

INFORMATIQUE THÉORIQUE. *Sur la longueur des mots de rang donné d'un automate fini.* Note\* de **Jean-Éric Pin**, présentée par M. André Lichnerowicz.

$\mathcal{A}$  étant un automate fini à  $n$  états, nous montrons que s'il existe un mot de rang inférieur ou égal à  $(n-k)$  dans  $\mathcal{A}$ , il en existe en particulier un de longueur inférieure ou égale à  $P(k)$ , où  $P$  est un polynôme de degré 4.

*Let  $\mathcal{A}$  be a finite automaton with  $n$  states. We prove that if there exists a word of rank  $\leq (n-k)$  in  $\mathcal{A}$ , then there exists such a word with length  $\leq P(k)$ , where  $P$  is a polynomial of degree 4.*

Soit  $\mathcal{A} = (Q, X)$  un automate fini, où  $Q$  est l'ensemble des états et  $X$  l'alphabet. On notera  $qm$  l'action d'un mot  $m$  de  $X^*$  sur l'état  $q$  et si  $S$  est un sous-ensemble de  $Q$ ,  $Sm$  l'ensemble  $\{qm \mid q \in S\}$ .  $|B|$  désignera le cardinal de l'ensemble  $B$ , et si  $n$  est un mot de  $X^*$ ,  $|m|$  désignera la longueur de  $m$ , le contexte évitant toute confusion entre ces deux notations. Le rang de  $m$  dans  $\mathcal{A}$  est  $r_{\mathcal{A}}(m) = |Qm|$ . Soit  $\Pi_{n,k}$  l'ensemble des automates à  $n$  états possédant un mot de rang inférieur ou égal à  $k$ . On pose

$$A(n, k) = \sup_{\mathcal{A} \in \Pi_{n,k}} \inf\{|m| \mid r_{\mathcal{A}}(m) \leq k\}$$

Différents auteurs, comme J. Černý, P.H. Starke — ont donné diverses bornes supérieures pour  $A(n, 1)$ , dont la meilleure est

$$A(n, 1) \leq \frac{1}{3}n^3 - \frac{3}{2}n^2 + \frac{25}{6}n - 4.$$

Mais les mêmes méthodes appliquées à  $A(n, n-k)$  donnent une majoration de  $A(n, n-k)$  dépendant de  $n$  et de  $k$  (sauf si  $k = 0, 1, 2$ ). Nous démontrons que  $A(n, n-k)$  peut être majoré par un polynôme dépendant uniquement de  $k$ .

**Theorem 1**  $A(n, n-k) \leq \frac{k(k-1)(k^2+k+6)}{12}$ .

Ce théorème repose sur le résultat suivant, qui présente un intérêt par lui-même :

**Theorem 2** Soit  $\mathcal{A} = (Q, X)$  un automate à  $n$  états ;  $Q'$  une partie à  $k$  éléments de  $Q$ . S'il existe un mot  $m$  tel que  $|Q'm|$  soit inférieur ou égal à  $k-1$ , alors il existe un tel mot de longueur inférieure ou égale à

$$\frac{1}{3}(n-k)^3 + \frac{1}{2}(n-k)^2 + \frac{7}{6}(n-k) + 1$$

*Preuve du théorème 2.* — Soit  $m$  un mot de longueur minimale tel que  $|Q'm| \leq k-1$ . Posons  $m = x_1 \cdots x_p$ ,  $Q_1 = Q'$ ,  $Q_2 = Q'x_1$ , ...,  $Q_p = Q_1x_1 \cdots x_{p-1}$ . On a

$$|Q_1| = |Q_2| = \cdots = |Q_p| = k$$

sinon  $m$  ne serait pas de longueur minimale. En outre puisque  $|Q_px_p| \leq k-1$ ,  $Q_p$  contient une paire  $\{a_p, b_p\}$  telle que  $a_px_p = b_px_p$ . Il existe donc des paires  $\{a_i, b_i\}$  incluses dans  $Q_i$  telles que  $a_ix_i = a_{i+1}$ ,  $b_ix_i = b_{i+1}$  pour  $i = 1, \dots, p-1$ .

