

- α değeri seçilmesi gerekli
- Yineleme sayısı oldukça fazla
- Yüksek boyutlu veri kümeleri için oldukça uygun. (Kolon sayısı yüksek)

Normal Equation

- Parametrik değil
- Yineleme yok
- Yüksek boyutlu veri kümeleri için uygun değil, $(X^TX)^{-1}$ karmaşıklık $O(n^3)$

Normal Denklem V Normal Equation

```
import pandas as pd
import numpy as np
# veri kumesini oku
verikumesi = pd.read csv("ds2.txt",delimiter="\t")
verikumesi.insert(loc=0, column='x0', value=1)
X = verikumesi.iloc[:,:-1].values
v = verikumesi.iloc[:.X.shape[1]].values
# Normal equation
tmp = np.linalg.inv(np.matmul(X.T.X))
w = np.dot(np.matmul(tmp, X.T), y)
print (w)
# [2.06239085 2.99213354 0.98455834 2.02928992]
v pred = np.matmul(X,w.T)
df = pd.DataFrame({"y":y, "y_pred":y_pred})
print (df)
```

İçindekiler

- - Çok Değişkenli Doğrusal
 - Normal Equations
- Regularized Linear Regression
 - Giriş
 - Regularized Gradient Descent

- Regularization Approach
- Python
- - Lojistik Regresvon

Regularization

Doğrusal Regresyon

- Model karmaşıklığının azaltılması için kullanılır.
- Aşırı öğrenme (ezberleme, overfitting) probleminin çözümünde kullanılır.
 - Oluşturulan modelin eğitim veri kümesine oldukça uyumlu fakat yeni örneklerde hatalı sonuçlar vermesi
- ▶ Çözüm: oluşturulan hipotezin kullanacağı bazı ağırlıkların etkisinin azaltılması
- ▶ $h(\mathbf{x}) = w_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 + w_3 x_3$. Örnek olarak w_2 ve w_3 etkisini azaltmak istiyorsak (0'a yaklaşmaları), C'ye bir bileşen eklenebilir.

Regularization

Hata karelerinin toplamı + λ * model karmaşıklık cezası

Regularized Linear Regression II

Doğrusal Regresyon

$$C(w_0, w_1, \cdots, w_n) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^m \left(h(\mathbf{x}^i) - y^{(i)} \right)$$
 (14)

$$C(w_0, w_1, \cdots, w_n) = \frac{1}{2m} \left(\sum_{i=1}^m \left(h(\mathbf{x}^i) - y^{(i)} \right) + \lambda \sum_{j=1}^n w_j^2 \right)$$
 (15)

 λ : Regularization parametresi



tekrarla {

$$w_{0} = w_{0} - \alpha \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right)^{2} x_{0}^{(i)}$$

$$w_{j} = w_{j} - \alpha \left[\left(\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right)^{2} x_{0}^{(i)} \right) + \frac{\lambda}{m} w_{j} \right]$$
(16)

Lojistik Regresyon

Regularization Yaklasımları

► L2-Regularization (**Ridge**)

$$C(w_0, w_1, \dots, w_n) = \frac{1}{2m} \left(\sum_{i=1}^m \left(h(\mathbf{x}^i) - y^{(i)} \right)^2 + \lambda ||\mathbf{w}||_2 \right)$$

L1-Regularization (Lasso)

$$C(w_0, w_1, \cdots, w_n) = \frac{1}{2m} \left(\sum_{i=1}^m \left(h(\mathbf{x}^i) - y^{(i)} \right)^2 + \lambda ||\mathbf{w}|| \right)$$

Norm - Başlangıç noktasına (Orjin) olan uzaklık

- Mutlak değer norm (Absolute Norm): $||\mathbf{w}|| = \sum_{i=1}^{N} |w_i|$
- ▶ Öklid Normu (Euclidean Norm):

$$||\mathbf{w}||_2 = \sqrt{\left[\sum_{i=1}^{N} |w_k|^2\right]}$$

Genel Vektör Normu (General Vector Norm):

$$||\mathbf{w}||_p = \left[\sum_{i=1}^N |w_k|^p\right]^{\frac{1}{p}}$$

►
$$w = [-2, 3, -1] \Rightarrow$$

 $||\mathbf{w}||_2 = 3.7417, ||\mathbf{w}||_1 = 6$

Python I

Scikit-learn Regresyon

class sklearn.linear_model.SGDRegressor

- loss: squared_loss
- penalty='l2'
- alpha(regularization term)

