

L. NEMETI

**Sur le problème d'ordonnancement dans
la fabrication en série**

*Revue française d'automatique, d'informatique et de recherche
opérationnelle. Recherche opérationnelle*, tome 2, n° V2 (1968),
p. 47-60.

http://www.numdam.org/item?id=RO_1968__2_2_47_0

© AFCET, 1968, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Revue française d'automatique, d'informatique et de recherche opérationnelle. Recherche opérationnelle » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

SUR LE PROBLEME D'ORDONNANCEMENT DANS LA FABRICATION EN SERIE

par L. NEMETI (1)

Résumé. — *On donne dans cet article un modèle de l'ordonnancement dans la fabrication en série. Celui-ci représente un problème de programmation avec conditions logiques, à résoudre par l'algorithme de F. Radó. Après une présentation très succincte de cette méthode, on donne un procédé de résolution des problèmes nommés fondamentaux du modèle. Ce procédé est une généralisation et amélioration d'un algorithme de R. Cruon et Ph. Hervé.*

1. La fabrication en série est caractérisée par le fait que les tâches s'en répètent périodiquement. Dans les modèles usuels d'ordonnancement, c'est la durée totale de la fabrication qui doit être minimisée. Par contre, au cas de la fabrication en série, on utilisera une autre fonction économique : ce sera la longueur maximale de la période de fonctionnement de chaque machine de l'atelier. MM. R. Cruon et Ph. Hervé [1] ont été les premiers à souligner cette circonstance.

Dans ce qui suit nous construirons un modèle de ce genre de fabrication et en indiquerons une méthode de résolution qui consiste en une généralisation et amélioration du procédé indiqué dans l'ouvrage [1]. Mentionnons tout d'abord que l'auteur a indiqué un modèle d'ordonnancement [2] pour le cas usuel qui constituait un problème de programmation linéaire à conditions logiques. Pour ces problèmes on peut utiliser l'algorithme de F. Radó [3], [4], apparenté aux méthodes « Branch and Bound » et « S.E.P. ». Le modèle qui suit, constitue aussi un problème de ce genre.

Supposons qu'on ait m machines à sa disposition et qu'on doive exécuter périodiquement n tâches. Les machines seront numérotées de 1 à m et les tâches de 1 à n . Désignons par $M = \{1, \dots, m\}$, l'ensemble des nombres représentant les machines et par $N = \{1, \dots, n\}$ l'ensemble des nombres représentant les tâches. Nous dirons simplement

(1) Institut de Calcul à Cluj de l'Académie de la République Socialiste de Roumanie.

que M est l'ensemble des machines et N celui des tâches. L'ensemble N admet une partition déterminée par les prescriptions technologiques :

$$(1.1) \quad N = \bigcup_{k \in M} N_k,$$

où N_k est le sous-ensemble des tâches qui sont exécutées sur la machine k . De même, ces prescriptions déterminent l'ensemble $H \subset N \times N$ ayant pour éléments les couples de tâches entre lesquelles il y a une relation de succession technologique, c'est-à-dire la relation $(i, j) \in H$ indique le fait que la tâche j ne peut être commencée qu'après l'achèvement de la tâche i . On donne aussi la durée t_i d'exécution de la tâche i et on désigne par x_i le moment (inconnu) du commencement de celle-ci.

Nous introduisons encore l'ensemble

$$(1.2) \quad \bar{J} = \{ (i, j) \mid i, j \in N_k ; k \in M \} = \bigcup_{k \in M} (N_k \times N_k)$$

contenant les couples de tâches qui s'exécutent sur la même machine (on a $i \in N \Rightarrow (i, i) \in \bar{J}$) et l'ensemble

$$(1.3) \quad J = \{ (i, j) \mid i < j \} \cap \bar{J}.$$

La durée (inconnue) de la période de fabrication sera désignée par ν .

Les inconnues doivent vérifier les conditions

$$(1.4) \quad \begin{cases} x_j - x_i \geq t_i, & (i, j) \in H \\ x_j - x_i \geq t_i \vee x_i - x_j \geq t_j, & (i, j) \in J \\ x_j - x_i \geq t_i - \nu, & (i, j) \in \bar{J} \\ f = \nu : \text{minimum.} \end{cases}$$

La deuxième condition s'appellera celle de la *non-interférence* et la troisième celle de la *période*.

