Döntéselőkészítés Vizsga

Dunár Olivér BOUE9E



Döntéselőkészítés Vizsga

Dunár Olivér BOUE9E

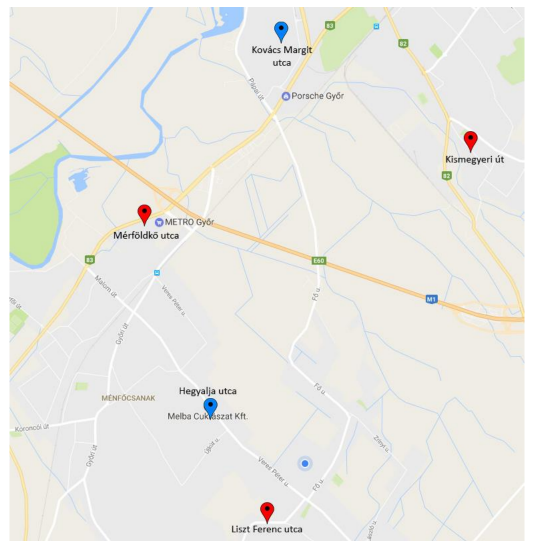
Tartalomjegyzék

•	Feladatleírás	3
•	Adatok	4
•	Matematikai modell	5
•	Futtatási eredmények	7



Feladatleírás

A Melba Cukrászat KFT. sütemények gyártásával és azok boltok számára történő kiszállításával foglalkozik. Két üzemet tartanak fenn a minél zökkenőmentesebb gyártás érdekében: Az egyik a Hegyalja u. 116, a másik pedig a Kovács Margit u. 21 szám alatt található. A dolgok jelenlegi állása szerint a cég három különböző bolttal kötött beszállítói szerződést, melyek a következő címeken találhatóak: Győr, Mérföldkő u. / Győr, Kismegyeri út / Győrújbarát, Liszt Ferenc utca. A boltok kilenc különböző süteményből rendelhetnek, amelyek iránti napi keresletük adott. Tudjuk ezenkívül azt is, hogy a boltok nyitvatartása, illetve az üzemekben a gyártás kezdete a hét napjai szerint változik. Adott ezek mellett minden süteményfajtára, hogy az üzem nyitásától számítva mikorra kell elkészülni a gyártásukkal. Ki van kötve ezenkívül az is, hogy egy szállítás során minimálisan hány süteményt kell vinni a kocsiban. Ezek fényében célunk mindkét üzemben egy olyan optimális gyártási sorrend és gyártási mennyiség meghatározása, amely képes időben kielégíteni a boltok keresletét úgy, hogy a cégünk heti profitja a lehető legnagyobb legyen, figyelembe véve az aktuális árakat.





Adatok

Üzemek:

- F1 Hegyalja u. 116
- F2 Kovács Margit u. 21

Boltok:

- S1 Mérföldkő utca
- S2 Liszt Ferenc utca
- S3 Kismegyeri út

Távolságok (Km):

	S1	S2	S3
F1	3.2	2.1	8.3
F2	3.9	10	4

Termékek:	Elkészítési idők (Perc/db):	Ár (Ft)	Határidő (h)
Mignon	3	315	1
Mozart	2.5	325	0.5
Sacher	2	320	2
Schwarzwald	2	350	4
Tiramisu	1.5	320	3.5
Krémes	1	240	3.65
Dobos	1.5	305	1.5
Isler	0.75	230	3
Linzer	0.6	200	2.5

Napi kereslet (db):

	Mignon	Mozart	Sacher	Schwarzwald	Tiramisu	Krémes	Dobos	Isler	Linzer
S1	10	5	5	15	7	20	0	4	4
S2	0	12	10	10	8	15	4	5	10
S3	0	0	15	30	25	15	0	12	2

Nyitvatartások (h):

	S1	S2	S3
M	7	8	8
Tu	8	9	7
W	8	8	8
Th	8	8	8
F	9	12	8

Átlag fogyasztás: 7 l/100km

Üzemanyagár: 350 Ft/l

Átlagos sebesség: 40 km/h

Munka kezdete (h):

	F1	F2
M	4	4
Tu	4	4
W	3	5
Th	4	3
F	3	5



Matematikai modell

Halmazok:

Megnevezés	Leírás
F ∈ Factories	Üzemeket tartalmazza
S ∈ Shops	Boltokat tartalmazza
D ∈ Days	Hét napjait tartalmazza
P ∈ Products	A gyártott termékeket tartalmazza

