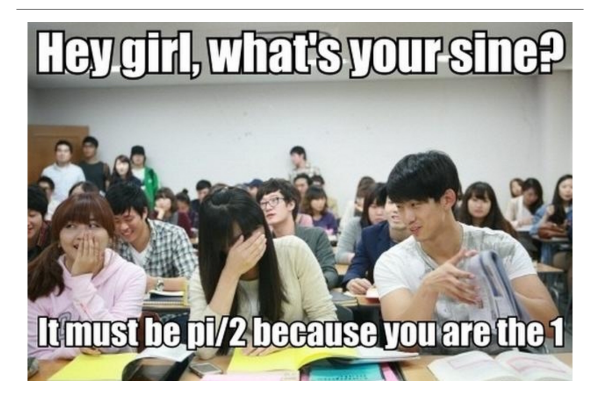
Université Catholique de Louvain École Polytechnique de Louvain

Planification de la production d'une ligne d'assemblage de smartphones



Groupe 1

John de Wasseige (???-1300) Antoine Legat (4776-1300) Quentin Lété (????-1300)





Première partie

Modélisation et implémentation de la ligne d'assemblage simple

Question 1

Donnez une formulation linéaire (continue, sans variables entières) du problème de la planification de la ligne d'assemblage à personnel constant. Décrivez successivement variables, contraintes et fonction objectif. A ce stade, le fait de ne pas imposer l'intégralité des variables vous parait-il problématique?

Variables

Le tableau 1 contient les différentes variables $x_{s,\lambda}$ qui correspondent au nombre de smartphones pour chaque semaine s avec la caractéristique λ .

Variable	Caractéristiques des smartphones
$x_{s,n}$	Produits au salaire normal.
$x_{s,\sup}$	Produits pendant les heures supplémentaires.
$x_{s,\text{stock}}$	Conservés en <i>stock</i> .
$x_{s,\text{retard}}$	Vendus une semaine en retard.
$x_{s, sst}$	Sous-traités.

Table 1 – Variables de la modélisation de la ligne d'assemblage simple.

Contraintes

On pose

$$\Delta x_{s,\lambda} = x_{s,\lambda} - x_{s-1,\lambda}$$
 $x_{0, ext{stock}} = ext{stock_initial}$ $x_{0, ext{retard}} = 0$

Voici les contraintes du problème de la planification de la ligne d'assemblage à personnel constant, s étant un naturel allant de 1 à T.

$$\begin{array}{lll} \Delta x_{s,\mathrm{stock}} + \mathrm{demande}(s) = x_{s,\mathrm{n}} + x_{s,\mathrm{sup}} + x_{s,\mathrm{sst}} + \Delta x_{s,\mathrm{retard}} & \forall s \\ & x_{T,\mathrm{stock}} = \mathrm{stock_initial} \\ & x_{T,\mathrm{retard}} = 0 \\ & x_{s-1,\mathrm{retard}} + \Delta x_{s,\mathrm{stock}} \leq x_{s,\mathrm{n}} + x_{s,\mathrm{sup}} + x_{s,\mathrm{sst}}^{-1} & \forall s \\ & x_{s,\mathrm{n}} \leq 35 \cdot \mathrm{nb_ouvriers}/d_{a,h} & \forall s \\ & x_{s,\mathrm{sup}} \leq \mathrm{nb_max_heure_sup} \cdot \mathrm{nb_ouvriers}/d_{a,h} & \forall s \\ & x_{s,\mathrm{sst}} \leq \mathrm{nb_max_sous_traitant} & \forall s \\ & x_{s,\lambda} \geq 0 & \forall s,\lambda \end{array}$$

Fonction objectif

$$minimiser coût_{tot} = \sum_{s=1}^{T} coût(s)$$

où coût(s) est le coût pour la semaine s et vaut

$$c_m x_{s,n} + (c_m + d_{a,h} c_{hs}) x_{s,sup} + c_s x_{s,stock} + c_r x_{s,retard} + c_{sst} x_{s,sst}$$

Le tableau 2 contient les abréviations des constantes utilisées.