Nous avons mentionné que ce problème de programmation à conditions logiques peut être résolu par l'algorithme de F. Radó. Cet algorithme prescrit la résolution d'une suite de problèmes de programmation ordinaire appelés problèmes fondamentaux. Ceux-ci sont constitués par les conditions ordinaires du problème et par le premier ou second terme d'une partie des disjonctions du problème. Par suite, un problème fondamental sera de la forme,

$$(1.5) \quad \begin{cases} x_j - x_i \geq t_i, & (i, j) \in L \quad (H \subset L) \\ x_j - x_i \geq t_i - \nu, & (i, j) \in \bar{J} \\ \nu : \text{minimum} \end{cases}$$

2. Nous allons maintenant développer la méthode de résolution du problème posé par (1.5). Nous écrivons sous une forme plus générale :

$$(2.1) \quad x_j - x_i \geq a_{ij}, \quad (i, j) \in A \subset N \times N$$

$$(2.2) \quad x_j - x_i \geq a_i - \nu, \quad (i, j) \in V \subset N \times N$$

$$(2.3) \quad \nu : \text{minimum}$$

avec les nombres réels a_{ij} et a_i et les ensembles N, A, V donnés, les inconnues étant ν et $x_i, i \in N$.

Il est évident que la valeur minimale cherchée de ν est égale au plus petit nombre ν pour lequel le système constitué par les conditions (2.1) et (2.2) est compatible.

On pourrait appeler ce problème un problème de quasi-potentiel. Il semblerait qu'il est au fond identique à celui traité dans [1]. En réalité, il y a des différences essentielles, notre problème étant une généralisation du modèle de [1]. Pour formuler les hypothèses que nous supposons remplies, nous attachons d'abord à notre problème le graphe

$$G = [N, A]$$

dont l'arc $(i, j) \in A$ est doté de la « longueur » a_{ij} . Soient i et j deux sommets liés par un chemin dans le graphe G et soit m_{ij} la longueur du plus long chemin de i à j . Soit

$$G' = [N, U]$$

le graphe qui est la fermeture transitive de G , c'est-à-dire si les sommets i et j sont liés par un chemin dans G , alors ils sont liés par un arc dans G' . La longueur de l'arc (i, j) dans G' est précisément m_{ij} . Nous introduisons ensuite le graphe

$$G'' = [N, U \cup V],$$

l'arc (i, j) ayant la longueur

$$\begin{array}{ll} m_{ij}, & \text{si } (i, j) \in U \\ a_i - \nu, & \text{si } (i, j) \in V^{(1)} \end{array}$$

Les arcs éléments de V seront nommés des arcs « en ν ».

Le graphe G' admet les sous-graphes

$$G_r = [N_r, U_r], \quad r \in M \quad (U_r = U \cap (N_r \times N_r)),$$

où M et $N = \bigcup_{r \in M} N_r$ ont été définis au paragraphe 1.

(1) Si les ensembles U et V admettent l'élément commun (i, j) , alors il y aura deux arcs (i, j) , l'un de longueur m_{ij} , l'autre de $a_i - \nu$.

Nos hypothèses sont les suivantes :

- a) le système (2.1) est compatible,
 b) l'ensemble V admet la partition

$$V = \bigcup_{r \in M} V_r$$

avec

$$(2.4) \quad V_r = N_r \times N_r$$

- c) Soit $(i, j) \in U_r$. On a

$$(2.5) \quad m_{ij} \geq 0$$

et

$$(2.6) \quad m_{ij} \geq a_i - a_j.$$

- d) Il n'y a pas de sommets isolés dans G , respectivement dans G'' .

Les hypothèses dans [1] sont plus restrictives. On y suppose (outre les hypothèses a, b, d) :

- α) $a_i \geq 0$.

β) Dans un sous-graphe G_r , chaque sommet possède au plus un précédent et au plus un suivant, c'est-à-dire que l'ensemble U_r détermine un ordre dans N_r tandis que, dans nos hypothèses, N_r n'est que partiellement ordonné.

