

formelles $\mathbb{F}_p[[X]]$, ou pour les séries de Laurent $\mathbb{F}_p((X))$ (voir [3]). Malheureusement, l'endomorphisme de Frobenius $y \mapsto y^p$ échappe à ces méthodes, le graphe de celui-ci n'étant pas reconnaissable par automate fini (voir §.4). Finalement, en appliquant des résultats de [2], nous pouvons établir certaines frontières entre décidabilité et indécidabilité lorsqu'on ajoute l'action multiplicative des puissances de X .

Soit A un alphabet fini, on note A^ω l'ensemble des mots infinis sur A et A^* l'ensemble des mots finis sur A . Un sous-ensemble D de A^ω est dit reconnaissable s'il existe un automate fini \mathcal{A} de Büchi tel que cet ensemble soit l'ensemble des mots acceptés par cet automate, ce que l'on notera par $D = L(\mathcal{A})$. L'ensemble de tous les ensembles reconnaissables est noté $Rec(A^\omega)$. La notion "être reconnaissable" coïncide avec la notion "être ω -rationnel" ([8, théorème 5.4]). On note $Rat(A^\omega)$ l'ensemble des ensembles ω -rationnels. On a que $Rat(A^\omega)$ est clos par complément. Une preuve de ce résultat consiste à introduire d'autres types d'automates finis qui reconnaissent les mêmes langages, comme ceux de Rabin ou ceux de Muller (avec une autre notion d'acceptation, [8, théorème 9.1]). Dans la suite nous utiliserons les automates de Muller. On pose $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$; on utilise le caractère gras \mathbf{x} pour désigner un uplet.

2. Séries formelles et ω -automates

Soit p un nombre premier, $A_1 = \{0, 1, \dots, p-1\}$ et pour tout entier $n \geq 2$, soit le produit cartésien $A_n := A_1^n$. Nous allons identifier les séries formelles sur \mathbb{F}_p avec les éléments de A_1^ω , et les polynômes avec les éléments de A_1^* ayant une queue de 0, en identifiant 0 avec la suite infinie de 0.

On considère la structure du premier ordre

$$\mathcal{F} := (\mathbb{F}_p[[X]], +, 0, V_X, \preceq, \{\cdot u; u \in \mathbb{F}_p[X] - \{0\}\})$$

et \mathcal{L} le langage du premier ordre associé, où $V_X(u)$ est la plus petite puissance de X qui apparaît non trivialement dans u , si $u \neq 0$, ce qui coïncide ici avec la grande puissance de X divisant u et $V_X(0) = 0$, $\cdot u$ est la multiplication scalaire par u , et \preceq est la relation de préordre partiel définie par $u_1 \preceq u_2$ si et seulement si $u_1, u_2 \in \mathbb{F}_p[X]$ et le degré de u_1 est plus petit ou égal à celui de u_2 (avec la convention que le degré de 0 est $-\infty$). On définit $u_1 \prec u_2$ par $u_1 \preceq u_2 \wedge \neg(u_2 \preceq u_1)$. On notera l'ensemble des sous-ensembles définissables de \mathcal{F} par $Def(\mathcal{F})$ (ce sont des sous-ensembles des produits cartésiens de $\mathbb{F}_p[[X]]$). L'ensemble P_X des puissances de X est définissable par la formule $u \in P_X \leftrightarrow u \neq 0 \wedge V_X(u) = u$. On notera $\lambda_X(u)$ la fonction donnant la plus grande puissance de X apparaissant non trivialement dans u si un tel élément existe, et 0 sinon. Cette fonction est définissable par la formule :

$$\lambda_X(u) = y \leftrightarrow [\exists z (z \in P_X \wedge z \preceq u \prec z.X \wedge z = y) \vee \forall z (z \in P_X \rightarrow \neg(u \preceq z) \wedge y = 0)].$$