Paramètre	Constante représentée
c_m	cout_materiaux
c_{hs}	cout_heure_sup
c_s	cout_stockage
c_r	cout_retard
c_{sst}	cout_sous_traitant
$d_{a,h}$	$ exttt{duree_assemblage}/60, [ext{heures}]$

Table 2 – Constantes de la modélisation de la ligne d'assemblage simple.

On remarquera que le terme associé au coût des heures normales des ouvriers a été omis dans la fonction objectif puisqu'il n'est pas nécessaire. En effet, les ouvriers ne sont pas payés en fonction du nombre d'heures qu'ils travaillent réellement mais bien à la semaine et donc pour un nombre d'heures constant. Ceci correspond au terme $35 \cdot \text{cout_horaire} \cdot \text{nb_ouvriers}$ qu'il est impossible de minimiser. Cela n'aura donc pas d'impact sur notre solution, il faudra seulement modifier le coût total de la manière suivante

$$co\hat{u}t_{tot} \leftarrow co\hat{u}t_{tot} + T \cdot 35 \cdot \texttt{cout_horaire} \cdot \texttt{nb_ouvriers}$$

^{1.} Pour limiter les retards à une seule semaine.

A ce stade, le fait de ne pas imposer l'intégralité des variables parait problématique dans le sens où les solutions ne sont pas garanties d'être entières. Ce qui n'est pas envisageable vu que celles-ci représentent des quantités de smartphones. Par exemple, il est possible que $x_{s,n}$ ne soit pas entier si $1/d_{a,h}$ ne l'est pas.

Question 2

Démontrez que, sous certaines hypothèses raisonnables, il est possible de garantir que votre modèle linéaire continu admette toujours une solution entière, c'est-à-dire ne comportant que des quantités produites entières chaque semaine. L'une de ces hypothèses est l'intégralité de la demande chaque semaine; quelles sont les autres?

Il est possible de garantir que notre modèle linéaire continu admette toujours une solution entière sous certaines hypothèses. Une première hypothèse est que tous les éléments du vecteur demande soient entiers. Il faut également que les constantes $stock_initial$, $nb_max_sous_traitant$ et $nb_ouvriers$ soient entières bien sur, sinon cela n'aurait d'ailleurs pas de sens physique. Mais il est également nécessaire que $nb_max_heure_sup$ et $1/d_{a,h}$ soient entiers. Notons enfin que nous supposons ces constantes positives, sans quoi notre modèle produirait des résultats aberrants, voire pas de résultat du tout.

Preuve

Pour le prouver, nous allons reformuler notre problème sous la forme d'un problème de flot de coût minimum. Soit le graphe orienté G(V, E), où V représente l'ensemble des noeuds et E l'ensemble des arêtes. Il est utile à ce stade de s'aider d'un schéma représentant le graphe. Celui-ci est repris à la figure 1. V compte un noeud pour chaque semaine et un noeud initial. On a donc V := 0, 1, 2, ..., T où 0 est le noeud initial et s est le noeud de la semaine s. Définissons maintenant les arêtes de notre graphe. Pour le noeud 0, on définit s

$$V^{+}(0) = \{s_1, s_2, s_3 \quad \forall s \neq 0\}$$

avec

$$\{(0, s_1), (0, s_2), (0, s_3)\} \in E \quad \forall s.$$

 s_1 , s_2 , s_3 représentent les différentes manières de produire les smartphones, c'est-à-dire les ouvriers au salaire normal, les ouvriers au salaire des heures supplémentaires et la sous-traitance. Il y a donc trois arcs entre les noeuds 0 et s. Pour le noeud initial,

$$V^{-}(0) = \emptyset$$

Définissons ensuite les arêtes des noeuds correspondants aux semaines

$$V^+(s) = \{s+1\} \qquad \forall s \neq 0$$

avec

$$\{(s,s+1)\} \in E \qquad \forall s \neq 0, T$$

^{2.} Notations : $V^-(s)$ désigne l'ensemble des noeuds dont l'arête "rentre" dans le noeud s, à l'inverse $V^+(s)$ désigne les "sortants".