Compte tenu de la définition de  $m$ , on a la propriété suivante :

(\*) Si  $j < i$ ,  $\{a_i, b_i\} \not\subset Q_j$

\*Séance du 28 mars 1977.

Sinon on aurait  $\{a_i, b_i\} \subset Q'x_1 \cdots x_{j-1}$ . Or

$$a_i x_i \cdots x_p = b_i x_i \cdots x_p, \text{ donc } |Q'x_1 \cdots x_{j-1} x_i \cdots x_p| \leq k - 1$$

mais  $x_1 \cdots x_{j-1} x_i \cdots x_p$  est plus court que  $m$  d'où une contradiction. Il reste à majorer  $p = |m|$ . Pour cette majoration, il est plus commode de raisonner sur les complémentaires des  $Q_i$ . Posons donc  $L_i = Q \setminus Q_i$  et  $t = n - k$ . D'après (\*) les  $(L_i)_{i=1}^p$  vérifient

$$(**) \quad \begin{cases} \text{Pour tout } i \in \{1, \dots, p\}, \text{ il existe } a_i \text{ et } b_i \text{ dans } Q \text{ tels que} \\ a_i \neq b_i, \{a_i, b_i\} \cap L_i = \emptyset \text{ et, pour tout } j < i, \{a_i, b_i\} \cap L_j \neq \emptyset. \end{cases}$$

**Lemme 3** Soit  $Q$  un ensemble,  $(L_i)_{i=1}^{p_t}$  une suite de sous-ensembles à  $t$  éléments de  $Q$  vérifiant les conditions (\*\*). Alors

$$p_t \leq \frac{1}{3}t^3 + \frac{1}{2}t^2 + \frac{7}{6}t + 1.$$

La démonstration se fait par récurrence sur l'ensemble des couples  $\{(t, q) \mid q \leq t\}$  ordonné suivant l'ordre lexicographique. On montre par récurrence les deux propriétés suivantes pour  $(t, q) \geq (1, 0)$  :

(1) si les  $L_i$  sont de cardinal  $t$  et si

$$p_t \geq k_q = 1 + q + \sum_{j=1}^{q-1} j^2, \text{ alors } \left| \bigcap_{i=1}^{k_q} L_i \right| \leq t - q;$$

(2) si les  $L_i$  sont de cardinal  $(t - 1)$ , alors  $p_{t-1} \leq t + \sum_{1 \leq j \leq t-1} j^2$ .

$(t, q) = (1, 0)$ . — Les deux conditions sont évidentes. On suppose le résultat vrai jusqu'au rang  $(t, q)$  et on cherche à le démontrer pour son successeur.

Passage de  $(t, q)$  à  $(t, q + 1)$  (si  $q \leq t - 1$ ). — Le (2), indépendant de  $q$ , résulte de l'hypothèse de récurrence. Montrons le (1) par l'absurde : supposons  $p_t \geq k_q$  et  $\left| \bigcap_{1 \leq i \leq k_{q+1}} L_i \right| = t - q$  et posons  $\bigcap_{1 \leq i \leq k_{q+1}} L_i = K$ . La suite des  $(L_i \setminus K)$  ( $1 \leq i \leq k_{q+1}$ ) est une suite de sous-ensembles à  $q$  éléments ( $q \leq t - 1$ ) qui vérifie (\*\*). En effet, puisque  $\{a_i, b_i\} \cap L_i = \emptyset$ ,  $\{a_i, b_i\} \cap (L_i \setminus K) = \emptyset$  et  $\{a_i, b_i\} \cap K = \emptyset$ . Donc pour tout  $j < i$ ,  $\{a_i, b_i\} \cap (L_j \setminus K) = \{a_i, b_i\} \cap L_j \neq \emptyset$ . D'après l'hypothèse de récurrence (2), la suite des  $(L_i \setminus K)$  ( $i$  variant de 1 à  $k_{q+1}$ ) possède au plus  $(1 + q + \sum_{1 \leq j \leq q} j^2)$  termes ; or

$$k_{q+1} = 2 + q + \sum_{1 \leq j \leq q} j^2, \text{ d'où une contradiction.}$$

