

دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

بهینهسازی و کاربرد آن در شبکههای کامپیوتری تمرین اول

پرهام الوانی ۱۷ آبان ۱۳۹۶

۱ مدلسازی

در ابتدا مساله را مدلسازی میکنیم، در این مدلسازی محدودیتهای لینکها و اولویتهای کاربران را نیز مدنظر قرار میدهیم.

$$\max_{x} \quad \sum_{i=1}^{3} x_{i}$$
 s.t.
$$x_{1} \leq 20$$

$$x_{1} + x_{2} \leq 30$$

$$x_{2} \leq 20$$

$$x_{2} + x_{3} \leq 30$$

$$x_{3} \leq 25$$

$$x_{2} \leq \log(x_{1})$$

مدل حاصل را به فرم استاندارد بازنویسی میکنیم.

$$\begin{aligned} & \min_{x} & & -\sum_{i=1}^{3} x_{i} \\ & \text{s.t.} \\ & & x_{1}-20 \leq 0 \\ & & x_{1}+x_{2}-30 \leq 0 \\ & & x_{2}-20 \leq 0 \\ & & x_{2}+x_{3}-30 \leq 0 \\ & & x_{3}-25 \leq 0 \\ & & x_{2}-\log(x_{1}) \leq 0 \end{aligned} \tag{Y.1}$$

۲ حذف محدودیتها

از آنجایی که مدل حاصل تنها محدودیتهای نامساوی دارد از barrier استفاده میکنیم و مدل را بازنویسی میکنیم.

$$\begin{split} \min_{x} & -\sum_{i=1}^{3} x_{i} \\ & -\mu \frac{1}{x_{1}-20} \\ & -\mu \frac{1}{x_{1}+x_{2}-30} \\ & -\mu \frac{1}{x_{2}-20} \\ & -\mu \frac{1}{x_{2}+x_{3}-30} \\ & -\mu \frac{1}{x_{2}+x_{3}-30} \\ & -\mu \frac{1}{x_{3}-25} \\ & -\mu \frac{1}{x_{2}-\log(x_{1})} \end{split} \tag{1.Y}$$

۳ جستجوی خطی

الگوریتم جستجوی خطی مبتنی بر backtracking و steepest descent با زبان go پیادهسازی شد.