Paraméterek:

Megnevezés	Leírás
OpeningTimes VD,S -re	Boltok nyitvatartása naponta
WorkStarting ∀D,F -re	Üzemek nyitása naponta
Price ∀P -re	Termékek árai
Distance ∀F,S -re	Üzemek és boltok távolságai
Demand ∀S,P -re	Boltok kereslete az adott termékből
ProductionTime ∀P -re	Termékek gyártási ideje
ProductDeadline ∀P -re	Termékek határideje
MinProductNumber	Minimálisan szállítandó
AvgSpeed	Kiszállítás átlagsebessége
Consumption	Átlagos üzemanyag fogyasztás
FuelCost	Aktuális üzemanyagár
BigM	BigM Constraint paramétere

Változók:

Megnevezés	Leírás
Produce ∀D,F,P -re /integer/	Adott nap, az adott üzem az adott termékből mennyit gyárt
Deliver ∀D,F,S,P -re /integer/	Adott napon adott üzem adott boltba adott termékből mennyit szállít
DailyDelivery ∀D,F,S -re /integer/	Adott napon adott üzem adott boltba összesen hány terméket szállít
ExistingDelivery VD,F,S -re /binary/	Adott napon adott üzem adott boltba szállít-e
Start ∀D,F,P -re	Adott napon adott üzemben termékfajták gyártásának kezdeti ideje
Finish ∀D,F,P -re	Adott napon adott üzemben termékfajták gyártásának befejezési ideje
Prec ∀D,P1,P2,F -re /binary/	Adott napon adott üzemben termékfajták precedenciája
Alloc ∀D,P,F -re /binary/	Adott napon adott üzemben termékfajták gyártásának allokációja
ProductionTimeProductSum ∀D,P,F -re	Adott napon adott üzemben adott termékfajtára fordított össz. idő
ProductionTimeFactorySum ∀D,F -re	Adott napon adott üzemben a teljes termelésre fordított össz. idő



Megszorítások

1. Napi igények kielégítése:

 $\forall D,P-re: \sum_{F} Produce[D,F,P]=\sum_{S} Demand[S,P]$

2. Napi igények boltba juttatása:

∀D,S,P-re: Deliver[D,'F1',S,P]+Deliver[D,'F2',S,P]=Demand[S,P]

3. Csak az szállítható, ami le is lett termelve:

 $\forall D,P,F-re: \sum_{S} Deliver[D,F,S,P]=Produce[D,F,P]$

4. DailyDelivery segédváltozó számolása:

 $\forall D,F,S-re: \sum_{P} Deliver[D,F,S,P])=DailyDelivery[D,F,S]$

5. Minimális darabszámnak meg kell lenni, ha létezik az adott szállítás

∀D,F,S-re: DailyDelivery[D,F,S]>=MinProductNumber*ExistingDelivery[D,F,S]

6. Melyik szállítási útvonal létezik:

 $\forall D,F,S$ -re: ExistingDelivery[D,F,S]* \sum_{P} Demand[S,P]>=DailyDelivery[D,F,S]

7. Termékek allokációja az üzemekhez:

 $\forall D,P-re: \sum_{F} Alloc[D,P,F]=2$

8. ProductionTimeProductSum segédváltozó kiszámítása:

∀D,P,F-re: Produce[D,F,P]*ProductionTime[P]=ProductionTimeProductSum[D,P,F]

9. Gyártási sorrendek meghatározása:

\(\forall D, F, P1, P2-re P1!=P2: \text{Prec}[D, P1, P2, F] + \text{Prec}[D, P2, P1, F] >= Alloc[D, P1, F] + Alloc[D, P2, F] -1

10. Amely termék megelőzi a másikat a sorrendben, annak gyártása előbb befejeződik, mint a másik kezdete:

 $\forall D,F,P1,P2$ -re P1!=P2: Start[D,F,P2] >= Finish[D,F,P1] - BigM*(1 - Prec[D,P1,P2,F])

11. Időzítések kiszámítása üzemenként:

∀D,F,P-re: Finish[D,F,P]=Start[D,F,P]+Produce[D,F,P]*ProductionTime[P]

12. Határidők betartása

∀D,F,P-re: Finish[D,F,P]<=ProductDeadline[P]

13. ProductionTimeFactorySum segédváltozó kiszámítása:

 $\forall D,F-re: \sum_{P} ProductionTimeProductSum[D,P,F]=ProductionTimeFactorySum[D,F]$

