

تمرین کامپیوتری سری دوم

ترم بهار ۲۰-۱۴۰

دانشکدهی مهندسی برق

دانشگاه صنعتی شریف

استاد: دکتر محمدحسین یاسائی میبدی



(*) مسائلی که با ستاره مشخّص شدهاند امتیازی هستند و حل کردن آنها نمره ی امتیازی خواهد داشت!

۱ برآورد درستنمایی بیشینه

تعداد دفعاتی که نوعی رویداد در هر ساعت از روز رخ می دهد یک متغیر تصادفی است و ما آن را با متغیرهای مستقل پواسون مدل می کنیم. که در آن احتمال k بار رخ دادن یک رویداد به صورت زیر مشخص می شود:

$$\mathbb{P}[N_t = k] = e^{-\lambda_t} \frac{\lambda_t^k}{k!}, \quad k = \circ, 1, \dots$$

که در آن پارامتر $0 \leq \lambda_t \geq 0$ و $\lambda_t \leq 0$ (اگر $\lambda_t = 0$ باشد، به این معناست که $\lambda_t \geq 0$ رویداد با احتمال ۱ رخ دادهاست. در اینجا $\lambda_t \geq 0$ نشاندهنده ی زمانهای بین نیمه و ۱ بامداد، و $\lambda_t \geq 0$ نشاندهنده ی در اینجا $\lambda_t \geq 0$ نشاندهنده ی نشاندهنده ی نشاندهنده ی ساعت است؛ به زمانهای بین ۱ شب و نیمه شب است (توزیع پواسون متناوب). پارامتر $\lambda_t \leq 0$ نیز امید ریاضی تعداد رخدادهای ساعت $\lambda_t \leq 0$ است؛ به عبارتی دیگر می توان آن را به عنوان نرخ وقوع رخدادها در ساعت $\lambda_t \leq 0$ در نظر گرفت. در طول یک روز، رویدادهای $\lambda_t \leq 0$ را مشاهده می کنیم.

۱۰۱ بخش اول

تخمین بیشترین درستنمایی (maximum likelihood estimate) برای پارامترهای $\lambda_1,\ldots,\lambda_{r}$ چیست؟ (راهنمایی: یک راه حل تحلیلی ساده و حود دارد. شما باید موارد 0 و 0 0 را جداگانه درنظر بگیرید.)

۲۰۱ بخش دوم

در بسیاری از کاربردها، منطقی است که فرض کنیم λ_t به آرامی در طول روز تغییر می کند. برای مثال، میزان وقوع رویدادها بین ساعت ۱۵ و ۱۶ خیلی متفاوت از میزان وقوع بین ساعت ۱۷ تیست. برای به دست آوردن یک تخمین هموار از λ_t ، لگاریتم درستنمایی منهای جملهی هموارسازی (regularization) زیر را بیشینه میکنیم:

$$\rho\left(\sum_{t=1}^{rr}(\lambda_{t+1}-\lambda_t)^r+(\lambda_1-\lambda_{rr})^r\right)$$

که در آن $ho \geq 0$ توضیح دهید که چگونه می توان مقادیر $\lambda_1, \dots, \lambda_{76}$ را به کمک بهینه سازی محدب یافت.

۳۰۱ بخش سوم

اگر $ho o \infty$ چه اتفاقی میافتد؟ جواب خود را به صورت تحلیلی و کوتاه بیان کنید.

۴.۱ بخش چهارم

در طول یک روز، وقوع رخدادها را به صورت زیر مشاهده می کنیم:

$$N = (\circ, \mathsf{f}, \mathsf{f}, \mathsf{f}, \mathsf{f}, \circ, \mathsf{f}, \Delta, \mathsf{f}, \mathsf{f}, \mathsf{f}, \mathsf{f}, \mathsf{f}, \circ, \mathsf{f}, \mathsf{f}, \mathsf{f}, \circ, \mathsf{f}, \mathsf{f}, \circ, \mathsf{f})$$