On utilisera aussi les prédicats $\epsilon_{X,a}(u_1, u_2)$, $a \in A_1 \setminus \{0\}$, qui expriment que u_1 est une puissance de X qui apparaît dans u_2 avec le coefficient a . Avec la convention $u_1.a = u_1 + \dots + u_1$, a fois, on a :

$$\epsilon_{X,a}(u_1, u_2) \leftrightarrow [P_X(u_1) \wedge \exists v_1 \exists v (u_2 = v_1 + u_1.a + v \wedge \lambda_X(v_1) \prec u_1 \wedge u_1 \prec V_X(v))].$$

Notons que $\mathbb{F}_p[X]$ est un sous-ensemble définissable de $\mathbb{F}_p[[X]]$, par la formule $\lambda_X(u) \neq 0 \vee u = 0$.

En identifiant $\mathbb{F}_p[X]$ avec une partie de A_1^* , Rigo et Waxweiler [9] ont montré que les ensembles définissables dans la structure $(\mathbb{F}_p[X], +, 0, V_X, \prec, \cdot u; u \in \mathbb{F}_p[X])$ coïncident avec les ensembles reconnaissables sur un des alphabet A_n , $n \in \mathbb{N}^*$, où les fonctions et prédicats restreints à $\mathbb{F}_p[X]$ ont la même signification que ci-dessus. La preuve de ce résultat suit celle de Villemaire sur la structure $(\mathbb{N}, +, 0, V_2)$, où $V_2(n)$ est la plus grande puissance de 2 qui divise n ([10, théorème 2.2]). De façon similaire ([9, théorème 14]), ils montrent que l'on peut décrire dans cette structure le comportement d'un automate de Büchi déterministe \mathcal{A} . Soit q un état de cet automate, on notera \mathcal{A}_q l'automate qui a les mêmes états, les mêmes transitions et le même état initial que \mathcal{A} mais dont l'état final est q . On notera $\phi_{\mathcal{A}_q}$ la formule de [9] correspondant à l'automate \mathcal{A}_q . Dans [9] on a du même coup que $(\mathbb{F}_p[X], +, 0, V_X, \prec, \cdot u; u \in \mathbb{F}_p[X])$ est

décidable par automate. On procède de même pour \mathcal{F} , à l'aide du travail de Hodgson [6] sur la décidabilité par automate.

Proposition 2.1 *Dans \mathcal{F} , le graphe de l'addition, le graphe de V_X et le graphe de la multiplication par un polynôme appartenant à $\mathbb{F}_p[X]$ sont reconnaissables, et la relation binaire \preceq est aussi reconnaissable. Il s'ensuit que la structure \mathcal{F} est ω -automatique, et donc décidable par automate.*

On peut remarquer que la structure $(\mathbb{F}_p((X)), +, 0, V_X, \cdot X, \preceq)$ est interprétable dans \mathcal{F} , et donc aussi décidable par automate. En effet, on interprète les séries de Laurent par les couples de $X \cdot \mathbb{F}_p[X] \times \mathbb{F}_p[X]$ en séparant une série de Laurent en la somme de sa partie à exposants négatifs, qui est un polynôme en X^{-1} de terme constant nul, et de sa partie à exposants positifs ou nul, qui est un élément de $\mathbb{F}_p[X]$. Notons aussi que $\mathbb{F}_p[X]$ est définissable dans $\mathbb{F}_p((X))$ par la formule $u = 0 \vee 1 \preceq V_X(u)$.

3. Équivalence entre ω -reconnaissables et définissables

Par [6], il découle de la proposition 2.1 que tout ensemble définissable dans la structure \mathcal{F} est reconnaissable sur un des alphabets A_n . Nous allons montrer la réciproque, et ainsi, l'équivalence entre la ω -reconnaissabilité sur un des alphabets A_n et la définissabilité dans notre structure \mathcal{F} . Nous donnons deux preuves de ce résultat. La première est analogue à [7], et utilise les formules de [9] et la description des ensembles ω -rationnels et le fait qu'ils coïncident avec les langages reconnaissables. La deuxième est l'analogue dans notre contexte de l'argument de Villemaire rappelé ci-dessus, et nous utiliserons la formule ϕ_{A_q} .

