

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی صنایع و سیستمهای مدیریت

# پروژه درس برنامهریزی تولید: فاز دوم

تهيەكنندە:

حامد اعراب – ۹۹۲۵۰۰۳

استاد:

دکتر هادی مصدق

پاییز و زمستان ۱۴۰۲

### مدل بهینهسازی

مدل بهینهسازی داده شده در فایل توضیحات را مطابق زیر تغییر داده تا بتوانیم برنامهریزی سه محصول جدا را به صورت همزمان انجام داده و از مفروضات مسئله پیروی کنیم.

$$\begin{aligned} & \text{minimize} \, \sum_{t \in T} \left( \sum_{g \in G} \begin{pmatrix} rpc_g. \, RP_{tg} + opc_g. \, OP_{tg} + pic. \, PI_{tg} \\ +pdc. \, PD_{tg} + isc_g. \, IS_{tg} + igc_g. \, IG_{tg} \end{pmatrix} \right) \\ & +rs. \, TW_t + os. \, OW_t + hc. \, HW_t + fc. \, FW_t \end{aligned}$$

Subject to:

$$\sum_{g \in G} RP_{tg} \le rpr. TW_t \qquad \qquad t \in T \tag{2}$$

$$\sum_{g \in G} OP_{tg} \le opr.TW_t \qquad \qquad t \in T \tag{3}$$

$$\sum_{g \in G} OP_{tg} \le opr. OW_t \qquad \qquad t \in T \tag{4}$$

$$TW_t = TW_{t-1} + HW_t + FW_t \qquad \qquad t \in T, t \neq T_0 \tag{5}$$

$$TW_t = iw + HW_t + FW_t t = T_0 (6)$$

$$IL_{ta} = IS_{ta} - IG_{ta} t \in T, g \in G (7)$$

$$RP_{tg} = RP_{t-1,g} + PI_{tg} - PD_{tg} \qquad \qquad t \in T, t \neq T_0, g \in G$$
 (8)

$$RP_{tg} = irp_g + PI_{tg} - PD_{tg} t = T_0, g \in G (9)$$

$$IL_{tg} = IL_{t-1,g} + RP_{tg} + OP_{tg} - d_{tg} t \in T, t \neq T_0, g \in G (10)$$

$$IL_{tg} = iil_g + RP_{tg} + OP_{tg} - d_{tg}$$
 
$$t = T_0, g \in G$$
 (11)

$$IL_{tg} = fil_g t = T_{-1}, g \in G (12)$$

$$RP_{tg}, OP_{tg}, PI_{tg}, PD_{tg}, IS_{tg}, IG_{tg} \ge 0$$
  $t \in T, g \in G$  (13)

$$TW_t, OW_t, HW_t, FW_t \ge 0 t \in T (14)$$

$$RP_{tg}, OP_{tg}, PI_{tg}, PD_{tg}, IL_{tg}, IS_{tg}, IG_{tg} \in \mathbb{Z}$$
  $t \in T, g \in G$  (15)

$$TW_t, OW_t, HW_t, FW_t \in \mathbb{Z}$$
  $t \in T$  (16)

# توضيحات پارامترها

در زیر به پارامترها و ورودیهای مسئله که میتوان مقادیرشان را تغییر داد میپردازیم.

Parameter	Description	Dimension	Default Value	
T	periods	-	⟨20,21,,25⟩	
G	product groups	-	⟨1,2,3⟩	
$d_{tg}$	demand for group $g$ in period $t$	units	G1 Forecast (WMA), G2 Forecast (ALR), G3 Forecast (ALR)	
rpr	regular production rate	units per worker	3.125	
opr	overtime production rate	units per worker	$3.125 \times \frac{2}{7}$	
$rpc_g$	regular production cost of group g	tomans per unit	(11.3e6,12.2e6,16.7e6)	
$opc_g$	overtime production cost of group $g$	tomans per unit	(13.56e6,14.64e6,20.04e6)	
pic	production increase cost	tomans per unit	1e6	
pdc	production decrease cost	tomans per unit	1.5 <i>e</i> 6	
$isc_g$	inventory surplus cost of group $g$	tomans per unit	$\langle \frac{2.3e6}{12}, \frac{3.1e6}{12}, \frac{5.6e6}{12} \rangle$	
$igc_g$	inventory shortage cost of group g	tomans per unit	(2e6,2e6,2e6)	
rs	regular salary	tomans per worker	15e6	
os	overtime salary	tomans per worker	4.5e6	
hc	hiring cost	tomans per worker	2.4e6	
fc	firing cost	tomans per worker	12e6	
iw	initial workers	workers	20e3	
$irp_g$	initial regular production of group $g$	units	⟨0,0,0⟩	
$iil_g$	initial inventory level of group $g$	units	⟨0,0,0⟩	

$fil_g$	final inventory level of group $g$	units	(0,0,0)
---------	------------------------------------	-------	---------

#### توجه:

برای مقادیر تقاضـاها، بر اسـاس نتایج حاصـله از فاز پیشــین، از پیشــبینیهای روش میانگین وزنی متحرکی برای گروه یک، و از پیشبینیهای روش رگرسیون خطی سازگارشده برای گروههای دو و سه استفاده میکنیم.