- max_iter
- ▶ tol
- learning_rate

Doğrusal Regresyon

```
import numpy as np
import pandas as pd
from sklearn.linear_model import SGDRegressor

# veri kumesini oku
verikumesi = pd.read_csv("ds2.txt",delimiter="\t")

X = verikumesi.iloc[:,:-1].values
y = verikumesi.iloc[:,X.shape[1]].values

# modeli tanimla
clf = SGDRegressor(penalty='none', verbose=1, max_iter=100000)
# modeli egit
clf.fit(X, y)
```

print(clf.intercept , clf.coef)

İçindekiler

- - Çok Değişkenli Doğrusal
 - Normal Equations
- - Giris

- Python
- Lojistik Regresyon
 - Lojistik Regresyon
 - Maliyet Fonksiyonu
 - Python

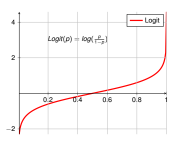
Lojistik Regresyon I

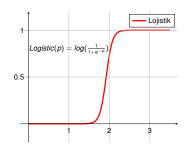
Doğrusal Regresyon

Logistic Regression, Logit Regression

- Model $P(y = 1 | \mathbf{x})$: doğrusal fonksiyon?
 - **Problem**: Olasılık $P(y = 1|\mathbf{x})$ doğrusal model olamaz. $P(y = 1|\mathbf{x})$ 0 ve 1 aralığında olmalıdır.
 - x'in değişiminin sonuçları, olasılık aralığında (0,+1) sabit olmamalıdır.
 - Eğer $P(y = 1 | \mathbf{x})$ sonucu +1 veya 0'a yakınsa, \mathbf{x} değişiminin y etkisi fazla olmalıdır.

Cözüm: Logit transformation



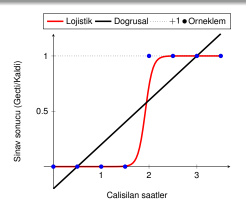


Lojistik Regresyon II

Logistic Regression, Logit Regression

- Bağımlı değişkenin kategorik olduğu regresyon modelidir.
 - Ürün satın alındı/alınmadı

E-posta cevabi alındı/alınmadı Hastalık var/yok



Lojistik Regresyon III

Logistic Regression, Logit Regression

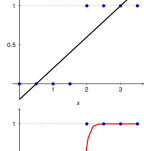
Doğrusal Regresyon:

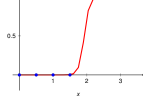
$$h(\mathbf{x}) = w_0 + w_1 x_1 + \cdots + w_n x_n$$
 (17)

Sigmoid fonksiyonu:

$$p = \frac{1}{1 + e^{-h(\mathbf{x})}} \tag{18}$$

$$ln(\frac{p}{1-p}) = w_0 + w_1 x_1 + \dots + w_n x_n$$
(19)





Lojistik Regresyon IV

Doğrusal Regresyon

Logistic Regression, Logit Regression

- ▶ Bağımlı değişken $y \in \{0, 1\}$,
 - ► Negatif sınıf etiketine sahip olan örnekler için 0, pozitif sınıf etiketine sahip örnekler için 1 gösterilecektir.
- Oluşturulacak olan sınıflandırma modeli şu şartı yerine getirmelidir: $0 \le h(x) \le 1$
- Ayrık 0-1 sınıflandırmasını elde etmek için

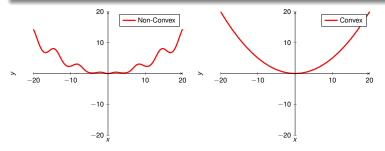
$$h(x) \ge 0.5 \to y = 1$$

$$h(\mathbf{x}) < 0.5 \to y = 0$$

Maliyet Fonksiyonu I Cost Function

Maliyet Fonksiyonu

- Doğrusal regresyon için kullanılan çözüm, lojistik regresyon için uyumlu olmayacaktır.
- ▶ Dış bükey (Convex) fonksiyon olmaması sebebiyle birden fazla lokal minimum noktası bulunmaktadır. Bu nedenle hatalı sonuclara neden olabilmektedir.



Maliyet Fonksiyonu II Cost Function

Dogrusal regresyon maliyet fonksiyonu:

$$C(\mathbf{w}) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \frac{1}{2} \left(h(x^{(i)}) - y^{(i)} \right)^2$$
 (20)

Bu maliyet fonksiyonu içerisinden $\frac{1}{2} \left(h(x^{(i)}) - y^{(i)} \right)^2$ değiştirilsin

$$\frac{1}{2} \left(h(x^{(i)}) - y^{(i)} \right)^2 \Rightarrow Loss(h(\mathbf{x}), y)$$

$$C(\mathbf{w}) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} Loss(h(\mathbf{x}), y)$$
(21)