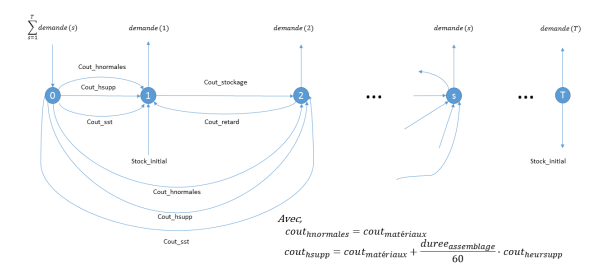


FIGURE 1 – Schéma représentant le graphe utilisé pour définir le problème de flot de coût minimal.

Et,

$$V^{-}(s) = \{0, s - 1\} \qquad \forall s \neq 0$$

avec

$$\{(s-1,s)\} \in E \qquad \forall s \neq 0,1$$

Nous devons encore définir les termes sources pour chaque noeud ainsi que les capacités maximales pour chaque arc. Soit

$$b_s = -\mathtt{demande}(s) \qquad s \in V \backslash \{0\}$$

Et

$$b_0 = \sum_{s=1}^T \mathtt{demande}(s)$$

On a aussi

$$b_1 = \mathtt{stock_initial}$$

 Et

$$b_T = -\mathtt{stock_initial}$$

Soient h_{ij} avec $(i,j) \in E$ les capacités maximales dans l'arc (i,j). On a $\forall s \neq 0$

$$\begin{split} h_{0,s_1} &= 35 \cdot \texttt{nb_ouvriers}/d_{a,h} \\ h_{0,s_2} &= \texttt{nb_max_heure_sup} \cdot \texttt{nb_ouvriers}/d_{a,h} \\ h_{0,s_3} &= \texttt{nb_max_sous_traitant} \end{split}$$

Le graphe maintenant défini, on peut définir le problème de minimisation suivant :

Variables Soit x_{ij} le flot dans l'arc (i, j).

Objectif Le coût total est minimisé.

$$\sum_{(i,j)\in E} c_{ij} x_{ij}$$

Equations Le flot est conservé en chaque noeud

$$\sum_{k \in V^+(i)} x_{ik} - \sum_{k \in V^-(i)} x_{ki} = b_i \qquad i \in V$$

Les capacités maximales ne sont pas dépassées

$$0 \le x_{ij} \le h_{ij} \qquad (i,j) \in E$$

On peut maintenant utiliser le théorème suivant pour conclure que, si nos hypothèses sont vérifiées, notre problème admettra au moins une solution entière.

Théorème Si les demandes b_i et les capcités h_{ij} d'un problème de flot de coût minimum sont entières alors il existe une solution optimale entière. ³

Question 3

Implémentez sous MATLAB ce modèle linéaire continu, et calculez la solution correspondant aux données fournies sur icampus (utilisez la fonction linprog). Commentez l'allure de la solution obtenue.

Notre implémentation se trouve dans le fichier question3.m. Il nous parait important d'expliquer en quelques mots le rôle de la fonction kron. Celle-ci effectue le produit tensoriel de Kronecker entre deux matrices. C'est-à-dire que pour kron(A,B), chaque élément de A multiplie la matrice B. En l'utilisant de manière appropriée avec des matrices nulles et diagonales, on peut effectuer un remplissage des matrices des contraintes très efficace.

Un exemple d'utilisation de cette fonction pour remplir la matrice des contraintes se trouve dans l'annexe A.

Les résultats obtenus sont représentés graphiquement à la figure 2. Comme on pouvait s'y attendre, la solution optimale utilise presque chaque semaine au maximum la ressource la moins chère, en l'occurence la production par les ouvriers payés au salaire normal. On observe également que la solution optimale constitue un stock dans la première partie de la planification pour faire face au pic de demande situé entre les semaines 5 et 8. La demande est particulièrement importante à la semaine 7, et on voit que notre stock constitué s'épuise totalement lors de cette semaine. On commence également à avoir recours au retard.