Soit maintenant N'_r une base et N''_r une anti-base de G_r . Notons

$$(2.7) \quad \left\{ \begin{array}{l} N_r^0 = N'_r \cup N''_r \\ N' = \bigcup_{r \in M} N'_r \\ N'' = \bigcup_{r \in M} N''_r \\ N^0 = N' \cup N'' = \bigcup_{r \in M} N_r^0 \end{array} \right.$$

puis

$$(2.8) \quad \left\{ \begin{array}{l} V_r^0 = N_r^0 \times N_r^0 \\ V^0 = V \cap (N^0 \times N^0) = \bigcup_{r \in M} V_r^0 \\ \bar{V} = V \cap (N' \times N'') \subset V^0 \\ U^0 = U \cap (N^0 \times N^0). \end{array} \right.$$

L'ensemble \bar{V} contient tous les arcs « en ν » de la réunion N' des bases à la réunion N'' des anti-bases. Par ces ensembles, nous définissons le sous-graphe de G'' :

$$G^0 = [N^0, U^0 \cup V^0],$$

où n'interviennent que les sommets N^0 et le graphe partiel

$$\bar{G} = [N^0, U^0 \cup \bar{V}].$$

Après ces préliminaires, remarquons que le système (2.1) équivaut au système

$$(2.1 a) \quad x_j - x_i \geq m_{ij}, \quad (i, j) \in U.$$

Considérons le système d'inégalités

$$(2.9) \quad x_j - x_i \geq m_{ij}, \quad (i, j) \in U^0$$

$$(2.10) \quad x_j - x_i \geq a_i - \nu, \quad (i, j) \in V^0$$

attaché au graphe G^0 .

Nous démontrerons le

Théorème. — *On se donne le système d'inégalités S défini par les formules (2.1 a) et (2.2) et le système S^0 défini par (2.9) et (2.10). Soit $\hat{\nu}$ le plus petit nombre ν pour lequel le système S est encore compatible et ν^0 le même nombre pour le système S^0 . On a :*

$$(2.11) \quad \hat{\nu} = \nu^0.$$

Démonstration. — Le théorème résulte immédiatement des deux propositions suivantes :

a) Si le système S est compatible pour le nombre ν , alors le système S^0 est aussi compatible pour ce nombre. C'est évident.

b) Si le système S^0 est compatible pour le nombre ν , alors le système S est aussi compatible pour ce nombre.

Soit le vecteur $X = \{x_i \mid i \in N\}$ la solution des conditions (2.1 a) obtenue par

$$(2.12) \quad x_i = \max_{s \in N_a} (k_s + m_{si}), \quad i \in N$$

où N_a est une anti-base du graphe G' et les constantes k_s , $s \in N_a$ sont arbitraires. Cette formule est une généralisation de la solution de B. Roy [5] d'un problème de potentiels :

$$x_i = \max_{s \in N} m_{si}, \quad i \in N.$$

Le vecteur $X^0 = \{x_i \mid i \in N^0\} \subset X$ est évidemment une solution des inégalités (2.9). Nous supposons la valeur de ν telle que ν et X^0 vérifient les conditions (2.10). Nous montrerons qu'en ce cas ν et X vérifient les conditions (2.2) ce qui démontrera la proposition *b*).

Considérons deux sommets $i, j \in N_r$, où r est un élément de M . Soit α un sommet de N_r'' pour lequel on a

$$(2.13) \quad x_i = x_\alpha + m_{\alpha i}$$

et soit γ un sommet de N_r' pour lequel le nombre $m_{i\gamma}$ est défini. On a alors

$$(2.14) \quad x_\gamma \geq x_i + m_{i\gamma}.$$

D'une manière analogue, nous écrirons : $\beta \in N_r''$

$$(2.15) \quad x_j = x_\beta + m_{\beta j}$$

et $\delta \in N_r'$

$$(2.16) \quad x_\delta \geq x_j + m_{j\delta}.$$

En vertu de la prémisse de la proposition *b*), on a

$$(2.17) \quad \nu \geq x_\gamma + a_\gamma - x_\beta$$

et

$$(2.18) \quad \nu \geq x_\delta + a_\delta - x_\alpha.$$

En tenant compte de (2.14) et (2.15), nous obtenons de (2.17) :

