

Option Informatique en Spé MP et MP*

Devoir à rendre après les vacances de Noël

Mots synchronisants d'un automate fini

Résumé

Un mot m est *synchronisant* pour un automate fini déterministe complet \mathcal{A} si l'état $q \cdot m$ dans lequel on se trouve après lecture du mot m ne dépend pas de l'état q dans lequel on commence cette lecture.

Cette notion n'est pas que de pure théorie : lorsque l'on démarre un ordinateur, celui-ci se place dans un état particulier, toujours le même : ceci nous semble évident, mais pose des problèmes pratiques sérieux.

Nous étudierons quelques propriétés de l'ensemble des mots synchronisants d'un a.f.d.c.

En 1969, ČERNÝ a émis la conjecture suivante : si un a.f.d.c. à n états possède un mot synchronisant, alors il en possède un de longueur au plus $(n-1)^2$. Nous prouverons cette conjecture dans un cas particulier.

Veillez rédiger chaque partie sur une copie séparée.

Table des matières

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Mots synchronisants, automates synchronisables | 2 |
| 2 | Idéaux de Σ^* | 3 |
| 3 | Un peu d'algèbre (linéaire et bilinéaire) | 3 |
| 4 | Un lemme à la façon de Moore | 4 |
| 5 | La conjecture de Černý dans un cas particulier | 4 |

1 Mots synchronisants, automates synchronisables

► Dans tout le problème, Σ est un alphabet contenant au moins deux lettres. Soit $\mathcal{A} = (Q, \delta)$ un a.f.d.c. dont nous ne spécifions ni l'état initial, ni l'ensemble des états finals ; nous noterons $q \cdot m$ pour $\delta^*(q, m)$. Au mot $m \in \Sigma^*$, nous associons la fonction $\mathbf{m} : q \in Q \mapsto q \cdot m$; le *rang* de m est $\rho(m) = |\mathbf{m}(Q)|$.

Question 1 Existe-t-il des mots de rang nul ?

Question 2 Soient m_1 et m_2 deux mots ; notons $m = m_1 m_2$. Quelle relation existe-t-il entre les fonctions \mathbf{m}_1 , \mathbf{m}_2 et \mathbf{m} ?

Question 3 Soient u, v et m trois mots. Montrez que $\rho(umv) \leq \rho(m)$.

► Soit $m \in \Sigma^*$. Nous dirons que m est un mot *synchronisant* de \mathcal{A} s'il est de rang 1, ce qui revient à dire que la fonction \mathbf{m} est constante. \mathcal{A} est *synchronisable* s'il admet au moins un mot synchronisant. Illustrons ces définitions par un exemple :

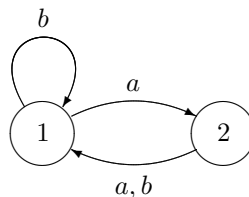


Figure 1: l'automate \mathcal{A}_2

b est un mot synchronisant de l'automate \mathcal{A}_2 ; c'est d'ailleurs le plus court. Nous noterons $\mathbf{S}(\mathcal{A})$ l'ensemble des mots synchronisants de l'automate \mathcal{A} .

Question 4 Déterminez $\mathbf{S}(\mathcal{A}_2)$.

► Soient \mathcal{A} un automate et m un mot ; nous dirons que m est *injectif* pour \mathcal{A} lorsque la fonction \mathbf{m} l'est ; ceci revient à dire que $\rho(m) = n$. Clairement, ε est injectif. Pour l'automate \mathcal{A}_2 , la lettre a est injective et la lettre b ne l'est pas.

Question 5 Soient \mathcal{A} un automate synchronisable et m un mot synchronisant de \mathcal{A} , de longueur minimale. Montrez que ni la première lettre, ni la dernière lettre de m ne sont injectives pour \mathcal{A} .

Question 6 Quels sont les mots injectifs pour l'automate \mathcal{A}_3 ci-dessous ?

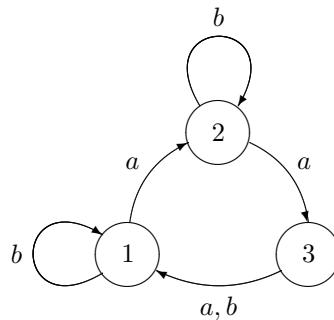


Figure 2: l'automate \mathcal{A}_3

Question 7 Montrez que l'automate \mathcal{A}_3 est synchronisable ; vous déterminez le(s) mot(s) synchronisants de longueur minimale de cet automate.

