Phân lớp ảnh chữ số viết tay bằng SVM

Đồ án vấn đáp môn Máy học

Hồng Thanh Hoài Khoa Công nghệ thông tin Đại học Khoa học Tư nhiên Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam hthoai1006@gmail.com

Huỳnh Minh Huấn Khoa Công nghệ thông tin Đai học Khoa học Tư nhiên Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam minhhuanhuynh289@gmail.com

Tóm tắt nôi dung—Support Vector Machine (SVM) là một phương pháp học có giám sát trong các mô hình nhân dang mẫu với cơ sở toán học chặt chẽ. Nó không chỉ hoạt đông tốt với các dữ liêu được phân tách tuyến tính mà còn tốt với cả dữ liêu phân tách phi tuyến. Với nhiều bài toán, SVM mang lai kết quả tốt như mạng neuron với hiệu quả sử dụng tài nguyên tốt hơn hẳn. Ở đồ án này, nhóm tiến hành thực nghiệm SVM bằng thư viện scikit-learn trên bộ dữ liệu MNIST (phân lớp ảnh chữ số việt tay).

- I. Quá trình thực hiên
- 10/06/2019 15/06/2019: Tìm hiểu và nắm vững kiến thức lý thuyết.
- Tìm hiểu thư viện scikit-learn và tiến hành train để chọn A. Dùng linear kernel được các tham số tối ưu nhất với mỗi mô hình.
- 26/06/2019 28/06/2019: Tổng hợp kết quả và viết báo cáo.

• 20/06/2019 - 25/06/2019:

29/06/2019: Ôn lai phần lý thuyết chuẩn bi cho vấn đáp.

II. TRẢ LỜI CÂU HỎI VẪN ĐÁP

Kernel:

- Ta sử dung một phép biến đổi $\phi(x)$ sao cho dữ liêu ban đầu là không phân biệt tuyến tính được biến đổi sang không gian mới, nâng được chiều của dữ liêu ban đầu. Ở không gian mới này, dữ liệu trở nên khả tách tuyến tính hoặc gần khả tách tuyến tính.
- Kernel là hàm $K(x,z) = \phi(x)^T \phi(z)$ để tính tích vô hướng giữa các điểm dữ liêu trong không gian mới.
- Input của kernel là thể hiện (điểm) dữ liệu,x , z. Output là tích vô hướng của phép biến đổi phi tuyển.

 γ là nghich đảo đô lênh chuẩn, dùng để đo đô tương quan giữa 2 điểm.

GVHD: ThS. Trần Trung Kiên

chúng gần nhau. $-\gamma$ nhỏ thì phương sai lớn (bán kính Gaussian lớn): 2

 $-\gamma$ lớn thì phương sai nhỏ (bán kính Gaussian nhỏ):

2 điểm được coi là tương đồng (cùng lớp) chỉ khi

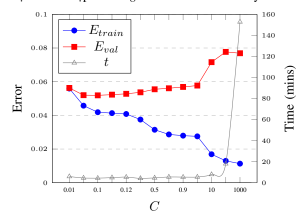
điểm vẫn có thể tương đồng với nhau dù ở xa.

III. HUẨN LUYÊN SVM

Bảng I Bảng độ Lỗi trên tập training Và validation khi thay đổi C.

C	E_train	E_val	Time
0.01	0.05594	0.0563	5min 55s
0.05	0.04576	0.0520	4min 31s
0.1	0.04188	0.0519	4min 22s
0.11	0.04134	0.0523	4min 52s
0.12	0.04082	0.0528	5min 22s
0.2	0.03752	0.0537	4min 9s
0.5	0.03146	0.0555	4min 37s
0.8	0.02868	0.0561	5min 30s
0.9	0.02796	0.0569	5min 21s
1	0.02754	0.0577	5min 28s
10	0.01692	0.0716	7min 51s
100	0.01300	0.0777	18min 2s
1000	0.01134	0.0769	2h 32min

Độ lỗi trên tập training và validation khi thay đổi C.