Théorème 3.1 *Les sous-ensembles définissables de \mathcal{F} coïncident avec les sous-ensembles reconnaissables sur un des alphabets A_n , $n \in \mathbb{N}^*$.*

Preuve : Il reste à prouver l'inclusion $\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} \text{Rec}(A_n^\omega) \subseteq \text{Def}(\mathcal{F})$.

Première approche : par la description des langages ω -rationnels.

Nous allons plutôt montrer que $\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} \text{Rat}(A_n^\omega) \subseteq \text{Def}(\mathcal{F})$. Nous allons donner une idée de la preuve pour le cas $n = 1$, ce qui correspond aux sous-ensembles définissables de $\mathbb{F}_p[X]$. La preuve est similaire pour les alphabets A_n et les sous-ensembles des produits cartésiens $\mathbb{F}_p[X]^n$, $n \in \mathbb{N}^*$.

On a qu'un langage est ω -rationnel si et seulement si c'est une union finie de langages de la forme $X_i \frown Y_i^\omega$, où X_i, Y_i sont des langages rationnels et \frown désigne la concaténation ([8, chapitre 1, théorème 3.2]). Par [9, théorème 14], en tenant compte de notre représentation des polynômes, il existe des formules ϕ_i, ψ_i telles que $u \in X_i$ si et seulement si $\phi_i(u)$ est satisfaite, et $u \in 0^* \frown Y_i$ si et seulement si $\psi_i(u)$ est satisfaite.

Nous allons d'abord construire une formule $\psi(u, r)$ telle que $u \in 0^* \frown Y_i^\omega$ si et seulement si $\exists r \psi(u, r)$.

L'élément r est une suite infinie de 0 et de 1 avec un nombre infini de 1 ; on utilise deux 1 consécutifs comme marqueurs et entre deux marqueurs, on exprime qu'on a un élément qui appartient à Y_i .

On exprime tout d'abord que r est une telle suite par la formule suivante $\chi(r)$:

$$r \neq 0 \wedge \forall u_0 \bigwedge_{k \neq 1} \neg \epsilon_{X,k}(u_0, r) \wedge \forall u_0 (\epsilon_{X,1}(u_0, r) \rightarrow \exists u_1 (u_0 \prec u_1 \wedge \epsilon_{X,1}(u_1, r))).$$

Ensuite nous introduisons deux formules auxiliaires. La première formule $\xi_{sb}(u_0, u)$ exprime que u_0 apparaît comme sous-mot fini dans la représentation de u , ce qui signifie qu'il existe un mot fini u_1 et un autre mot (éventuellement) infini u_2 tel que u est représenté par la concaténation $u_1 \frown u_0 \frown u_2$. Posons $\xi_{sb}(u_0, u)$:

$$\exists u_1 \exists u_2 (u = u_1 + u_0 + u_2 \wedge \lambda_X(u_1) \prec V_X(u_0) \wedge \lambda_X(u_0) \prec V_X(u_2)).$$

La seconde formule $S(u_1, u_2, r)$ exprime que u_1 est une puissance de X qui apparaît dans r et que u_2 est la puissance suivante de X qui apparaît dans r . Posons $S(u_1, u_2, r)$:

$$\epsilon_{X,1}(u_1, r) \wedge \epsilon_{X,1}(u_2, r) \wedge (\forall u_3 \in P_X (u_1 \prec u_3 \prec u_2 \rightarrow \neg \xi_{sb}(u_3, r))).$$