(*) بخش ینجم

یک راه برای انتخاب مقدار پارامتر ρ ، بررسی مدلهای بخش چهارم است. در واقع باید دید که کدام یک از آن مدلها، لگاریتم درستنمایی بیشتری روی داده ی تست خواهد داشت (داده ی تست ، می تواند داده ی یک روز دیگر باشد که در ساخت مدل استفاده نشده است). برای هر کدام از مقادیر ρ بخش چهارم لگاریتم بیشینه نمایی را برای داده ی زیر به دست بیاورید. کدام پارامتر ρ بهتر است ρ

$$N^{\mathrm{test}} = (\,\circ\,,\,\mathsf{I},\,\mathsf{T},\,\mathsf{T},\,\mathsf{T},\,\mathsf{T},\,\mathsf{I},\,\mathsf{F},\,\mathsf{\Delta},\,\mathsf{T},\,\mathsf{I},\,\mathsf{F},\,\mathsf{T},\,\mathsf{\Delta},\,\mathsf{\Delta},\,\mathsf{T},\,\mathsf{I},\,\mathsf{I},\,\mathsf{I},\,\mathsf{I},\,\mathsf{T},\,\circ\,,\,\mathsf{I},\,\mathsf{T},\,\mathsf{I},\,\circ\,)$$

۲ سطوح فعالیت بهینه

انتخاب n سطح فعالیت غیرمنفی را با x_1,\dots,x_n نشان می دهیم و این فعالیتها از m منبع استفاده می کنند که این منابع محدود هستند. فعالیت i میزان i و منبع i استفاده می کند i استفاده می کند (i و از داده های مسئله است) و مصرف منابع نیز به صورت افزایشی است و به عبارتی و در نتیجه مصرف کل از منبع i به صورت i به صورت i و محاسبه می شود (معمولاً و معمولاً و منبع i به صورت و به عنوان محصول فعالیت i منبع i را به عنوان محصول فعالیت i مصرف می کند و مانبع محدود است و داریم i داریم i که مقدار i داده شده است و مقعر از سطح فعالیت است: هر فعالیت است: هر می کند که تابعی تکه ای و مقعر از سطح فعالیت است:

$$r_j(x_j) = \begin{cases} p_j x_j & \circ \le x_j \le q_j \\ p_j q_j + p_j^{\text{disc}}(x_j - q_j) & x_j \ge q_j \end{cases}$$

در اینجا $p_j>0$ قیمت پایه، $p_j>0$ سطح تخفیف و $p_j^{
m disc}$ قیمت تخفیف خورده برای محصول فعالیت $p_j>0$ هستند. (داریم $p_j>0$ در آمد کل، مجموع در آمدهای مرتبط با هر فعالیت است یا به عبارتی $p_j>0$ در آمد کل، مجموع در آمدهای مرتبط با هر فعالیت است یا به عبارتی $p_j=0$ هدف این است که سطوح فعالیت را به گونهای انتخاب کنیم تا با رعایت محدودیتهای منابع، در آمد کل را بیشینه کنیم.

١٠٢ بخش اول

نشان دهید که چگونه میتوان این مسئله را به صورت یک مسئلهی LP فرمول بندی کرد.

۲۰۲ بخش دوم

این مسئله را به کمک CVXPY برای دادههای زیر حل کنید:

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{7} & \circ & \mathbf{1} \\ \circ & \circ & \mathbf{7} & \mathbf{1} \\ \circ & \mathbf{7} & \mathbf{1} & \mathbf{1} \\ \mathbf{7} & \mathbf{1} & \mathbf{7} & \Delta \\ \mathbf{1} & \circ & \mathbf{7} & \mathbf{7} \end{bmatrix} \quad , \quad c_{\max} = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \circ & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \circ & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \circ & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \circ & \mathbf{1} \end{bmatrix} \quad , \quad p = \begin{bmatrix} \mathbf{7} \\ \mathbf{7} \\ \mathbf{7} \\ \mathbf{9} \end{bmatrix} \quad , \quad q = \begin{bmatrix} \mathbf{7} \\ \mathbf{1} & \circ \\ \Delta \\ \mathbf{1} & \circ \end{bmatrix} \quad , \quad p^{\text{disc}} = \begin{bmatrix} \mathbf{7} \\ \mathbf{1} \\ \mathbf{7} \\ \mathbf{7} \end{bmatrix}$$

سطوح فعالیت بهینه، درآمد تولیدشده از هر کدام از آنها، و درآمد کل پاسخ بهینه را به دست بیاورید. همچنین میانگین قیمت در یک واحد فعالیت را برای هر کدام از سطوح به دست بیاورید (این مقدار در واقع نسبت درآمد مربوط به هر فعالیت، به سطح آن فعالیت است. این مقادیر برای هر فعالیت باید بین قیمت پایه، و قیمت تخفیفخورده باشد)