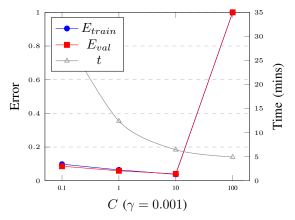
Nhận xét: Theo lý thuyết, C lớn sẽ dẫn đến trường hợp "lower bias, higher variance", tức *overfitting*. C nhỏ sẽ dẫn đến trường hợp "higher bias, lower variance", tức *underfitting*. Thật vậy, thực nghiệm cho thấy khi C càng lớn thì E_{train} càng giảm, nhưng E_{val} lại tăng (overfitting). C quá nhỏ thì E_{val} có độ lỗi còn lớn (underfitting).

B. Dùng RBF kernel

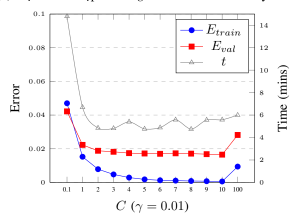
Bảng II Bảng Độ Lỗi Trên Tập training Và validation KHI THAY ĐỔI C Và γ .

C	γ	E_tran	E_val	Time
	0.001	0.0982	0.0861	31m12s
0.1	0.01	0.0470	0.0422	14m48s
	0.1	0.2895	0.3125	1h14m
	0.001	0.0642	0.0589	12m24s
1	0.01	0.0152	0.0223	6m42s
	0.1	4E-05	0.0448	1h53m
2	0.01	0.0078	0.0188	4m51s
3	0.01	0.0047	0.0182	4m49s
4	0.01	0.0029	0.0174	5m24s
5	0.01	0.0018	0.0172	4m46s
6	0.01	0.0012	0.0170	4m53s
7	0.01	0.0010	0.0173	5m35s
8	0.01	0.0008	0.0171	4m45s
9	0.01	0.0007	0.0168	5m34s
	0.001	0.0379	0.0408	6m26s
10	0.01	0.0005	0.0165	5m35s
	0.1	0	0.0434	1h59m
	0.001	1	1	4m56s
100	0.01	0.0094	0.0282	
	0.1	0	0.0168	

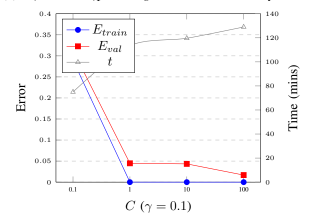
(1) Độ lỗi trên tập training và validation khi thay đổi C.



(2) Độ lỗi trên tập training và validation khi thay đổi C.



(3) Độ lỗi trên tập training và validation khi thay đổi C.



Nhận xét: Cũng tương tự như tham số C, γ lớn sẽ dẫn đến trường hợp "lower bias, higher variance", tức overfitting. γ nhỏ sẽ dẫn đến trường hợp "higher bias, lower variance", tức underfitting. Thật vậy, thực nghiệm cho thấy khi γ nhỏ (biểu đồ 1) thì E_{train} và E_{val} đều rất lớn. Khi γ lớn thì lại dẫn đến overfitting, E_{train} có trường hợp bằng 0 nhưng E_{val} lại lớn.

 \rightarrow Vậy, ta chọn hàm dự đoán cuối cùng với E_{val} nhỏ nhất là khi dùng RBF kernel, với $C=10,~\gamma=0.01,$ cho $E_{val}=0.0165~(Accuracy=0.9835).$

IV. Đánh giá SVM

Với RBF kernel, $C=10,\,\gamma=0.01,$ ta có kết quả sau:

Training Score	0.99942
Training Error	0.00058
Testing Score	0.982
Testing Error	0.018
Time	4min 47s

Lời cảm ơn

Nhóm chúng em xin chân thành cảm ơn thầy Trần Trung Kiên đã giảng giải rất kỹ lưỡng để chúng em có thể hiểu rõ và hoàn thành được đồ án này.

Tài liệu

- [1] Documentation of scikit-learn 0.21.2.
- [2] Support Vector Machine, Machine Learning co bản.