Maliyet Fonksiyonu III Cost Function

 $Cost(h(\mathbf{x}), y)$ ifadesinin konveks olması için:

$$Loss(h(\mathbf{x}), y) = \begin{cases} -\log(h(\mathbf{x})), & \text{if } y = 1. \\ -\log(1 - h(\mathbf{x})), & \text{if } y = 0. \end{cases}$$
 (22)

Loiistik Regresyon

- Özellikler
 - ightharpoonup Eğer $h(\mathbf{x}) = y$, $Loss(h(\mathbf{x}), y) = 0$
 - ▶ Example Example Example Example Example Example Example 1 by Example 2 to $h(\mathbf{x}) \to 1$ is $h(\mathbf{x}) \to \infty$
 - ightharpoonup Eğer y=1 ve $h(\mathbf{x})\to 0$ ise $Loss(h(\mathbf{x}),y)\to \infty$

Gradient descent'e daha elverisli bir bicimde maliyeti yeniden yazabiliriz:

$$Loss(h(\mathbf{x}), y) = -y \log (h(\mathbf{x})) - (1 - y) \log (1 - h(\mathbf{x}))$$
 (23)

Bu durumda tüm maliyet fonksiyonumuz:

$$C(\mathbf{w}) = -\frac{1}{m} \left[\sum_{i=1}^{m} y^{(i)} \log \left(h(\mathbf{x}^{(i)}) \right) + (1 - y^{(i)}) \log \left(1 - h(\mathbf{x}^{(i)}) \right) \right]$$
(24)



Konveks

- Lojistik regresyon icin diğer maliyet fonksiyonlarını kullanabilir
- Ancak bu maksimum olasılık tahmini (maximum likelihood estimation) ilkesinden türetilir ve konveks olma özelliğine sahiptir
- Bu nedenle bu temel olarak lojistik regresyon için kullandığı bir maliyet fonksiyonudur.

Gradient Descent

```
minJ(w) hesaplamak için
tekrarla {
\mathbf{w}_j = \mathbf{w}_j - \frac{\alpha}{m} \sum_{i=1}^m \left( h(\mathbf{x}^{(i)}) - \mathbf{y}^i \right) \cdot \mathbf{x}_i^i
```

Doğrusal regresyon için kullanılan gradient descent algoritması ile aynıdır. Fakat $h(\mathbf{x})$ artık doğrusal değildir $h(\mathbf{x}) = \frac{1}{1 + a\mathbf{w}^T \mathbf{x}}$.

Loiistik Regresvon

Python I

Scikit-learn Lojistik Regresyon

class sklearn.linear_model.LogisticRegression

penalty='l2'

max_iter

► C: Regularization strength

► tol

Doğrusal Regresyon

```
import numpy as np
import pandas as pd
from sklearn.linear model import LogisticRegression
# veri kumesini oku
verikumesi = pd.read_csv("ds_logreg.txt", delimiter="\t")
X = verikumesi.iloc[:,:-1].values
v = verikumesi.iloc[:.X.shape[1]].values
# modeli tanimla
clf = LogisticRegression(verbose=1)
# modeli egit
clf.fit(X, v)
print(clf.coef)
```

İçindekiler

- - Çok Değişkenli Doğrusal
 - Normal Equations
- - Giris

- Python
- - Lojistik Regresvon
- KDDCUP'99
 - Veri Kumesi

KDDCUP'99 Veri Kumesi I

KDDCUP'99 Veri Kümesi

- ▶ 1999 yılında bir konferansta (The Fifth International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining - KDD) yapılan, Bilgi Çıkarımı ve Veri Madenciliği Araçları Yarışmasında (International Knowledge Discovery and Data Mining Tools Competition) kullanılan veri kümesi.
- Amaç: "kötü" bağlantıları saldırılar ve "iyi" bağlantıları normal olarak ayırt edebilen tahmin modeli olan bir IDS (Intrusion Detection System) oluşturmaktı.
- Lab ortamında gerçekleştirilmiş ve birçok saldırının simüle edilmiş halinin kayıt altına alınmasıyla oluşturulmuştur.
- ▶ İçerdiği saldırılar 4 ana kategoriye ayırlmaktadır:
 - ▶ **DOS**: denial-of-service, örn. syn flood;
 - ▶ R2L: unauthorized access from a remote machine, örn. guessing password;
 - ▶ U2R: unauthorized access to local superuser (root) privileges, örn., various "buffer overflow" attacks;
 - Probing: surveillance and other probing, örn., port scanning.