۳ برنامه ریزی بهینه سرعت وسیله نقلیه

یک وسیله نقلیه (برای مثال یک هواپیما) در امتداد یک مسیر مشخص متشکل از n بخش، بین n+1 نقطه با برچسبهای $t=\circ$ زمان وسیله نقلیه در زمان i-1 شروع می شود و در نقطه ی i-1 پایان می باید. این وسیله نقلیه در زمان i-1 شروع می شود و در نقطه ی و می کند. بخش i-1 از نقطه در زمان i-1 سرعت در بخش i-1 از نقطه ی صفر شروع به حرکت می کند و هر بخش را با یک سرعت ثابت و غیرمنفی طی می کند. s_i سرعت در بخش i-1 و سبله در نقاط بین همچنین در هر بخش، یک حد بالا و حد پایین روی سرعتها داریم و به عبارتی s_i برابر s_i و یک مقدار مثبت است. در نتیجه بخش ها توقف نمی کند و به راحتی به بخش بعد می رود. مسافت طی شده در بخش s_i برابر s_i و یک مقدار مثبت است. در نتیجه زمان طی شده در بخش s_i برابر با s_i است. فرض کنید s_i برسد. وسیله در بخش s_i ما نرخی که به سرعت آن بستگی دارد، وسیله باید بین زمانهای داده شده s_i تابع s_i تابع مثبت، صعودی و محدب است و واحد آن نیز s_i می باشد.

دادههای d (مسافت طی کردن هر بخش)، s_i^{\min} و s_i^{\min} (محدوده سرعت در هر بخش)، τ_i^{\min} و τ_i^{\min} (محدوده زمانی دادههای $\Phi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ و تابع مصرف سوخت $\Phi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ در اختیار شما قرار داده می شود. از شما می خواهیم تا سرعتهای رسیدن به نقاط بین بخشها) و تابع مصرف سوخت مصرفی (بر حسب kg) را کمینه کند. s_1,\ldots,s_n

١٠٣ بخش اول

نشان دهید که چگونه می توان مسئله ی گفته شده را به صورت یک مسئله ی بهینه سازی محدب مطرح کرد. اگر متغیرهای جدیدی معرفی می کنید یا متغیرها را تغییر می دهید، باید توضیح دهید که چگونه سرعتهای بهینه را از حل مسئله خود بازیابی می کنید. اگر تحدب تابع هدف و یا هر کدام از قیود در فرمول بندی شما واضح نیست، دلیل محدب بودن آن را بیان کنید.

۲۰۳ بخش دوم

روش گفته شده در بخش قبل را روی یک نمونه از مسئله با داده های موجود در veh_speed_sched_data.py اجرا کنید. از تابع مصرف سوخت $\Phi(si) = as_i^{\rm r} + bs_i + c$ (پارامترهای a و b در فایل داده های گفته شده است) استفاده کنید. $\Phi(si) = as_i^{\rm r} + bs_i + c$ مصرف بهینه ی سوخت چقدر است؟ نمودار سرعت بهینه بر حسب بخش های موجود در مسیر را رسم کنید. می توانید از تابع step در مسیر ستفاده کنید. می توانید از تابع بهتر نشان دادن مقدار ثابت سرعت در هر بخش مسیر استفاده کنید.

۴ بازنویسی قیود

در انتهای این بخش، چندین قید محدب را برای متغیرهای اسکالر x و z داده شده است. هر یک را به صورت مجموعهای از قیود معتبر در CVX بیان کنید. (بیان مستقیم آنها در CVX منجر به خطا خواهد شد) همچنین می توانید در صورت نیاز متغیرهای افزودهای را معرفی کنید. فرمول بندی جدید خود را با ایجاد یک مسئله ی جدید با قیود گفته شده در CVX و حل آن بررسی کنید. این مسئله لزوما نباید feasible باشد و تنها کافی است بررسی کنید که CVX قیود شما را بدون خطا پردازش می کند.

- $1/x + 1/y \le 1, x \ge 0, y \ge 0$
- $\bullet \ \ xy \geq 1, x \geq 0, y \geq 0$
- $(x+y)^2/\sqrt{y} \le x y + 5, y \ge 0$
- $x + z \le 1 + \sqrt{xy z^2}, x \ge 0, y \ge 0$