## Numerical Optimization, 2020 Fall Homework 6

Due on 23:59, Nov. 06, 2020

(NOTE: Homework will not be accepted after this due for any reason.)

## 1 Warehousees for MX

某西 (MX) 是一个美国邮寄物品租赁公司. 顾客在该公司的网站上租赁物品, 然后 MX 会将它邮寄给顾客. 当顾客完成使用后, 需要将其邮寄回 MX. MX 的商业模式依赖于快速的发货时间 (否则, 顾客没有耐心等待很长时间). 但是, 像某东 (MD) 等公司的半日达速递服务不在我们的问题讨论范围之内, 因为他们的邮寄成本可能会相对较高.

在早期, MX 只有几个配送中心 (Distriution Centers, DC for short), 并且一般需要 2 天的时间才能把物品邮寄到顾客手中. MX 很快意识到提供快速的送货服务对于公司业务提升至关重要, 然后他们决定尝试为大约 90% 的客户提供 1 日达的速递服务. 这项政策在很大程度上导致了几年前利润的大幅增长.

在这道问题中, 您将进行数学建模并求解, 来确定 MX 应该把 DC 放置在何处, 以确保所需的顾客在 1 天邮寄范围内, 同时将建立 DC 的固定成本降至最低. (假定每个 DC 的物品处理和运输的单位成本都是相同的).

- a) 将以下问题建模为整数规划 (Integer Programming, IP for short) 问题: 给定一组城市, 以及每个城市 的人口和在该城市开设 DC 的固定成本. 目标是决定将 DC 设在哪些城市, 以便将总的固定成本降至最低, 同时还确保至少有  $\alpha$  人口在 1 天邮寄范围内.
  - 注意:确保清晰地定义您所使用的符号,并指明哪些是参数 (输入),哪些是决策变量. 然后,使用文字描述清楚您的每一个约束条件. [20pts]
- b) 使用 AMPL 实现您创立的模型. 请查看.zip 文件 warehouse.xlsx 中的数据集来解决这个问题. 该数据集提供了全美 150 个大城市的位置和人口数 (根据 2000 年的美国人口普查), 以及在相应城市开设一家 DC 的年均固定成本. 文件中还包含数据集中每对城市之间的距离 (以英里为单位). 若两个城市之间的距离不超过 150 英里,即可认定为它们在 1 天的邮寄范围内.
  - 另外,覆盖率  $\alpha=90\%$ ,请找到 MX DC 位置问题的最佳解决方案. 在您提交的文件中须包括两部分: PDF 文件和 .zip 文件 (<mark>请您分离提交</mark>). 其中模型文件 (.mod),数据文件 (.dat),运行文件 (.run) 以及 报告您的解决方案的总成本和要开放的 DC 总数: 用截图的方式提交在 PDF 中; 所提交的 .zip 文件中包含您编写的.mod, .dat, .run 等文件. [25pts]
- c) MX 目前大约有 35 个 DC 开放. 这是否接近您在 b) 中找到的 DC 数量? 如果不是, 您的解决方案与 MX 的解决方案可能不同的原因是什么? [5pts]

[.(0)			
Set: J t放布 mi	n Zfixi		
Parameters:	到约二	Yje]	有个城市被其他城濒麦比怀总和刘
fi j城建DC鍋圈盆或有色	gij≤Xi	YiEI, YjE]	j拔由j拔频的前提是j城AJDC
λj j城lo jeJ		l ViEl	HAZEFADC
dij i,j西城间的距离,i,je]	ZZ Nj	約約300点的	一天能到些的人数大打舒总从的心格
《 覆盖率		Yiez, Yjej	L-69148170
tý=10. 在网	0 -		
Deuslin Voriable: Xi = { 0 FA IG]			
(j) j城由i城麓城和地侧 i,je)			
b) 差成本: 2970000 , 开放数量: 23			
(C)			
1. 当前解决方案未考虑单DC可处理的商品的基	量(也可使是	至夠服的客內	数的出限),
这将导致实际无法仅靠一家DL服物等产面	一家以服务,	则会导致当前Do	数地实际
2. 考前解决方案/段定物品处理与运输的单位成本	湘月,		
但实好中物品处理的边际都是连语的,当物的	品处理数量的	此一定数值6,包	理单件物
品的费用增越来越贵,因此在实际偏处增剩倾	于建築DCF	肝油堆量	
由①②可太致推图种实际拟建的DC数量(35)》	額獨和	莫型的解(23)	

