بهينهسازي محدب



مدرس:دکتر مهدی جعفری سیاوشانی



دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

تاریخ سررسید: ۱۳۹۹/۰۴/۳۱

پروژه

برای حل این تمرین میتوانید از کتابخانه هایی که دارای امکان automatic differentiation هستند مانند PyTorch و jax استفاده کنید. در آخر موارد خواسته شده در هر بخش را به صورت یک گزارش به همراه کدهای خود فشرده و آپلود کنید.

روشهای درجه دو

میخواهیم مسالهٔ دسته بندی به کمک logistic regression را برای دادههای ساخته شده بررسی کنیم. دادهها را به این صورت تولید میکنیم:

$$\mathcal{N}(\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}, I)$$
: دستهٔ صفر: صد داده از توزیع •

$$\mathcal{N}(egin{bmatrix}1\\1\end{bmatrix},I)$$
: دستهٔ یک: صد داده از توزیع •

سپس داده ها را به صورت تصادفی مخلوط می کنیم و ۱۵۰ نقطهٔ اول را به عنوان دادهٔ آموزش و ۵۰ نقطهٔ دیگر را برای ارزیابی جدا می کنیم. برای سادگی پیاده سازی logistic regression حالت بدون intercept آن را در نظر می گیریم یعنی:

$$X$$
: input features with shape (M, 2) (1)

$$y$$
: target labels with shape (M, 1) (Y)

$$w = \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} \tag{7}$$

$$\hat{y} = \sigma(Xw) \tag{f}$$

$$loss = \frac{-1}{M} [y^{T} log(\hat{y}) + (1 - y)^{T} log(1 - \hat{y})]$$
 (4)

که در آن σ تابع سیگموید است. در هر بخش بعد از بهینهسازی روی دادهٔ آموزش میزان دقت روی دادهٔ ارزیابی را هم گزارش کنید.

- ۱. دربارهٔ محدب بودن تابع هزینه نسبت به بردار پارامترها (w) بحث کنید.
- . نمودار سطح تابع هزینه را برای مقادیر $w_2 < 2, -2 < w_1 < 2$ رسم کنید.
- را با gradient descent را با پنج گام اجرا کنید. $\lambda=0.2$ learning rate را با $w_s=\begin{bmatrix}0\\0\end{bmatrix}$ روش $w_s=\begin{bmatrix}0\\0\end{bmatrix}$ برای پنج گام اجرا کنید.
 - ۱. با شروع از w_s این بار روش Newton را برای پنج گام اجرا کنید.
- ٥. روش Natural Gradient یک روش بهینهسازی از خانوادهٔ steepest descent است که در آن نرم استفاده شده،
 ۵ فاصلهٔ KL توزیع likelihood بین دو بردار پارامتر است. دربارهٔ این روش مطالعه کنید و به این سوال ها پاسخ دهید:
 - (آ) منظور از فضای توزیع (distribution space) در این روش چیست؟
 - (ب) رابطهٔ این روش با Fisher Information Matrix چیست؟

Emperical Fisher و با استفاده از $\alpha=0.2$ و با استفاده از Natural Gradient و با شروع از w_s با شروع از Information Matrix پیاده سازی کنید و برای پنج گام اجرا کنید. عملیات به روزرسانی به صورت:

$$w_{next} = w - \alpha F^{-1} \nabla_w loss(w)$$

خواهد بود.

۷. حال میخواهیم میزان حساس بودن روشهای بالا را به تغییرات در فضای پارامترها بررسی کنیم. برای این کار رابطهٔ
 ۲ را به صورت زیر تغییر میدهیم:

$$\hat{y} = \sigma(0.01 \times Xw)$$

پس از این تغییر دوباره نمودار سطح تابع هزینه را برای مقادیر $w_2 < 2, -2 < w_1 < 2, -2 < w_2 < 2$ رسم کنید.