# توضيحات متغيرهاي تصميم

متغیرهای تصمیم مسئله بهینهسازی، به شرح زیرند:

<b>Decision Variable</b>	Description	Dimension
$RP_{tg}$	regular production of group $g$ in period $t$	units
$OP_{tg}$	overtime production of group $g$ in period $t$	units
$PI_{tg}$	production increase of group $g$ in period $t$	units
$PD_{tg}$	production decrease of group $g$ in period $t$	
$IL_{tg}$	inventory level of group $g$ in period $t$	units
$IS_{tg}$	inventory surplus of group $g$ in period $t$	units
$IG_{tg}$	inventory shortage of group $g$ in period $t$	
$TW_t$	total workers in period t	workers
$OW_t$	overtime workers in period $t$	workers
$HW_t$	hired workers in period $t$	workers
$FW_t$	fired workers in period $t$	workers

#### توجه:

یک متغیر تصمیم برای حداقل تعداد کارگرانی که در یک دوره باید به صورت کامل در زمانهای اضافه کاری مشغول باشند اضافه می کنیم تا بتوانیم هزینه دستمزد اضافه کاری کارگران را در تابع هدف محاسبه کنیم. محدودیت مربوط به این نکته، محدودیت شماره ۴ می باشد.

# نتايج

مطابق نتایج حاصله، هزینه کل تقریبا برابر با ۵۹ هزار میلیارد تومان خواهد بود. از آنجایی که میزان تقاضا بسیار بیشتر از ظرفیت تولید است، مجبوریم به تعداد زیاد کارگر استخدام کنیم تا کمبود را جبران کنیم.

total cost: 59,338,527,006,666.664

	T20	T21	T22	T23	T24	T25
RP	(434092, 147043, 5215)	(434092, 147043, 5215)	(434092, 147043, 5215)	(434148, 147033, 4644)	(434148, 147033, 4644)	(434148, 147033, 4644)
OP	(5788, 18832, 1413)	(1, 11920, 0)	(0, 0, 0)	(0, 0, 0)	(0, 0, 0)	(0, 0, 0)
PI	(434092, 147043, 5215)	(0, 0, 0)	(0, 0, 0)	(56, 0, 0)	(0, 0, 0)	(0, 0, 0)
PD	(0, 0, 0)	(0, 0, 0)	(0, 0, 0)	(0, 10, 571)	(0, 0, 0)	(0, 0, 0)
IL	(0, 0, 0)	(-599, -2, -300)	(655, -6002, -91)	(0, -6089, 0)	(-44, 8985, 273)	(0, 0, 0)
IS	(0, 0, 0)	(0, 0, 0)	(655, 0, 0)	(0, 0, 0)	(0, 8985, 273)	(0, 0, 0)
IG	(0, 0, 0)	(599, 2, 300)	(0, 6002, 91)	(0, 6089, 0)	(44, 0, 0)	(0, 0, 0)
TW	187632	187632	187632	187464	187464	187464
OW	29157	13352	0	0	0	0
HW	167632	0	0	0	0	0
FW	0	0	0	168	0	0

### آناليز حساسيت

میزان هزینه کل را برای مقادیر مختلف دو پارامتر را به صورت جداگانه محاسبه می کنیم:

#### حقوق عادي

```
rs = 120000000,
                    total cost: 55962663006666.664
rs = 13000000,
                    total cost: 57087951006666.664
rs = 14000000,
                    total cost: 58213239006666.664
rs = 15000000,
                    total cost: 59338527006666.664
                    total cost: 60463815006666.664
rs = 160000000,
rs = 17000000,
                    total cost: 61589103006666.664
rs = 180000000,
                    total cost: 62714391006666.664
                                                                          هزينه استخدام
hc = 1200000,
                    total cost: 59137368606666.664
hc = 1600000,
                    total cost: 59204421406666.664
hc = 2000000,
                    total cost: 59271474206666.664
                    total cost: 59338527006666.664
hc = 2400000,
hc = 2800000,
                    total cost: 59405579806666.664
hc = 3200000,
                    total cost: 59472632606666.664
```

total cost: 59539685406666.664

hc = 3600000,