$$(2.19) \quad \nu \geq x_i - x_j + m_{i\gamma} + a_\gamma + m_{\beta j}$$

et, similairement

$$(2.20) \quad \nu \geq x_j - x_i + m_{j\delta} + a_\delta + m_{\alpha i}$$

On en déduit en utilisant les propriétés (2.5) et (2.6) :

$$\nu \geq x_i - x_j + a_i$$

$$\nu \geq x_j - x_i + a_j.$$

Puisque ces inégalités ont lieu pour tout $r \in M$, nous sommes arrivés aux relations (2.2). La proposition *b*) est démontrée et, avec elle, le théorème aussi.

En vertu du théorème, nous pouvons déterminer la valeur de $\hat{\nu}$ du système S^0 ce qui raccourcit les calculs. Mais nous pouvons continuer les simplifications.

Nous affirmons d'abord que dans le graphe $G^0 = [N^0, U^0 \cup V^0]$ on a :

$$(2.21) \quad (i \in N'_r, j \in N''_r) \Rightarrow (i, j) \notin U^0, \quad r \in M.$$

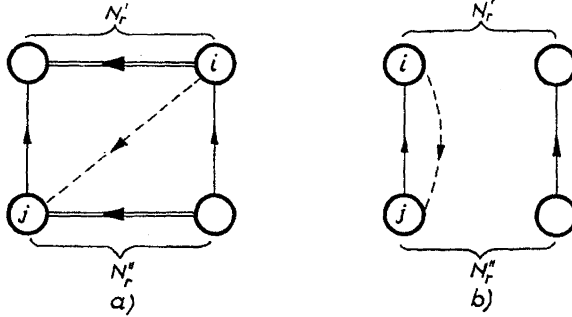


Figure 1

En effet, au cas contraire il résulterait (voir fig. 1) ou bien qu'il y a un chemin entre deux sommets de la base et de l'anti-base (marquée par une ligne double dans la figure) ce qui contredit la définition de la base respectivement de l'anti-base, ou bien que les sommets i et j sont reliés dans les deux sens, c'est-à-dire qu'il existe un circuit d'une longueur positive [voir la propriété (2.5)] ce qui contredit l'hypothèse a).

En deuxième lieu, on a

$$(2.22) \quad \nu \geq a_i, \quad i \in N$$

ce qui est immédiat, si l'on pose $j = i$ dans la condition (2.2).

Une fois en possession de ces résultats, nous montrerons que (A) pour déterminer la valeur ν^0 il suffit de considérer parmi les arcs $(i, j) \in V^0$ seulement les arcs avec

$$i \in N', j \in N''.$$

Dans ce but nous démontrerons que les autres arcs « en ν » n'ont aucune influence sur la valeur de ν^0 . Nous rappelons que la valeur de ν^0 résulte de la condition que tout circuit (en G^0) contenant des arcs « en ν » a une longueur négative (ou nulle). Supposons qu'un tel circuit γ contienne des arcs (i, j) des quatre arcs « en ν » :

- 1) $i \in N', j \in N''$
- 2) $i \in N', j \in N'$
- 3) $i \in N'', j \in N''$
- 4) $i \in N'', j \in N'$

de longueur $a_i - \nu$. Nous montrerons qu'il y a dans G^0 un autre circuit γ' contenant au plus autant d'arcs « en ν » que γ , mais tous de la catégorie 1 et ayant une longueur plus grande que γ . Alors la valeur de ν , déduite de γ' sera supérieure à celle déduite de γ ce qui prouvera la proposition (A).

Considérons d'abord un arc (i, j) , de la catégorie 2. Il va de soi que les sommets i et j se trouveront tous les deux dans le même sous-graphe G_r , puisqu'autrement il n'y aurait pas un arc « en ν » qui les joigne. Il y a un sommet $k \in N'_r$ tel qu'il existe un chemin de k à j de la longueur m_{kj} . D'autre part il y a un arc « en ν » (i, k) (de la catégorie 1) puisque les deux sommets appartiennent à G_r . Cet arc, de même que l'arc (i, j) , est de longueur $a_i - \nu$. Nous remplaçons l'arc « en ν » (i, j) par le chemin $[i, k, j]$ de longueur $a_i - \nu + m_{kj}$, plus grande que la longueur de (i, j) (voir la propriété (2.5)).