CPLEX 12.10.0.0: optimal integer solution; objective 2970000 2221 MIP simplex iterations 62 branch-and-bound nodes

open [\*] :-

open [*] :-					
Akron		Houston		Philadelphia	
Albuquerque		HuntingtonBeach		Phoenix	
Amarillo		Huntsville		Pittsburgh	
Anaheim		Indianapolis		Plano	
Arlington		Irvine		Pomona	
Arlington2		Irving		Portland	
Atlanta		Jackson		Providence	
Augusta-Richmond		Jacksonville		Raleigh	
Aurora		JerseyCity		Reno	
Austin		KSCity		Richmond	
Bakersfield		KSCity2		Riverside	
Baltimore	0	Knoxville	0	Rochester	
BatonRouge	0	Lakewood	1	Rockford	1
Birmingham	0	Laredo	0	Sacramento	0
BoiseCity	0	LasVegas	0	SaintLouis	0
Boston	0	Lexington-Fayette	0	SaintPaul	0
Buffalo	0	Lincoln	0	SaintPetersburg	0
Chandler	1	LittleRock	1	Salinas	0
Charlotte	0	LongBeach	0	SaltLakeCity	0
Chattanooga	1	LosAngeles	0	SanAntonio	1
Chesapeake	0	Louisville	0	SanBernardino	0
Chicago	0	Lubbock	0	SanDiego	0
ChulaVista	0	Madison	0	SanFrancisco	0
Cincinnati	0	Memphis	0	SanJose	0
Cleveland	0	Mesa.	0	SantaAna	0
ColoradoSprings	0	Metairie	1	SantaClarita	0
Columbus	0	Miami	0	SantaRosa	0
Columbus2	1	Milwaukee	0	Scottsdale	0
CorpusChristi	0	Minneapolis	0	Seattle	0
Dallas	0	Mobile	0	Shreveport	0
Dayton	1	Modesto	0	Spokane	0
Denver	0	Montgomery	0	Springfield1	1
DesMoines	0	MorenoValley	0	Springfield2	0
Detroit	0	Nashville	0	Stockton	1
Durham	1	NewOrleans	0	SunriseManor	1
ElPaso	0	NewYork	0	Syracuse	1
FortLauderdale	1	Newark	0	Tacoma	
FortWayne	0	NewportNews	0	Tallahassee	0
FortWorth		Norfolk		Tampa	0
Fremont	0	Oakland	0	Tempe	0
Fresno	0	Oceanside	0	Toledo	0
GardenGrove		OklahomaCity	0	Tucson	
Garland	0	Omaha	0	Tulsa	0
Glendale1		Ontario	0	VABeach	
Glendale2		Orlando		Vancouver	
GrandRapids		OverlandPark		Washington	
Greensboro		0xnard		Wichita	
Hampton		Paradise		Winston-Salem	
Henderson		Pasadena		Worcester	_
Hialeah		Paterson	0	Yonkers	

## 2 Solving the MX Problem

在上述问题 1 中,您制定了一个 IP 模型来解决 MX 的 DC 定点问题,以确保给定的人口分数  $(\alpha)$  在距离其最近的 DC 的 1 天邮寄范围内. 在此问题中,您将开发一种基于 Lagrangian 松弛来求解此 IP 的方法. 作为出发点,您要根据您的 IP 模型松弛某个约束,并定义一个相应的乘子.

- a) 写出这个松弛产生的 Lagrangian 子问题. [20pts]
- b) 子问题应分解为两个分离的问题,一个仅包含 x 变量,另一个仅包含 y 变量.写出这两个不同的问题.[20pts]
- c)请解释如何求解两个子问题,即 x-子问题和 y-子问题. 您的求解方法可能不依赖于使用单纯型法或任何其他一般的 LP 或 IP 算法. [10pts]

2. (a) Lagrangian:	$\max_{\substack{i \in J \\ i \in J}} \sum_{i \in J} \lambda_i j (x_i - y_{ij}) = \sum_{i \in J} (f_i + \sum_{j \in J} \lambda_j) y_i - \sum_{i \in J} \sum_{j \in J} \lambda_j y_j$
	s.t. ZWi=1 Yjej
	121 E 10,14 VIEI
	マミ がいちょみよん いし
	GID YIEZ, YJEJ
(b) x-problem:	y-problem:
min 霞(fit夏)jj/Xi	min - Z Z hijligi
s.t. Miefoll	st. agi=1 Vic)
	ヌ Z んぱけは z cd えん je) ie)
	4500 YIEZ, YJEJ
(C). X-problem:	y-problem:
min 高(fi+高/ij)Xi	min - Z Z λijgij Hilber
s.t. Kiefo,19	s.t. [2](1)=1 Yj(2)
Solution: 名加哥(fit嘉)ij)Xi	z Z Lighti zd Zhi Q
YK(最优)=Zmh(Zz)ijtfi,O	Riso A165'A767
	solution: 空风云, 从= C, 州特村=0的硬鹅, 烟囱
	新/b廳 min - N Z Nijiji
	s.t. (Sti)=1 Yje)
	New New July -S=C [jも]、内容整路級切
	(Ai) 20 Yi 67. Yi 67. S20 的项]
	然后用钾铯形性 求解 伽问题:
	° 古巴厚仍接着作 Archien76式.则
	X =
	则有初始基本价解: (2-(1,1,1,高元/4)前-c)
	: 高品均可多高品均衡可20 (明高衡刊期2018)
	:海区520,即使用primal-simplex转轴寸得最低解