KDDCUP'99 Veri Kumesi II

Table: TCP bağlantılarının temel özellikleri.

| Feature Name | Description | Туре |
|----------------|--|------------|
| duration | length (number of seconds) of the connection | continuous |
| protocol_type | type of the protocol, e.g. tcp, udp, etc. | discrete |
| service | network service on the destination, e.g., http, telnet, etc. | discrete |
| src_bytes | number of data bytes from source to destination | continuous |
| dst_bytes | number of data bytes from destination to source | continuous |
| flag | normal or error status of the connection | discrete |
| land | 1 if connection is from/to the same host/port; 0 otherwise | discrete |
| wrong_fragment | number of "wrong" fragments | continuous |
| urgent | number of urgent packets | continuous |

KDDCUP'99 Veri Kumesi III

Table: Alan bilgisi ile önerilen bir bağlantı içindeki içerik özellikleri.

| Feature Name | Description | Type |
|--------------------|---|------------|
| hot | number of "hot" indicators | continuous |
| num_failed_logins | number of failed login attempts | continuous |
| logged_in | 1 if successfully logged in; 0 otherwise | discrete |
| num₋compromised | number of "compromised" conditions | continuous |
| root_shell | 1 if root shell is obtained; 0 otherwise | discrete |
| su_attempted | 1 if "su root" command attempted; 0 otherwise | discrete |
| num₋root | number of "root" accesses | continuous |
| num_file_creations | number of file creation operations | continuous |
| num_shells | number of shell prompts | continuous |
| num_access_files | number of operations on access control files | continuous |
| num_outbound_cmds | number of outbound commands in an ftp session | continuous |
| is_hot_login | 1 if the login belongs to the "hot" list; 0 otherwise | discrete |
| is_guest_login | 1 if the login is a "guest"login; 0 otherwise | discrete |

KDDCUP'99 Veri Kumesi IV

Table: İki saniyelik bir zaman aralığı kullanılarak hesaplanan trafik özellikleri.

| Feature Name | Description | Туре |
|--------------------|---|------------|
| count | number of connections to the same host as the current connec- | continuous |
| | tion in the past two seconds | |
| serror_rate | % of connections that have "SYN" errors | continuous |
| rerror_rate | % of connections that have "REJ" errors | continuous |
| same_srv_rate | % of connections to the same service | continuous |
| diff_srv_rate | % of connections to different services | continuous |
| srv_count | number of connections to the same service as the current con- | continuous |
| | nection in the past two seconds | |
| srv_serror_rate | % of connections that have "SYN" errors | continuous |
| srv_rerror_rate | % of connections that have "REJ" errors | continuous |
| srv_diff_host_rate | % of connections to different hosts | continuous |

KDDCUP'99 Veri Kumesi V

```
import numpy as np
import pandas as pd
from sklearn.linear model import LogisticRegression
from sklearn.metrics import confusion matrix
from sklearn.model selection import train test split
# veri kumesini oku
kolon adlari = ['duration', 'protocol type', 'service', 'flag', 'src bytes', 'dst bytes', 'land', 'w
'hot','num_failed_logins','logged_in','num_compromised','root_shell','su_attempted','num_root
'num shells','num access files','num outbound cmds','is host login','is quest login','count',
'serror rate', 'srv serror rate', 'rerror rate', 'srv rerror rate', 'same srv rate', 'diff srv rat
'dst_host_count','dst_host_srv_count','dst_host_same_srv_rate','dst_host_diff_srv_rate','dst_
'dst_host_srv_diff_host_rate','dst_host_serror_rate','dst_host_srv_serror_rate','dst_host_rer
'dst host srv rerror rate', 'label']
verikumesi = pd.read csv("kddcup99.tar.gz",compression="gzip", names=kolon adlari,
low memory=False, skiprows=1)
# ilgili kolonlari sec
secilecek kolonlar = ['duration','src bytes','dst bytes','wrong fragment','urgent','hot','num
'num compromised','root shell','su attempted','num root','num file creations','num shells',
'num access files','num outbound cmds','count','srv count','serror rate','srv serror rate',
'rerror_rate','srv_rerror_rate','same_srv_rate','diff_srv_rate','srv_diff_host_rate','dst_hos
'dst host srv count', 'dst host same srv rate', 'dst host diff srv rate', 'dst host same src por
'dst host srv diff host rate','dst host serror rate','dst host srv serror rate','dst host rer
'dst host srv rerror rate'l
X = verikumesi[secilecek kolonlar].as matrix()
v = verikumesi['label']. apply(lambda d:0 if d == 'normal.' else 1).as matrix()
```

KDDCUP'99 Veri Kumesi VI

```
# Egitim ve test veri kumeleri olustur
X train, X test, y train, y test = train test split(X, y, test size=0.33)
# modeli tanimla
clf = LogisticRegression(verbose=0)
# modeli egit
clf.fit(X_train, y_train)
# confusion matrix
y_hat = clf.predict(X_test)
cm = confusion matrix(v test, v hat)
print (cm)
```