Question 8 Montrez que $\mathbf{S}(\mathcal{A}) = \Sigma^* \mathbf{S}(\mathcal{A}) \Sigma^*$.

Question 9 Soient s et t deux états de \mathcal{A} . Notons $L_{s \rightarrow t}$ le langage constitué des mot m tels que $s \cdot m = t$. Rappelez brièvement pourquoi $L_{s \rightarrow t}$ est rationnel.

Question 10 ★ Montrez que $\mathbf{S}(\mathcal{A})$ est rationnel.

Question 11 Supposons $\mathbf{S}(\mathcal{A})$ synchronisable. En observant l'action de \mathbf{m} sur Q^n , montrez qu'il existe un mot synchronisant de longueur strictement inférieure à n^n .

Question 12 ★★ Avec une autre action, améliorez le résultat précédent en montrant qu'il existe un mot synchronisant de longueur strictement inférieure à $2^n - n$.

2 Idéaux de Σ^*

► Un idéal de Σ^* est un langage L vérifiant $L = \Sigma^* L \Sigma^*$. Nous avons montré à la question 8 que $\mathbf{S}(\mathcal{A})$ est un idéal.

► Soient $L \subset \Sigma^*$ et $m \in L$. Nous dirons que m est *minimal* si aucun facteur de m (autre que m lui-même) n'appartient à L . Nous noterons $\mathcal{B}(L)$ l'ensemble des mots minimaux de L . Soit L un idéal de Σ^* .

Question 13 Montrez que L est vide ssi $\mathcal{B}(L)$ est vide.

Question 14 Montrez que $L = \Sigma^* \mathcal{B}(L) \Sigma^*$.

Question 15 Montrez que toute partie C de Σ^* telle que $L = \Sigma^* C \Sigma^*$ contient $\mathcal{B}(L)$.

► $\mathcal{B}(L)$ est donc la plus petite partie génératrice de L ; nous dirons que c'est la *base* de L . Nous dirons qu'un idéal est *de type fini* si sa base est finie.

Question 16 Justifiez rapidement l'affirmation suivante : tout idéal de type fini est rationnel.

Question 17 Exhibez un idéal rationnel qui ne soit pas de type fini.

Question 18 ★★ Exhibez un idéal non rationnel.

Question 19 Soient L et M deux idéaux de Σ^* . Le langage $L \cup M$ est-il un idéal de Σ^* ? Le langage $L \cdot M$ est-il un idéal de Σ^* ?

Question 20 Soit L un idéal de Σ^* . Donnez une condition nécessaire et suffisante pour que L^* soit un idéal de Σ^* .

3 Un peu d'algèbre (linéaire et bilinéaire)

► Le \mathbb{R} -e.v. \mathbb{R}^n est muni du produit scalaire canonique; le produit scalaire des vecteurs \vec{u} et \vec{v} sera noté $\vec{u} \cdot \vec{v}$ ou $\langle \vec{u} \mid \vec{v} \rangle$ selon le contexte. Nous identifierons les états de Q aux éléments de la base canonique de \mathbb{R}^n , que nous noterons $\mathcal{B} = (q_j)_{1 \leq j \leq n}$. Pour toute partie K de Q , nous noterons $\vec{K} = \sum_{q \in K} q$.

Question 21 Soient K_1 et K_2 deux parties de Q ; montrez que $|K_1 \cap K_2|$ est égal au produit scalaire $\langle \vec{K}_1 \mid \vec{K}_2 \rangle$.

► Soit \sim une relation d'équivalence sur \mathcal{B} ; notons S_1, \dots, S_r les classes modulo \sim : nous dirons que r est l'*index* de \sim .

Question 22 Soient $q \in Q$ et $i \in \llbracket 1, r \rrbracket$. Montrez que $\langle q \mid \vec{S}_i \rangle$ est égal à 1 si q appartient à S_i , à 0 sinon.

Question 23 Montrez que la famille $(\vec{S}_i)_{1 \leq i \leq r}$ est libre.

► Notons F le s.e.v. de \mathbb{R}^n engendré par la famille $(\vec{S}_i)_{1 \leq i \leq r}$; et G le s.e.v. de \mathbb{R}^n engendré par les vecteurs $q_j - q_k$ tels que $q_j \sim q_k$.