On obtient alors la formule voulue $\psi(u, r)$:

$$\begin{aligned} \chi(r) \wedge \forall u_0 ((\xi_{sb}(u_0, u) \wedge \exists u_1 \in P_X \exists u_2 \in P_X \xi_{sb}(u_1, r) \wedge \xi_{sb}(u_2, r) \wedge S(u_1, u_2, r) \wedge \lambda_X(u_0) = u_2 \\ \wedge \forall v \in P_X \xi_{sb}(v, u_0) \rightarrow u_1 \prec v) \rightarrow \psi_i(u_0)) \\ \wedge \forall u_4 \in P_X \forall u_5 \in P_X (S(u_4, u_5, r) \rightarrow \exists u_0 (\xi_{sb}(u_0, u) \wedge \psi_i(u_0) \wedge \lambda_X(u_0) = u_5 \\ \wedge \forall v \in P_X (\xi_{sb}(v, u_0) \rightarrow u_4 \prec v))) \end{aligned}$$

Finalement on obtient $u \in X_i \frown Y_i^\omega$ si et seulement si la formule suivante est satisfaite

$$\exists u_0 \exists r (\lambda_X(u_0) \prec V_X(r) \wedge \phi_i(u_0) \wedge \exists u' V_X(r) \preceq V_X(u') \wedge u = u_0 + u' \wedge \psi(u', r)).$$

Deuxième approche : par une formule décrivant le comportement d'un automate.

On montre que l'on peut coder dans \mathcal{F} le comportement d'un automate fini de Muller. De façon plus précise, on montre que pour tout ensemble $D \in Rec(A_n^\omega)$, $n \in \mathbb{N}^*$, disons reconnu par un automate de Muller \mathcal{A} , on peut écrire une \mathcal{L} -formule $\phi_{\mathcal{A}}(\mathbf{x})$ telle que, $\mathbf{u} \in D$ si et seulement si $\mathcal{F} \models \phi_{\mathcal{A}}(\mathbf{u})$. Soit l'automate de Muller $\mathcal{A} = (Q, A_n, E, q_\delta, \mathcal{T})$, où (Q, A_n, E) est un automate fini déterministe, Q est l'ensemble des états, A_n l'alphabet, $E \subset Q \times A_n \times Q$ l'ensemble des transitions, q_δ l'état initial, et $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{P}(Q)$ est l'ensemble des sous-ensembles acceptants. Rappelons qu'un mot infini sera accepté par \mathcal{A} si et seulement si l'ensemble des états visités une infinité de fois appartient à \mathcal{T} .

Définissons d'abord un prédicat binaire $Pre(u, v)$ qui dit que « u est un polynôme de degré d , et les $d + 1$ premiers coefficients de v sont exactement ceux de u . », ou en d'autres mots, $Pre(u, v)$ signifie que u est un préfixe de v . On a $Pre(u, v) \leftrightarrow \exists w (v = u + w \wedge \lambda_X(u) \prec V_X(w))$. On cherche ensuite à définir l'ensemble $L(\mathcal{A}) \subseteq (\mathbb{F}_p[[X]])^n$, le langage accepté par l'automate de Muller \mathcal{A} . Pour cela, nous allons utiliser, dans ce contexte, la formule $\phi_{\mathcal{A}_q}$ définie précédemment (dans $\mathbb{F}_p[[X]]$), où q est un des états de l'automate déterministe (Q, A_n, E, q_δ) , que nous noterons également \mathcal{A} . Désignons par $\varphi_{\mathcal{A}_q}(u, v)$ la formule $\phi_{\mathcal{A}_q}(u) \wedge Pre(u, v)$, de sorte que $\varphi_{\mathcal{A}_q}(u, v)$ est vérifiée si et seulement si « u est un préfixe de v , et le chemin étiqueté par u dans l'automate \mathcal{A} termine à l'état q ».

