



دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

بهینهسازی و کاربرد آن در شبکههای کامپیوتری تمرین اول

سید پرهام الوانی ۹۶۱۳۱۱۱۲ 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.

$$\begin{aligned} & \underset{x}{\min} & & -\sum_{i=1}^{3} x_i \\ & \text{s.t.} & \\ & & x_1 - 20 \leq 0 \\ & & x_1 + x_2 - 30 \leq 0 \\ & & x_2 - 20 \leq 0 \\ & & x_2 + x_3 - 30 \leq 0 \\ & & x_3 - 25 \leq 0 \\ & & x_2 - \log(x_1) \leq 0 \end{aligned} \tag{Y.1}$$

۲

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