On peut éliminer les arcs de la catégorie 3 par un raisonnement à peu près identique.

Dans la catégorie 4 nous distinguerons plusieurs cas :

Premier cas. La base N'_r et l'anti-base N''_r contiennent en plus de j resp. i , au moins un sommet l resp. k et il n'y a pas de chemins en U de i à j . Alors il y a des chemins (en U) de i à l (longueur maximale m_{il}) et de k à j (longueur maximale m_{kj} ; voir fig. 2).

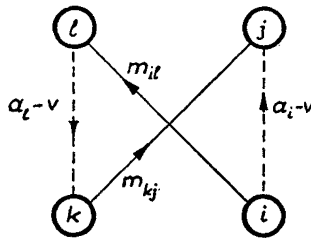


Figure 2

Nous remplaçons l'arc (i, j) de longueur $a_i - \nu$ par le chemin $[i, l, k, j]$ de longueur $m_{il} + a_l - \nu + m_{kj}$. Cette longueur est, en vertu de la propriété (2.6) supérieure à $a_i - \nu + m_{kj}$ qui est, à son tour, plus grande que $a_i - \nu$, la longueur de l'arc (i, j) .

Second cas. La base N'_r contient le seul élément j (fig. 3) et il n'y a pas de chemins de i à j en U .

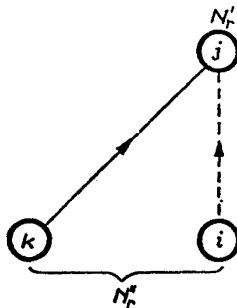


Figure 3

Alors le sommet i est isolé dans le graphe G_r (dans G' il n'est pas isolé !) et nous pouvons le considérer au même titre comme faisant partie de N'_r . Par cela, l'arc (i, j) entre dans la catégorie 2, déjà traitée.

Troisième cas. L'anti-base N'_r contient le seul sommet i et il n'y a pas de chemins $[i, j]$ en U . Ce cas est évidemment impossible.

Quatrième cas. Il y a des chemins $[i, j]$ en U (longueur maximale m_{ij}). Nous remplaçons alors l'arc (i, j) « en ν », de longueur $a_i - \nu$ au plus nulle [voir (2.22) par le chemin $[i, j] \in U$, de longueur m_{ij} positive.

En procédant ainsi avec tous les arcs « en ν » du circuit γ nous arrivons au circuit γ' , ayant les propriétés énoncées plus haut. La proposition (A) est démontrée.

En conclusion, il suffit de résoudre le système

$$(2.9) \quad x_j - x_i \geq m_{ij}, \quad (i, j) \in U^0$$

$$(2.22) \quad x_j - x_i \geq a_i - \nu, \quad (i, j) \in \bar{V}$$

avec un ν minimal. A ce système est attaché le graphe $\bar{G} = [N^0, U^0 \cup \bar{V}]$.

Le graphe \bar{G} est la « somme » de m sous-graphes \bar{G}_r , $r \in M$ et chacun d'eux est une juxtaposition de deux graphes simples : les sommets en sont positionnés en deux sous-ensembles N'_r et N''_r , les arcs étant partitionnés eux aussi : les arcs $(i, j) \in U^0$ du graphe \bar{G}_r sont tous incidents à N''_r vers l'extérieur et à N'_r vers l'intérieur, les arcs $(i, j) \in \bar{V}$ du graphe \bar{G}_r sont tous incidents à N'_r vers l'extérieur et à N''_r vers l'intérieur. Les sous-graphes \bar{G}_r sont liés entre eux par des arcs éléments de U^0 .

3. Afin de déterminer la valeur minimale de $\nu (= \bar{\nu} = \hat{\nu})$ pour laquelle le graphe \bar{G} ne présente aucun circuit de longueur positive, on étudiera, l'un après l'autre, les circuits de \bar{G} contenant 1, 2, ... arcs « en ν ».