^{3.} En regardant de plus près la démonstration de ce résultat, on note également que chaque sommet est entier. Cependant, ce théorème ne nous dit *pas* que *toutes* les solutions optimales sont entières.

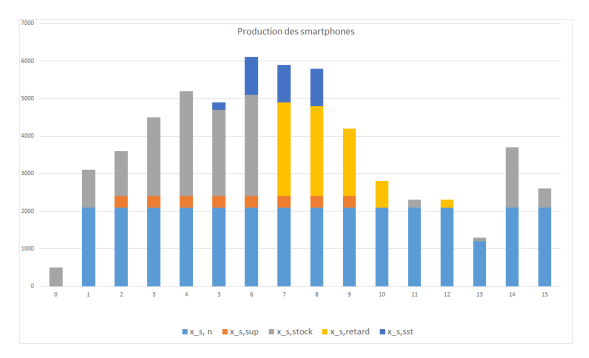


FIGURE 2 – Répartition du moyen de production des smartphones en fonction des semaines.

Question 4

Décrivez une procédure permettant, avec le moins de nouveaux calculs possibles, d'évaluer les conséquences sur la fonction objectif d'une petite variation de la demande prévue. Plus précisément, analysez l'effet du remplacement du vecteur demande par le vecteur demande + epsilon * delta_demande où delta_demande est un vecteur de perturbation sur la demande, et epsilon est un paramètre scalaire dont la valeur est faible.

Le dual du problème nous permet d'évaluer assez simplement les conséquences sur la fonction objectif d'une petite variation de la demande prévue.

En effet, notre problème peut être simplifié sous la forme

minimiser
$$c^T x$$

$$a_i^T x = b_i \qquad i = 1, ..., T, ..., T + 7$$

$$a_i^T x \le b_i \qquad i = T + 8, ..., end$$

$$x_j \ge 0 \qquad \forall j$$

On obtient ensuite sa forme duale

$$\begin{aligned} & \text{maximiser } b^T y \\ & y_i \text{ libre} & & i = 1, ..., T, ..., T+7 \\ & y_i \leq 0 & & i = T+8, ..., end \\ & A_j^T y \leq c_j & & \forall j \end{aligned}$$

On remarque qu'une perturbation des contraintes dans le problème primal correspond à une perturbation de la fonction objectif dans le problème dual. Il nous suffit donc simplement de calculer une solution optimale du dual y^* puis d'effectuer le produit scalaire

$$\Delta z^* = (\Delta b)^T y^*$$

pour chaque perturbation Δb pour connaître l'impact Δz^* sur le cout.

Ce résultat n'est valable que pour des petites variations de b. En effet, pour l'obtenir, il faut supposer que l'on connaît un sommet optimal admissible. Or, en changeant le problème, il n'est pas garanti que ce sommet reste optimal et admissible. Plus la perturbation est importante, plus il y a de chances que notre sommet optimal change.

Question 5

Testez sous MATLAB la procédure du point précédent avec les données fournies. Comparez ensuite la prédiction obtenue par cette procédure avec la valeur obtenue en résolvant à nouveau complètement le modèle, et ce pour un échantillon de valeurs du paramètre epsilon comprises entre 0 et 1 (par exemple 0:.1:1). Commentez (éventuellement en vous aidant d'un graphique).

Comparaison À FAIRE.

Notre fonction compareDuality.m permet de prouver l'efficacité du problème dual lorsqu'on perturbe le vecteur des contraintes. En effet, si l'on décide d'analyser via le problème primal ce qu'il se passe lorsque les contraintes sont modifiées, il est nécessaire de résoudre le problème à chaque perturbation (plusieurs appels à linprog). Tandis que pour le problème dual, il suffit d'effectuer plusieurs combinaisons linéaires de la fonction objectif avec $une\ seule\ solution\ y^*$ (c'est-à-dire un apppel à linprog). On retrouve les résultats des tests d'efficacité sur le graphe de la figure 4.