Pour w une série formelle, nous définissons « w est reconnu par \mathcal{A} » par

$$\begin{aligned} \bigvee_{S \in \mathcal{T}} \bigwedge_{q \in Q, q \in S} \bigwedge_{q' \in Q, q' \notin S} [\forall y (P_X(y) \rightarrow (\exists u (\lambda_X(u) \neq 0 \wedge u \succeq y \wedge \varphi_{\mathcal{A}_q}(u, w)))) \wedge \\ \exists y' \forall v (-(P_X(y') \wedge (\lambda_X(v) \neq 0) \wedge (v \succeq y') \wedge \varphi_{\mathcal{A}_{q'}}(v, w)))] \end{aligned}$$

La formule dit que, pour un $S \in \mathcal{T}$, et pour tout $(q, q') \in Q \times Q$ tel que $q \in S$ et $q' \notin S$, on a :

- (1) pour toute puissance de X , il existe un préfixe de w de degré plus grand qui finit son chemin à l'état q ,
- (2) il existe une puissance de X telle qu'aucun préfixe de w de degré plus grand ne finit son chemin à l'état q' .

La condition (1) assure que w visite l'état q une infinité de fois, puisque nous pouvons trouver des préfixes de w arbitrairement grands qui finissent leur chemin dans l'automate \mathcal{A} à l'état q . La condition (2) assure que w visite l'état q' seulement un nombre fini de fois, puisqu'il existe une puissance de X telle que tout préfixe de w de degré plus grand ne finira pas à l'état q' . Plus simplement, cela signifie que w cessera de visiter l'état q' après cette puissance de X . Comme nous vérifions la condition (1) pour tout état se trouvant dans S , et la condition (2) pour tous les autres états, et ce pour un $S \in \mathcal{T}$, nous définissons exactement l'acceptation d'un automate de Muller. \square

Si on inclut les prédicats $\epsilon_{X,a}$, $a \in A_1$, dans le langage \mathcal{L} , on remarque que nous avons décrit le comportement d'un automate de Muller par une formule de complexité $\exists \forall \exists \forall$. Cela donne une borne sur la complexité des ensembles définissables de \mathcal{F} .

4. Limitations

Notons $Frob_p : x \rightarrow x^p$ l'endomorphisme de Frobenius.

Proposition 4.1 (1) *Le graphe dans \mathcal{F} de $Frob_p$ n'est pas reconnaissable.*

(2) *Le graphe de la multiplication partielle $f : \mathbb{F}_p[[X]] \times P_X \rightarrow \mathbb{F}_p[[X]]$ définie par $f(u, X^n) = u \cdot X^n$, n'est pas reconnaissable.*

Dans l'anneau des polynômes, la non-reconnaissabilité du graphe du Frobenius avait déjà été observée (voir [9]). Pour cette proposition, on utilise un lemme d'itération pour les langages de mots infinis donné dans [1], dont une preuve détaillée se trouve dans [5].

Lemme 4.2 (Lemme d'itération) ([1]) *Soit A un alphabet fini et $L \in Rec(A^\omega)$. Alors il existe $N \in \mathbb{N}^*$ tel que pour tout $w \in L$, $w = u_1 w_1 u_2 w_2 \dots u_i w_i \dots$, avec $|w_i| \geq N$ pour tout $i \geq 1$, on peut écrire $w_i = x_i y_i z_i$ tel que : $|y_i| \geq 1$, $|x_i y_i| \leq N$ et pour tout $(j_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$, $u_1 x_1 y_1^{j_1} z_1 \dots u_i x_i y_i^{j_i} z_i \dots \in L$.*

Comme l'a remarqué le rapporteur, la proposition 4.1 est également une conséquence du fait que l'expansion $(\mathcal{F}, Frob_p)$ est indécidable. En effet on peut interpréter l'arithmétique dans la théorie monadique du second ordre de $(P_X, \preceq, Frob_p)$ ([4, théorème 2]), laquelle est interprétable dans $(\mathcal{F}, Frob_p)$.