On désignera par ν_p la plus petite valeur de ν pour laquelle il n'y a aucun circuit de \bar{G} de longueur positive et contenant p arcs « en ν ». Nous avons, évidemment

$$(3.1) \quad \hat{\nu} = \max(\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_p), \quad \nu = |N^0|,$$

étant le nombre des sommets en \bar{G} ,

a) Circuits contenant un seul arc « en ν ». Un tel circuit contient les sommets $[\alpha, \beta, \alpha]$, $\alpha \in N'_r$, $\beta \in N''_r$, $r \in M$. La longueur de l'arc (α, β) est $a_\alpha - \nu$, celle de l'arc (β, α) est $m_{\beta\alpha}$. On aura par conséquent

$$\nu_1 \geq a_\alpha + m_{\beta\alpha}$$

c'est-à-dire

$$(3.2) \quad \nu_1 = \max_{\substack{\alpha \in N' \\ \beta \in N'' \\ (\beta, \alpha) \in U^0}} (a_\alpha + m_{\beta\alpha}).$$

b) Circuits contenant p arcs « en ν ». Désignons ces arcs par

$$(\alpha_1, \beta_1), (\alpha_2, \beta_2), \dots, (\alpha_s, \beta_s), \dots, (\alpha_p, \beta_p)$$

avec $\alpha_s \in N', \beta_s \in N'', \quad s = 1, 2, \dots, p.$

Le circuit qui parcourt ces arcs dans l'ordre sus-indiqué est

$$\Gamma = [(\alpha_1, \beta_1), (\beta_1, \alpha_2), (\alpha_2, \beta_2), \dots, (\beta_{p-1}, \alpha_p), (\alpha_p, \beta_p), (\beta_p, \alpha_1)]$$

où les arcs (β_s, α_{s+1}) appartiennent à U^0 et les arcs (α_s, β_s) à \bar{V} .

La longueur de ce circuit est

$$a_{\alpha_1} + m_{\beta_1\alpha_2} + a_{\alpha_2} + m_{\beta_2\alpha_3} + \dots + a_{\alpha_p} + m_{\beta_p\alpha_1} - p\nu,$$

d'où la condition

$$(3.3) \quad p\nu_p \geq d_{\alpha_1\alpha_2} + d_{\alpha_2\alpha_3} + \dots + d_{\alpha_p\alpha_1}.$$

On a noté ici

$$(3.4) \quad d_{\alpha\beta} = a_\alpha + \max_{\gamma \in P_\alpha(\beta)} m_{\gamma\beta}, \quad \alpha, \beta \in N',$$

où $P_\alpha(\beta)$ est l'ensemble des précédents du sommet β (en \bar{G}) adjacents à β par un arc de U^0 qui appartiennent au même ensemble N_r^0 que le sommet α . Si $P_\alpha(\beta)$ est vide, alors le nombre $d_{\alpha\beta}$ n'est pas défini et n'entre pas dans la composition de la formule (3.3). La formule (3.4) fournit pour $p = 1$

$$(3.5) \quad \nu_1 = \max_{\alpha \in N^0} d_{\alpha\alpha},$$

identique avec (3.2) (1).

La simplification des calculs peut être poussée encore plus loin. Introduisons à cette fin le graphe

$$G^* = [N', U']$$

déduit du graphe \bar{G} , avec l'ensemble d'arcs

$$(3.6) \quad U' = \{ (i, j) \mid j \in N', (h, j) \in U^0, h \in N_r^0, i \in N_r' \},$$

(1) Jusqu'ici notre procédure est au fond identique avec celle de R. Cruon et Ph. Hervé.

c'est-à-dire un couple des sommets (i, j) avec $i, j \in N'$ est un arc élément de U' si et seulement s'il y a un chemin en \bar{G} du sommet i au sommet j composé de deux arcs : le premier (i, h) étant « en ν », le deuxième (h, j) sans ν (fig. 4). On attribue à l'arc $(i, j) \in U'$ la longueur d_{ij} (3.4) (1). Remarquons que tout sommet $i \in N'$ possède aussi une boucle de longueur d_{ii} .