Passage de  $(t, t)$  à  $(t + 1, 0)$ . — Dans ce cas, (1) est évident. Si  $p_t < k_t$ , (2) est démontré. Sinon, on peut appliquer l'hypothèse de récurrence (1) au rang  $(t, t)$  : les  $L_i$  étant de cardinal  $t$ ,  $\bigcap_{1 \leq i \leq k_t} L_i = \emptyset$ . Les  $L_i$  d'indice  $> k_t$  vérifient en particulier

$$\exists a_i \exists b_i \{a_i, b_i\} \cap L_i = \emptyset \text{ et } \{a_i, b_i\} \cap L_{k_t} \neq \emptyset.$$

Donc l'un des éléments de la paire, disons  $a_i$ , est pris parmi les  $t$  éléments de  $L_{k_t}$ . En outre, puisque  $\bigcap_{1 \leq i \leq k_t} L_i = \emptyset$ , il existe un  $L_j$  (avec  $j < k_t$ ) tel que  $a_i \notin L_j$ ; comme  $\{a_i, b_i\} \cap L_j$  est non vide, on a  $b_i \in L_j$ ;  $b_i$  est donc pris parmi les  $t$  éléments de  $L_j$ . Il y a donc au plus  $t^2$  paires vérifiant les conditions ci-dessus, et donc au plus  $t^2$  indices strictement supérieurs à  $k_t$ . Donc

$$p_t \leq k_t + t^2 \leq 1 + t + \sum_{1 \leq j \leq q} j^2 \leq \frac{1}{3}t^3 + \frac{1}{2}t^2 + \frac{7}{6}t + 1,$$

ce qui achève les démonstrations du lemme et du théorème 2.

*Preuve du théorème 1.* — Soit  $m$  un mot de rang inférieur ou égal à  $n - k$ . Si  $Q'$  est une partie quelconque de  $Q$ ,  $|Q'm| \leq n - k$  et d'après le théorème 2, il existe un mot  $m_1$  de longueur inférieure ou égale à  $P(0)$  (où  $P$  est le polynôme  $\frac{1}{3}X^3 + \frac{1}{2}X^2 + \frac{7}{6}X + 1$ ) et de rang inférieur ou égal à  $n - 1$ . Donc  $|Qm_1| \leq n - 1$  et il existe un mot  $m_2$  de longueur inférieure ou égale à  $P(1)$  tel que  $|Qm_1m_2| \leq n - 2$ . On construit ainsi une séquence de mots  $m_1, \dots, m_k$  tels que  $|m_i| \leq P(i)$  et  $|Qm_1m_2 \dots m_k| \leq n - k$ . Donc  $m = m_1m_2 \dots m_k$  est de rang inférieur ou égal à  $n - k$  et

$$|m| \leq \sum_{0 \leq i \leq k-1} P(i) \leq \frac{k(k+1)(k^2+k+6)}{12}.$$

## Références

- [1] J. ČERNÝ, Poznámka k. homogénnym experimentom s konečnými automatmi, *Mat. fyz. čas SAV* **14** (1964), 208–215.
- [2] J. ČERNÝ, Communication, in *Bratislava Conference on Cybernetics*, 1969.
- [3] J. ČERNÝ, A. PIRICKÁ AND B. ROSENAUEROVA, On directable automata, *Kybernetica* **7** (1971), 289–298.
- [4] P. H. STARKE, Eine Bemerkung über homogene Experimente., *Elektr. Informationverarbeitung und Kyb.* **2** (1966), 257–259.
- [5] P. H. STARKE, *Abstrakte Automaten*, V.E.B. Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1969.