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 A be a finite automaton with n states. We prove that if there exists a word of $rank \leq (n-k)$ in 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 s 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 A est $r_A(m)=|Qm|$. Soit $\Pi_{n,k}$ l'ensemble des automates à n états possédant un mot de rang inférieur ou égal à k. On pose

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

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

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

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

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

Theorem 2 Soit 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 $|Q'm| \le k-1$. Posons $m=x_1\cdots x_p,\ Q_1=Q',\ Q_2=Q'x_1,\ \ldots,\ Q_p=Q_1x_1\cdots x_{p-1}$. On a

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

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

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 $\{a_i, b_i\} \subset Q'x_1 \cdots x_{i-1}$. Or

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

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

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

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

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

$$p_t \ge k_q = 1 + q + \sum_{j=1}^{q-1} j^2$$
, alors $|\bigcap_{i=1}^{k_q} L_i| \le t - q$;

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

(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 $q \le t-1$). — Le (2), indépendant de q, résulte de l'hypothèse de récurrence. Montrons le (1) par l'absurde : supposons $p_t \ge k_q$ et $|\bigcap_{1\le i\le k_{q+1}} L_i| = t-q$ et posons $\bigcap_{1\le i\le k_{q+1}} L_i = K$. La suite des $(L_i \setminus K)$ $(1\le i\le k_{q+1})$

est une suite de sous-ensembles à q éléments $(q \le t-1)$ 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 $(1+q+\sum_{1 \le j \le q} j^2)$ termes; or

$$k_{q+1} = 2 + q + \sum_{1 \le i \le q} j^2$$
, 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, $\bigcap_{1 \le i \le k_t} L_i = \emptyset$. 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 $\bigcap_{1 \le i \le k_t} L_i = \emptyset$, 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_i . 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

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

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, $|Q'm| \le n-k$ 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 $|Qm_1| \le n-1$ et il existe un mot m_2 de longueur inférieure ou égale à P(1) tel que $|Qm_1m_2| \le n-2$. On construit ainsi une séquence de mots m_1, \ldots, m_k tels que $|m_i| \le P(i)$ et $|Qm_1m_2\cdots m_k| \le n-k$. Donc $m=m_1m_2\cdots m_k$ est de rang inférieur ou égal à n-k et

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

Références

- [1] J. ČERNÝ, Poznámka k. homogénnym experimentom s konecnými 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.