

Support Vector Machines

IF-4071 Pembelajaran Mesin

Teknik Informatika ITB





Modul 5: Support Vector Machine



Fariska Z. Ruskanda, S.T., M.T. (fariska@informatika.org)

KK IF -Teknik Informatika - STEI ITB

04 SVM for Multi-class Data

IF3270 - Pembelajaran Mesin (Machine Learning)



Outline

One-against-all

One-against-one

Multi Class SVM

SVM Software

DAG SVM



Multi Class SVM

- SVM dirancang untuk mengklasifikasikan data ke dalam dua kelas → SVM biner
- Untuk klasifikasi multiclass gabungkan beberapa SVM biner.
- Ada 3 metode umum:
 - One-against-all
 - One-against-one
 - DAGSVM



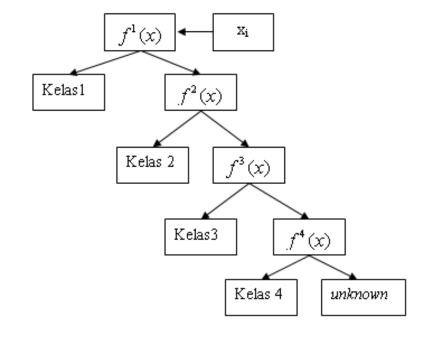
Multi Class SVM→ one-against-all

- Dibangun k model klasifikasi (k adalah jumlah kelas)
- Setiap pelatihan model menggunakan data dari semua kelas
- Prediksi kelas data umumnya seperti gambar sebelah kanan atau berdasarkan nilai maksimum f(X)

Pembelajaran:

| $y_i = 1$ | $y_i = -1$ | Hipotesis |
|-----------|---------------|-------------------------------|
| Kelas 1 | Bukan kelas 1 | $f^1(x) = (w^1)x + b^1$ |
| Kelas 2 | Bukan kelas 2 | $f^{2}(x) = (w^{2})x + b^{2}$ |
| Kelas 3 | Bukan kelas 3 | $f^{3}(x) = (w^{3})x + b^{3}$ |
| Kelas 4 | Bukan kelas 4 | $f^{4}(x) = (w^{4})x + b^{4}$ |

Klasifikasi:





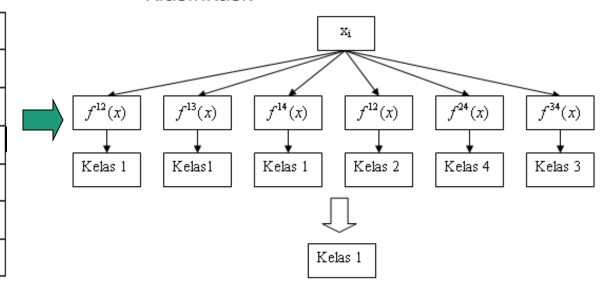
Multi Class SVM → one-against-one

- Dibangun $\frac{k(k-1)}{2}$ model klasifikasi (k adalah jumlah kelas)
- Setiap pelatihan model menggunakan data dari dua kelas
- Prediksi Kelas data dengan metode voting

Pembelajaran:

| $y_i = 1$ | $y_i = -1$ | Hipotesis |
|-----------|------------|----------------------------------|
| Kelas 1 | Kelas 2 | $f^{12}(x) = (w^{12})x + b^{12}$ |
| Kelas 1 | Kelas 3 | $f^{13}(x) = (w^{13})x + b^{13}$ |
| Kelas 1 | Kelas 4 | $f^{14}(x) = (w^{14})x + b^{14}$ |
| Kelas 2 | Kelas 3 | $f^{23}(x) = (w^{23})x + b^{23}$ |
| Kelas 2 | Kelas 4 | $f^{24}(x) = (w^{24})x + b^{24}$ |
| Kelas 3 | Kelas 4 | $f^{34}(x) = (w^{34})x + b^{34}$ |

Klasifikasi:





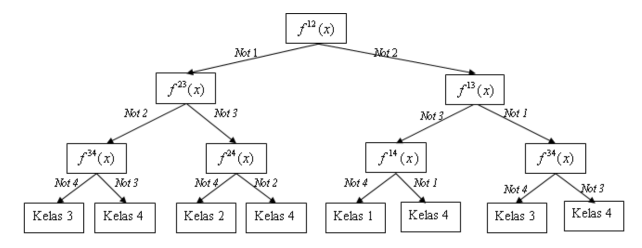
Multi Class SVM→DAG (Directed Acyclic Graph) SVM

Proses pembelajaran sama dengan One-Against-One

Pembelajaran:

| $y_i = 1$ | $y_i = -1$ | Hipotesis |
|---------------|---------------|----------------------------------|
| Bukan Kelas 2 | Bukan Kelas 1 | $f^{12}(x) = (w^{12})x + b^{12}$ |
| Bukan Kelas 3 | Bukan Kelas 1 | $f^{13}(x) = (w^{13})x + b^{13}$ |
| Bukan Kelas 4 | Bukan Kelas 1 | $f^{14}(x) = (w^{14})x + b^{14}$ |
| Bukan Kelas 3 | Bukan Kelas 2 | $f^{23}(x) = (w^{23})x + b^{23}$ |
| Bukan Kelas 4 | Bukan Kelas 2 | $f^{24}(x) = (w^{24})x + b^{24}$ |
| Bukan Kelas 4 | Bukan Kelas 3 | $f^{34}(x) = (w^{34})x + b^{34}$ |

Klasifikasi:





SVM Software

LibSVM

- Umum, dapat digunakan untuk berbagai aplikasi, tidak dioptimasi untuk SVM Linier (fungsi kernel linier)
- Mendukung Multi Class SVM One-Against-One, One Class SVM dan Support Vector Regression
- C++, Java, Phyton, C#, Matlab

LibLinear

- versi LibSVM yang dioptimasi untuk kernel linier
- Mendukung Multi Class SVM One-Against-All
- C++

• SVMLight

- C++, populer dalam aplikasi klasifikasi teks
- Info tambahan tentang SVM:
 - http://www.kernel-machines.org
 - www.svms.org
 - http://agbs.kyb.tuebingen.mpg.de
 - http://support-vector-machines.org



Terima Kasih