Cependant, comme expliqué dans la section précédente, ce résultat n'est valable que pour des petites variations des contraintes. Si epsilon devient trop grand, l'analyse par le primal pourrait diverger de la solution du primal. C'est ce que nous obtenons en implémentant ces deux méthodes, comme représenté à la figure 3

Question 6

Décrivez (sans l'implémenter) l'adaptation qu'il serait nécessaire à apporter au modèle si le coût de l'heure supplémentaire pris en compte était variable. Plus concrètement, considérez qu'après la première heure supplémentaire (facturée au coût horaire cout_heure_sup standard), chaque heure supplémentaire (éventuellement) est facturée à un coût horaire supérieur de 5% à celui de l'heure supplémentaire précédente. Est-il toujours possible de formuler (ou reformuler) le problème sous forme linéaire? Expliquez. Et que se passerait-il si le coût horaire des supplémentaires diminuait lorsque le nombre d'heure prestées augmente? Justifiez.

Si le coût des heures supplémentaires n'est plus constant mais augmente au fur et à mesure de leur utilisation, le coût de celles-ci dépenderait directement du nombre de smartphones produits de cette manière.

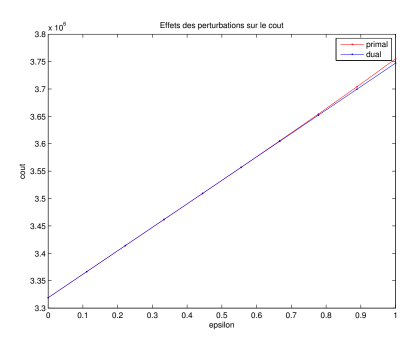


FIGURE 3 – Comparaison de la réponse aux perturbations du primal et dual. On remarque que les valeurs restent égales jusqu'à $\epsilon \approx 0.6$.

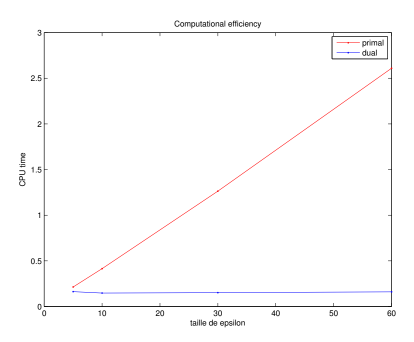


FIGURE 4 – Comparaison de l'efficacité du primal et dual lors de l'analyse de perturbations sur les contraintes.

En effet, on peut réécrire notre fonction objectif comme

minimiser
$$\sum_{s=1}^{T} c_m x_{s,n} + c_m x_{s,sup} + C_{hs}(x_{s,sup}) + c_s x_{s,stock} + c_r x_{s,retard} + c_{sst} x_{s,sst}$$

avec

$$\mathcal{C}_{hs}(x_{s,\mathrm{sup}}) = \mathtt{cout_heure_sup} \cdot \sum_{i=0}^{lpha} inom{lpha}{i} (0.05)^i$$

Par soucis de lisibilité, on a posé

$$\alpha = x_{s,\text{sup}} d_{a,h} - 1$$

 α correspond donc au nombre d'heures supplémentaires qui auront un cout différent de cout_heure_sup.

On remarque immédiatement que la fonction C_{hs} est non-linéaire en $x_{s,\text{sup}}$ puisque

$$\binom{\alpha}{i} = \frac{\alpha!}{i! (\alpha - i)!}$$

De même, si le coût des heures supplémentaires diminuait avec un taux de 0.05, on aurait

$$c_{hs}(x_{s,\mathrm{sup}}) = \mathtt{cout_heure_sup} \cdot \sum_{i=0}^{\alpha} (-1)^i (0.05)^i \begin{pmatrix} \alpha \\ i \end{pmatrix}$$

Deuxième partie

Modélisation et implémentation de la ligne d'assemblage avec gestion du personnel

Question 7

Donnez à présent une formulation linéaire (continue, sans variables entières) du problème de la planification de la ligne d'assemblage incluant le gestion du personnel, en vous basant sur le modèle déjà construit à la Question 1. Décrivez successivement variables, contraintes et fonction objectif.