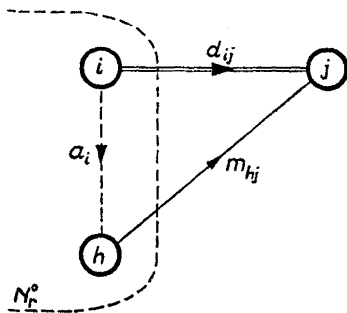


Figure 4

A chaque couple d'arcs (α_s, β_s) , (β_s, α_{s+1}) du circuit Γ correspond un arc (α_s, α_{s+1}) dans le graphe G^* . Au circuit Γ d'ordre $2p$ en \bar{G} correspond un circuit Γ^* d'ordre p en G^* , d'une longueur positive

$$d_{\alpha_1\alpha_2} + d_{\alpha_2\alpha_3} + \dots + d_{\alpha_p\alpha_1}$$

qu'on peut utiliser dans la formule (3.3).

La méthode de calculer $\hat{\nu}$ sera donc la suivante : on détermine dans le graphe G^* — contenant $\nu' = |N'|$ sommets — tous les circuits d'ordre

$$p = 1, 2, \dots, \nu' ;$$

tous ont une longueur positive. Soit λ_p la longueur du plus long circuit d'ordre p . On a

$$(3.7) \quad \hat{\nu} = \max \left(\lambda_1, \frac{\lambda_2}{2}, \dots, \frac{\lambda_{\nu'}}{\nu'} \right).$$

La détermination des circuits de divers ordres dans le graphe G^* peut être facilitée à l'aide des matrices à éléments définis sur l'ensemble $\hat{R} = R \cup \{\theta\}$ (R : l'ensemble des nombres réels, θ interprété comme $-\infty$) introduites par R. Cruon et Ph. Hervé [1]. La procédure est la suivante :

Premier pas. On détermine la matrice $\mathcal{D} = (d_{ij})$ correspondant au graphe $G^* = [N', U']$ en posant

$$d_{ij} = \begin{cases} d_{ij}, & \text{si } (i, j) \in U' \\ \theta, & \text{si } (i, j) \notin U'. \end{cases}$$

(1) Le sommet j peut être aussi bien un élément de N^o qu'en dehors de celui-ci.

2^e pas. On calcule les puissances

$$\mathfrak{D}, \mathfrak{D}^{*(2)}, \dots, \mathfrak{D}^{*(v')}$$

3^e pas. A chaque puissance $\mathfrak{D}^{*(p)}$, on détermine la valeur $\Lambda_p (> 0)$ de l'élément le plus grand de la diagonale principale.

4^e pas. On a

$$(3.8) \quad \hat{\nu} = \max \left(\Lambda_1, \frac{\Lambda_2}{2}, \dots, \frac{\Lambda_{v'}}{v'} \right).$$

Nous devons démontrer que les formules (3.7) et (3.8) sont équivalentes. En effet, le nombre Λ_p est égal (voir [1]) à la longueur maximale des circuits d'ordre au plus p dans le graphe G^* , tandis que le nombre λ_p indique la longueur maximale des circuits d'ordre p . Désignons par

$$a) \quad \begin{cases} z_p = \max \left(\lambda_1, \frac{\lambda_2}{2}, \dots, \frac{\lambda_p}{p} \right) \\ Z_p = \max \left(\Lambda_1, \frac{\Lambda_2}{2}, \dots, \frac{\Lambda_p}{p} \right). \end{cases}$$

Nous démontrerons qu'on a

$$b) \quad z_p = Z_p, \quad p = 1, 2, \dots$$

Les relations suivantes sont évidentes :

$$c) \quad \Lambda_p \geq \lambda_p$$

$$d) \quad \Lambda_1 = \lambda_1 \quad (Z_1 = z_1)$$

$$e) \quad \Lambda_{p+1} \geq \Lambda_p$$

$$f) \quad (\Lambda_p > \lambda_p) \Rightarrow (\Lambda_p = \lambda_{p-1}).$$

Supposons qu'il y ait lieu

$$g) \quad z_{p-1} = Z_{p-1} = \zeta.$$

On a alors

$$h) \quad z_p = \max \left(\zeta, \frac{\lambda_p}{p} \right), \quad Z_p = \max \left(\zeta, \frac{\Lambda_p}{p} \right).$$

Nous distinguerons les cas suivants

α) $\Lambda_p = \lambda_p$. Alors il résulte de (h) que la formule (b) est vraie.