14. Ha az adott üzem szállít adott boltba, akkor a gyártással időben el kell készülni, hogy oda érjenek a termékek nyitásra:

 $\label{thm:continuous} $$ \forall D,F,S-re: WorkStarting[D,F]+ProductionTimeFactorySum[D,F]+$ (Distance[F,S]/AvgSpeed)<=OpeningTimes[D,S]+BigM*(1-(ExistingDelivery[D,F,S])) $$ (Application of the production of the$

Célfüggvény

Maximalizáljuk a heti profitot az adott paraméterek mellett:

 \forall D-re: $\sum_{P,F,S}$ Deliver[D,F,S,P]*Price[P]- $\sum_{F,S}$ ExistingDelivery[D,F,S]* Distance[F,S]*(Consumption/100)*FuelCost)->MAX!



Futtatási eredmények

A futtatási eredményeket nyers formában vizsga.out fájl, szerkesztve pedig a Futtatási eredmények excel fájl tartalmazza. A maximális elérhető heti profit: 71126.65 Ft. A precedencia mátrixok az excel fájlban találhatóak.

	DailySequence												
A		Mignon	Mozart	Sacher	Schwarzw	Tiramisu	Krémes	Dobos	Isler	Linzer			
Monday	F1	2	1	7	9	4	5	6	8	3			
NO	F2	2	1	7	9	8	6	4	5	3			
		Mignon	Mozart	Sacher	chwarzwal	Tiramisu	Krémes	Dobos	Isler	Linzer			
Tuesday	F1	1	2	8	9	7	6	5	4	3			
	F2	2	1	6	9	8	7	4	5	3			
Wednesday		Mignon	Mozart	Sacher	chwarzwal	Tiramisu	Krémes	Dobos	Isler	Linzer			
dnes	F1	2	1	6	9	4	5	3	8	7			
4	F2	2	1	8	7	9	6	3	5	4			
rs.		Mignon	Mozart	Sacher	chwarzwal	Tiramisu	Krémes	Dobos	Isler	Linzer			
Thursday	F1	3	2	8	9	6	7	1	5	4			
The	F2	1	2	7	9	4	8	5	6	3			
		Mignon	Mozart	Sacher	chwarzwal	Tiramisu	Krémes	Dobos	Isler	Linzer			
Friday	F1	1	2	8	9	7	6	4	5	3			
Elin	F2	2	1	7	6	9	8	3	5	4			

	DailyProduction												
		Mignon	Mozart	Sacher	Schwarzw	Tiramisu	Krémes	Dobos	Isler	Linzer			
Monday	F1	0	12	14	40	16	22	4	17	12			
40.	F2	10	5	16	15	24	28	0	4	4			
Α.		Mignon	Mozart	Sacher	chwarzwal	Tiramisu	Krémes	Dobos	Isler	Linzer			
Tuesdah	F1	0	5	16	30	25	15	0	12	2			
	F2	10	12	14	25	15	35	4	9	14			
Wednesday		Mignon	Mozart	Sacher	chwarzwal	Tiramisu	Krémes	Dobos	Isler	Linzer			
dne	F1	10	5	15	52	7	31	4	8	16			
1/6	F2	0	12	15	3	33	19	0	13	0			
ks.		Mignon	Mozart	Sacher	chwarzwal	Tiramisu	Krémes	Dobos	Isler	Linzer			
Thursday	F1	6	10	10	25	15	14	3	9	14			
VIU.	F2	4	7	20	30	25	36	1	12	2			
		Mignon	Mozart	Sacher	chwarzwal	Tiramisu	Krémes	Dobos	Isler	Linzer			
Friday	F1	0	5	14	47	15	35	4	9	14			
File	F2	10	12	16	8	25	15	0	12	2			



Mignon	DailyDelivery				Mozart	DailyDelivery				Sacher	DailyDelivery			
		S1	S2	S3			S1	S2	S3			S1	S2	S3
Monday	F1	0	0	0	Monday	F1	0	12	0	Monday	F1	0	10	4
Mo	F2	10	0	0	4VC.	F2	5	0	0	No	F2	5	0	11
		S1	S2	S3			S1	S2	S3	,		S1	S2	\$3
(UEsdal	F1	0	0	0	Tuesday	F1	5	0	0	(Uesday	F1	1	0	15
	F2	10	0	0		F2	0	12	0		F2	4	10	0
wednesday		S1	S2	S3	wednesday		S1	S2	S3	Wednesday		S1	S2	S3
edne	F1	10	0	0	ednes	F1	5	0	0	edne	F1	5	10	0
1/2	F2	0	0	0	1/10	F2	0	12	0	1/2	F2	0	0	15
. A		S1	S2	S3	. da		S1	S2	S3	. A		S1	S2	S3
Thursday	F1	6	0	0	Thursday	F1	3	7	0	Thursday	F1	0	10	0
VIII.	F2	4	0	0	VIII.	F2	2	5	0	VIII.	F2	5	0	15
		S1	S2	S3			S1	S2	S3			S1	S2	S3
Friday	F1	0	0	0	Friday	F1	3	2	0	Friday	F1	2	10	2
Eug	F2	10	0	0	640	F2	2	10	0	640	F2	3	0	13