Question 24 Justifiez l'affirmation suivante : si $q_j \sim q_k$, alors $q_j - q_k$ est orthogonal à chaque \vec{S}_i .

► Nous venons de montrer que les s.e.v. F et G sont orthogonaux.

Question 25 Montrez que tout élément de \mathcal{B} est la somme d'un élément de F et d'un élément de G .

Question 26 Que pouvez-vous affirmer au sujet de deux s.e.v. F et G ?

► Soit $m \in \Sigma^*$; il existe un et un seul endomorphisme qui envoie chaque q_j sur $m(q_j)$; nous le noterons m . Remarquons que $\rho(m)$ est aussi le rang de m .

Question 27 ★★ Soit $K \subset Q$. Montrez que $\overline{m(K)} = m(\vec{K})$ ssi la restriction de m à K est injective.

► Soit $T = (t_i)_{1 \leq i \leq r}$ une famille de r éléments de Q . Nous dirons que T est un *transversal* de \sim si T contient un et un seul élément de chaque classe modulo \sim .

Question 28 Montrez que T est un transversal de \sim ssi $\langle \vec{T} \mid \vec{S}_i \rangle = 1$ pour tout $i \in \llbracket 1, r \rrbracket$.

Question 29 Montrez que si $m(T)$ est un transversal de \sim , alors T est lui aussi un transversal de \sim .

4 Un lemme à la façon de Moore

► Soient V un s.e.v. de \mathbb{R}^n de dimension p et v un élément de V . Nous nous proposons d'établir le résultat suivant : si $m(v)$ appartient à V pour tout mot m de longueur inférieure ou égale à p , alors $m(v)$ appartient à V pour tout mot m .

Question 30 Réglez brièvement le cas où v est le vecteur nul.

► Nous supposons désormais v non nul. Notons W_i le s.e.v. de E engendré par l'ensemble des $m(v)$, où m décrit l'ensemble des mots de longueur au plus i .

Question 31 Que pouvez-vous dire de W_0 ?

Question 32 Montrez que la suite $(W_i)_{i \in \mathbb{N}}$ est croissante.

Question 33 Montrez que la suite $(W_i)_{i \in \mathbb{N}}$ est stationnaire.

Question 34 Montrez que W_{i+1} est engendré par la réunion de W_i et de $W_i \cdot \Sigma$.

Question 35 En déduire que, si $W_{i+1} = W_i$ pour un certain indice i , alors $W_{i+k} = W_i$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.

Question 36 Montrez que la suite $(W_i)_{0 \leq i \leq p}$ ne peut être strictement croissante.

Question 37 Et maintenant, concluez !

Question 38 Soient V un s.e.v. de \mathbb{R}^n de dimension p et v un vecteur n'appartenant pas à V ; notons \mathcal{V} le sous-espace affine $v + V$ de \mathbb{R}^n . En vous inspirant de la démarche qui vient d'être adoptée, établissez le résultat suivant : si $m(v)$ appartient à \mathcal{V} pour tout mot m de longueur inférieure ou égale à $p + 1$, alors $m(v)$ appartient à \mathcal{V} pour tout mot m .

5 La conjecture de Černý dans un cas particulier

► Dans les deux questions suivantes, \sim est une relation d'équivalence sur Q , d'index r .

Question 39 Soient q et q' deux éléments de Q . Montrez que si $m(q) \sim m(q')$ pour tout mot m de longueur inférieure ou égale à $n - r + 1$, alors $m(q) \sim m(q')$ pour tout mot m .

Question 40 Soit Z une famille de r éléments de Q . Supposons que $m(Z)$ est un transversal de \sim pour tout mot m de longueur inférieure ou égale à $n - r + 1$. Montrez que $m(Z)$ est un transversal de \sim pour tout mot m .

Question 41 Soit w un mot de rang au plus r . Montrez que s'il existe un mot de rang strictement inférieur à r , alors il existe un mot de rang strictement inférieur à r , et de longueur au plus égale à $2|w| + n - r + 1$.

Question 42 Supposons qu'il existe une lettre de rang $r < n$ et un mot de rang $k < r$. Montrez qu'il existe un mot de rang k et de longueur au plus égale à $(2^{r-k} - 1)(n - r + 1) + 2^{r-k+1} - (r - k + 1)$.

Question 43 En déduire que s'il existe une lettre de rang $r \leq 1 + \lg(n)$, alors il existe un mot synchronisant de longueur au plus $(n - 1)^2$.

FIN