β) $\Lambda_p > \lambda_p$ et $\zeta \geq \frac{\Lambda_p}{p}$. La formule (b) est encore vraie.

γ) $\Lambda_p > \lambda_p$ et $\zeta < \frac{\Lambda_p}{p}$. Ce cas est impossible. En effet, nous aurions

alors [voir (f)] : $\Lambda_p = \Lambda_{p-1}$, c'est-à-dire

$$\zeta < \frac{\Lambda_{p-1}}{p} < \frac{\Lambda_{p-1}}{p-1}.$$

Mais cette relation est en contradiction avec les formules (g) et (a). Les formules (3.7) et (3.8) sont bien équivalentes.

REMARQUES. — a) Par les itérations (puissances) de la matrice \mathfrak{D} nous obtenons la longueur des circuits qui peuvent contenir plusieurs circuits élémentaires (qui contiennent un sommet au plus une fois), cette longueur étant égale à la somme des longueurs des circuits élémentaires composants. Si toutes les longueurs des circuits sont négatives (ou nulles), alors la longueur d'un circuit n'est pas plus grande que celle d'une de ses composantes élémentaires. Mais cela n'est pas vrai pour les circuits du graphe G^* qui sont tous d'une longueur positive. Il semble donc qu'il faille répéter les itérations de \mathfrak{D} au-delà de l'ordre ν' . Mais il est facile à voir que par une itération d'ordre $q > \nu'$ on n'obtient pas une valeur ν supérieure à celle que l'on a obtenu par les itérations d'ordre ν' au plus.

Considérons en effet un circuit qui se compose de circuits élémentaires possédant les ordres et les longueurs respectivement $n_1, l_1; n_2, l_2; \dots; n_k, l_k$ ($n_i \leq \nu'$). L'ordre du circuit considéré est $n' = \sum n_i$ et sa longueur

$$l' = \sum l_i.$$

En considérant l'un des circuits élémentaires composants nous obtenons

$$\nu_i = \frac{l_i}{n_i},$$

alors que, en considérant le circuit entier, nous obtenons

$$\nu' = \frac{l'}{n'} = \frac{\sum l_i}{\sum n_i}.$$

Or on sait qu'on a la relation

$$\frac{\sum l_i}{\sum n_i} \leq \max \frac{l_i}{n_i} \quad (l_i, n_i \geq 0),$$

c'est-à-dire

$$\nu' \leq \max_i \nu_i$$

ce qui prouve notre affirmation ; les itérations seront donc effectuées seulement jusqu'à l'ordre ν' .

b) L'algorithme proposé n'étant pas itératif comme le procédé dans [1], il comporte en général moins de calculs que celui-ci.

Tandis qu'avec notre algorithme on doit effectuer $v' - 1$ multiplications de matrices, avec la méthode Cruon-Hervé on exécutera au cas le plus favorable $v' - 1$ multiplications et au cas le plus défavorable

$$\frac{v'(v' + 1)}{2}$$

multiplications. Le rapport moyen entre les volumes de calcul nécessaires sera donc

$$\varphi(v') = \frac{v'^2 + 3v' - 2}{4(v' - 1)}.$$

Le petit tableau suivant contient quelques valeurs de cette fonction :

v'	$\varphi(v')$
2	2
10	3,56
50	13,5
100	26,1

BIBLIOGRAPHIE

- [1] R. CRUON et Ph. HERVÉ, Quelques résultats relatifs à une structure algébrique et son application au problème d'ordonnement, *Rev. Fr. Rech. Op.* **9** (1965), 34, 3-20.
- [2] L. NEMETI, Das Reihenfolgeproblem in der Fertigungsprogrammierung und Linearplanung mit logischen Bedingungen, *Mathematica (Cluj)*, **6** (1964), 1, 87-99.
- [3] F. RADÓ, *Programare liniara cu conditii logice*, Comunic. Acad. R.P.R. **13** (1963), 1039-1042.
- [4] F. RADÓ, Un algorithme pour résoudre certains problèmes de programmation mathématique, *Mathematica (Cluj)*, **6**, (1964), 1, 105-116.
- [5] B. ROY, Cheminement et connexité dans les graphes. Application aux problèmes d'ordonnement, *Metra*, série spéciale, n° 1-1962.