- ۸. روش Gradient Descent را با $\lambda=0.2$ learning rate برای پنج گام برای روابط جدید اجرا کنید. در یک نمودار تغییرات loss این حالت را به همراه تغییرات ایمان این حالت با به همراه تغییرات ایمان تغییرات در یک نید و مقایسه کنید.
- ۹. روش Newton را برای پنج گام برای روابط جدید اجرا کنید. در یک نمودار تغییرات loss این حالت را به همراه تغییرات loss قسمت ۵ رسم کنید و مقایسه کنید.
- ۱۰. روش Natural Gradient را با پارامتر یادگیری lpha=0.2 برای پنج گام برای روابط جدید اجرا کنید. در یک نمودار ioss بنیرات lpha=0.1 این حالت را به همراه تغییرا lpha=0.2 قسمت ۶ رسم کنید و مقایسه کنید.

🛶 لنتایج بخشهای ۸ و ۹ و ۱۰ را توضیح دهید. در هر حالت چرا این مشاهده حاصل شد؟

- ۱۲. در روش Natural Gradient در هر گام توزیع likelihood را برای قبل و بعد از بهروز کردن پارامترها در یک نمودار رسم کنید.
- ۱۳. مزایا و معایب این سه روش را بررسی کنید پرادر بهینهسازی شبکههای عصبی برای این که مزیتهای روشهای درجه دو را داشته باشیم ولی معایب آنها را نداشته باشیم از چه روشهایی استفاده می شودگا

روشهای کاهش واریانس

می خواهیم مسالهٔ دسته بندی چندکلاسه به کمک multiclass logistic regression به همراه L2 Regularization برای ارقام دادگان MNIST بررسی کنیم.

برای کمشدن زمان اجرا M=6000 نمونهٔ تصادفی از دادگان آموزش انتخاب میکنیم و به عنوان دادهٔ آموزش استفاده میکنیم. برای ارزیابی هم از دادههای ارزیابی استفاده میکنیم. روابط این مساله برای یک دستهٔ k تایی به این صورت است:

X: input features with shape (k, 28*28)

 $y: {\it target labels with shape (k,)}$

 $W: \text{ with shape } (28^*28, 10)$

b: with shape (10,)

 $\hat{y} = softmax(XW + b)$

$$loss = \frac{-1}{k} \sum_{i=1}^{k} log(\hat{y}[i, y[i]]) + \frac{1}{2} \gamma(trace(W^TW) + b^Tb)$$

که در آن γ ضریب regularization است که به صورت $\gamma=10^{-4}$ به آن مقدار می دهیم.

۱. روش SGD خام (batch_size = 1) را برای t = M*100 را برای batch_size = 1) قدم با اوش SGD خام (batch_size = 1) را برای SGD روش دو شدهٔ ارزیابی، و اندازهٔ واریانس قدم های برداشته کنید. پس از هر M قدم را محاسبه کنید (جمع واریانس بعدها). نمودار تغییرات این سه پارامتر را رسم کنید. برای نمودار تغییرات واریانس از نمودار نیمه لگاریتمی استفاده کنید.

- - ۳. یکی از روشهای کاهش واریانس روش SVRG است. این روش را مطالعه کنید و به سوالات زیر پاسخ دهید:
 - (آ) مقدار $\mathbb{E}[w^{(t)}|w^{(t-1)}]$ را حساب کنید. این مقدار چه رابطهای با روش SGD دارد؟
- (ب) با توجه به مشاهدهٔ بخش (آ) چه انتظاری از نمودار تغییرات loss برای SGD و SVRG با نرخ یادگیری یکسان داریم؟
 - (ج) SVRG چرا باعث كاهش واريانس مي شود؟
- ۴. روش SVRG را با learning rate های $\lambda = \{0.01, 0.05\}$ اجرا کنید. متغیر m که در الگوریتم باید مشخص option II option I به صورت m=M مقداردهی کنید. همینطور میتوانید به انتخاب خودتان از m=M مقداردهی کنید. و استفاده کنید. پس از هر بار اجرا شدن حلقهٔ داخلی مقدار loss روی کل دادگان آموزش، دقت روی دادهٔ ارزیابی، و اندازهٔ واریانس قدم های برداشته شده را محاسبه کنید. نمودار تغییرات این سه پارامتر را به همراه نمودارهای بخش های قبلی ترسیم و مقایسه کنید.
 - هزیتها و معایب روش SVRG چیست؟
 - ۶. زیاد و کم کردن مقدار m چه تفاوتهایی در عملکرد الگوریتم ایجاد میکند؟

سلامت باشيد

Stochastic Variance Reduced Gradient مقاله