Le nombre d'ouvriers n'étant plus constant, nous allons rajouter deux variables par semaine pour modéliser le problème :

- \diamond $n_{s,\mathrm{emb}}$ le nombre d'ouvriers embauchés au début de la semaine s,
- \diamond $n_{s,\mathrm{lic}}$ le nombre d'ouvriers licienciés au début de la semaine s,
- \diamond $n_{s,\text{ouv}}$ le nombre d'ouvriers au début de la semaine s, après les embauches et les licenciements.

Dans la fonction objectif, il faut maintenant tenir compte du cout de ces recrutements et ces licenciements ainsi que du coût du salaire des ouvriers, non constant.

En ce qui concerne les contraintes, il faut modifier celles sur le nombre de smartphones maximum produits dans l'entreprise. Il faut également ajouter les contraintes correspondants au nombre d'ouvriers (maximum et minimum).

Fonction objectif

minimiser
$$\sum_{s=1}^{T} c_m x_{s,n} + (c_m + d_{a,h} c_{hs}) x_{s,\text{sup}} + c_s x_{s,\text{stock}} + c_r x_{s,\text{retard}} + c_{sst} x_{s,\text{sst}} + 35 c_h n_{s,\text{ouv}} + c_{emh} n_{s,\text{emb}} + c_{lic} n_{s,\text{lic}}$$

Le tableau 3 contient les nouvelles abréviations des constantes utilisées.

Paramètre	Constante représentée
c_h	cout_horaire
c_{emb}	cout_embauche
c_{lic}	cout_licenciement

Table 3 – Constantes de la modélisation de la ligne d'assemblage avec gestion du personnel.

Contraintes

Voici les contraintes du problème de la planification de la ligne d'assemblage à personnel variable.

Question 8

Implémentez sous MATLAB ce modèle linéaire continu, et calculez la solution correspondant aux données fournies sur icampus. Commentez l'allure de la solution obtenue, et comparez à la solution du modèle simplifié. Commentez également l'intégralité des variables de la solution; celle-ci présente-t-elle un aspect problématique?

Question 9

Résolvez à nouveau ce modèle en imposant à présent l'intégralité des variables pour lesquelles c'est absolument indispensable (utilisez la fonction intlinprog). Commentez l'allure de la solution obtenue, et comparez aux solutions obtenues précédemment.

Question 10

Critiquez les modèles proposés dans ce projet. Sont-ils réalistes? Des approximations ont-elles été faites et, si oui sont-elles justifiées? Quelles améliorations pourriez-vous pro-

poser (sans rentrer dans les détails), avec quel impact potentiel sur la résolution du problème.

A Utilisation de la fonction kron

Afin de comprendre l'utilité et l'efficacité de la fonction **kron**, voici son application pour la contrainte

$$\Delta x_{s,\text{stock}} + \text{demande}(s) = x_{s,n} + x_{s,\text{sup}} + x_{s,\text{retard}} + x_{s,\text{sst}} - x_{s-1,\text{retard}}$$
 $\forall s$

pour une planification sur deux semaines (T=2).

Voici le code correspondant

```
dSeg = [1 1 -1 1 1];
dpSeg = [0 0 1 -1 0];
Aeq = [kron([eye(T),zeros(T,1)],dpSeg) ...
+ kron([zeros(T,1),eye(T)],dSeg)];
beq = [d.demande'];
```

Rappelons la forme de notre vecteur x_s

$$x_s = \begin{pmatrix} x_{s,n} & x_{s,sup} & x_{s,stock} & x_{s,retard} & x_{s,sst} \end{pmatrix}^T$$
.

Nous avons tout d'abord la matrice créée à la ligne 3

ensuite celle créée à la ligne 4

Cela donne comme voulu

Cette méthode s'avère simple et efficace puisque ces 5 lignes de code suffisent à remplir notre matrice peu importe le nombre de semaines.