Schwarz wald		Dailyl	Delivery		Tiramisu		Daily	Delivery		Krémes		Daily	Delivery	
		S1	S2	S3	,		S1	S2	S3			S1	S2	S3
Monday	F1	0	10	30	Monday	F1	0	8	8	Monday	F1	0	15	7
410,	F2	15	0	0	40,	F2	7	0	17	40.	F2	20	0	8
		S1	S2	S3	,		S1	S2	S3			S1	S2	S3
Tuesday	F1	0	0	30	Tuesday	F1	0	0	25	(uesday	F1	0	0	15
	F2	15	10	0		F2	7	8	0		F2	20	15	0
day		S1	S2	S3	day		S1	S2	S3	day		S1	S2	S3
No.	E4		_	30	CAR.	F1	7	0	0	No.	F1	20		0
	F1	15	7	30	0	1 -	_ ′	U			1.2	20	11	U
Wednesday	F2	15 0	3	0	Wednesday	F2	0	8	25	Wednesday	F2	0	4	15
	F2					F2		_	25 S3		F2			_
	F2 F1	0	3	0		F2 F1	0	8			F2 F1	0	4	15
क्यां देवें के		0 S1	3	0 S3	Wed.		0	8 S2	S3	181		0 S1	4 S2	15 \$3
Thursday	F1	0 \$1 15	3 S2 10	0 \$3 0		F1	0 S1 7	8 S2 8	S3 0		F1	0 S1 0	4 \$2 14	15 \$3 0
क्यां देवें के	F1	0 \$1 15 0	3 S2 10	0 \$3 0 30		F1	0 S1 7	8 S2 8 0	S3 0 25		F1	0 S1 0 20	4 S2 14 1	15 S3 0 15

Dobos		Daily	Delivery		Isler		Daily	Delivery		Linzer		Daily	Delivery	
		S1	S2	S3			S1	S2	S3			S1	S2	\$3
Monday	F1	0	4	0	Monday	F1	0	5	12	Monday	F1	0	10	2
40,	F2	0	0	0	tvo.	F2	4	0	0	4vo.	F2	4	0	0
		S1	S2	S3			S1	S2	S3			S1	S2	S3
(Uesday	F1	0	0	0	(uesday	F1	0	0	12	Tuesday	F1	0	0	2
	F2	0	4	0		F2	4	5	0		F2	4	10	0
Wednesday		S1	S2	S3	wednesday		S1	S2	S3	Wednesday		S1	S2	S3
-dness	F1	0	4	0	-dite 3	F1	4	4	0	-dness	F1	4	10	2
Mr.	F2	0	0	0	1/1c	F2	0	1	12	Mr.	F2	0	0	0
۵.		S1	S2	S3			S1	S2	S3	-4		S1	S2	S3
Thursday	F1	0	3	0	Thursday	F1	4	5	0	Thursday	F1	4	10	0
Thu	F2	0	1	0	This	F2	0	0	12	VIV.	F2	0	0	2
		S1	S2	S3			S1	S2	S3			S1	S2	S3
Friday	F1	0	4	0	Friday	F1	4	5	0	Friday	F1	4	10	0
Frit	F2	0	0	0	File	F2	0	0	12	Frit	F2	0	0	2



		Existin	gDeliveries	5
A		S1	S2	S3
Monday	F1	0	1	1
Mc.	F2	1	0	1
A		S1	S2	S3
(uesday	F1	1	0	1
4ng	F2	1	1	0
day		S1	S2	S3
Wednesday	F1	1	1	1
7/10	F2	0	1	1
z.l		S1	S2	S3
Thursday	F1	1	1	0
VIII.	F2	1	1	1
		S1	S2	S3
Friday	F1	1	1	1
Frit	F2	1	1	1