Dans l'esprit de [10], soit dans \mathcal{F} la fonction V_{X+1} définie par $V_{X+1}(u) =$ la plus grande puissance de $X + 1$ qui divise u dans $\mathbb{F}_p[[X]]$ si $u \in \mathbb{F}_p[[X]]$ et $u \neq 0$, et $V_{X+1}(u) = 0$, sinon. Puisque $\mathbb{F}_p[[X]]$ est définissable dans \mathcal{F} , on obtient que la structure $(\mathbb{F}_p[[X]], +, 0, V_X, V_{X+1}, \preceq, \cdot, u; u \in \mathbb{F}_p[[X]])$ est indécidable, par le résultat semblable de [9] sur les polynômes. On peut alors se poser la question s'il y a des expansions de $(\mathbb{F}_p[[X]], +, 0, X, V_X)$ décidables, dont la restriction à $\mathbb{F}_p[[X]]$ est indécidable. Par ailleurs, notons que la théorie de la structure $\mathcal{F}_0 = (\mathbb{F}_p[[X]], +, 0, X, V_X, P_X, \preceq|_{P_X}, f)$ est décidable, par [2, théorème 4.3.2] appliqué à la structure $((\mathbb{F}_p((X)), +, 0), V_X, (P_X, 1, X, \cdot, \preceq), f)$, car $\mathbb{F}_p[[X]]$ est définissable dans $\mathbb{F}_p((X))$ (ci-dessus §.2). On peut aussi montrer à l'aide de [2] que \mathcal{F}_0 est modèle-complète. Par contre, la structure $(\mathbb{F}_p[[X]], +, 0, X, \preceq, V_X, P_X, f)$ est indécidable. En effet, on peut interpréter la théorie de $(\mathbb{N}, +, |)$ sur P_X , en utilisant la propriété que $X^n - 1 | X^m - 1$ si et seulement si $n|m$. Ou encore, l'anneau des polynômes $\mathbb{F}_p[X]$ est définissable et on peut définir le graphe de la multiplication dans les polynômes comme dans [10, lemme 3.3].

Références

- [1] R. Alur, A. Degorre, O. Maler, G. Weiss, On omega-languages defined by mean-payoff conditions, in : Foundations of software science and computational structures, Lecture Notes in Comput. Sci., 5504, Springer, Berlin, 2009, pp. 333-347.
- [2] F. Delon, P. Simonetta, Un principe d'Ax-Kochen-Ershov pour des structures intermédiaires entre groupes et corps valués, Journal of Symbolic Logic 64 (1999) 991-1027.
- [3] J. Denef, H. Schoutens, On the decidability of the existential theory of $\mathbb{F}_p[[t]]$, Valuation theory and its applications, Vol. II (Saskatoon, SK, 1999), 43-60, Fields Inst. Commun., 33, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2003.
- [4] Elgot C.C., Rabin M.O., Decidability and undecidability of extensions of second (first) order theory of generalized successor, Journal of Symbolic Logic 31, no. 2 (1966) 169-181.
- [5] M. Gélinas, Séries formelles à coefficients dans un corps fini et automates, Mémoire de maîtrise, Université du Québec à Montréal, 2015.
- [6] B. R. Hodgson, Décidabilité par automate fini, Ann. Sci. Math. Québec 7 (1983) 39-57.
- [7] C. Michaux, F. Point, Les ensembles k-reconnaissables sont définissables dans $(\mathbb{N}, +, V_k)$. C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. 303, no. 19 (1986) 939-942.
- [8] D. Perrin, J.-E. Pin, Infinite words, automata, semigroups, logic and games, Elsevier, Amsterdam, 2004.
- [9] M. Rigo, L. Waxweiler, Logical characterization of recognizable sets of polynomials over a finite field, Int. J. Found. Comput. Sci. 22 (2011) 1549-1563.

[10] R. Villemaire, The theory of $\langle \mathbb{N}, +, V_k, V_\ell \rangle$ is undecidable, Theoret. Comput. Sci. 106, no. 2 (1992) 337-349.