

# Pavages périodiques apériodiques du plan

Matteo Wei et Nathan Boyer

22 décembre 2023

## 1 Introduction

**Définition 1** (Ensemble de Wang). Un ensemble de Wang est un triplet  $(H, V, T)$  où  $H$  et  $V$  sont respectivement les couleurs horizontales et verticales et où  $T \subseteq H^2 * V^2$  est l'ensemble des dominos

**Définition 2** (Pavage). Soit  $X \subseteq \mathbb{Z}^2$  et  $\tau$  un ensemble de Wang

Un pavage de  $X$  par  $\tau$  est une fonction  $f : X \rightarrow T$  avec :

$\forall (x, y) \in X, f(x, y)_e = f(x + 1, y)_w$  et  $f(x, y)_n = f(x, y + 1)_s$

Un pavage du plan par  $\tau$  est un pavage de  $\mathbb{Z}^2$

On dit que  $\tau$  est périodique s'il existe un pavage du plan périodique par  $\tau$

(càd que  $\exists (x, y) \in \mathbb{Z}^2 \setminus (0, 0), \forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, f(x, y) = f(x + u, y + v)$ )

On dit que  $\tau$  est apériodique s'il existe au moins un pavage du plan par  $\tau$  mais que tous ces pavages ne sont pas périodiques

## 2 Indécidabilité du problème du domino

### 2.1 Le problème du domino

**Définition 3** (Problème du domino). Existe-t-il un algorithme qui, étant donné un ensemble fini de tuiles de Wang, décide s'il existe un pavage du plan avec ces tuiles ?

**Proposition 1.** *La conjecture de Wang implique que le problème du domino est décidable.*

**Lemme 1** (compacité). *Soit  $T$  un ensemble fini de tuiles de Wang. Alors  $T$  pave le plan si, et seulement si, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T$  pave un carré de taille  $n \times n$ .*

*Preuve 1* (lemme 1). Le sens direct est trivial. Pour le sens réciproque, supposons que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T$  pave un carré de taille  $n \times n$ .

On fixe un ensemble dénombrable de variables  $V$  et considère le langage contenant un symbole de constante  $O$ , deux symboles de relations binaires  $\mathcal{H}$  et  $\mathcal{V}$ , ainsi que, pour chaque tuile  $t \in T$ , un symbole de relation unaire aussi noté  $t$ .

On note  $T_{\mathcal{H}}$  l'ensemble des couples de tuiles  $(t, u) \in T^2$  tels que la couleur de droite de  $t$  est la couleur de gauche de  $u$ . De même, on note  $T_{\mathcal{V}}$  l'ensemble des couples de tuiles  $(t, u) \in T^2$  tels que la couleur du haut de  $t$  est la couleur du bas de  $u$ .

On propose l'axiomatisation Th du premier ordre suivante pour les  $T$ -pavages :

$$\forall x \forall y (x \mathcal{H} y \rightarrow \forall z ((x \mathcal{H} z \rightarrow y = z) \wedge (z \mathcal{H} y \rightarrow x = z))) \quad (\varphi_{\mathcal{H}})$$

$$\forall x \forall y (x \mathcal{V} y \rightarrow \forall z ((x \mathcal{V} z \rightarrow y = z) \wedge (z \mathcal{V} y \rightarrow x = z))) \quad (\varphi_{\mathcal{V}})$$

$$\forall x \bigvee_{t \in T} (t(x) \wedge \bigwedge_{u \in T \setminus \{t\}} \neg u(x)) \quad (\psi_{\text{un}})$$

$$\forall x \forall y (x \mathcal{H} y \rightarrow \bigvee_{(t,u) \in T_{\mathcal{H}}} (t(x) \wedge u(y))) \quad (\psi_{\mathcal{H}})$$

$$\forall y (x \mathcal{V} y \rightarrow \bigvee_{(t,u) \in T_{\mathcal{V}}} (t(x) \wedge u(y))) \quad (\psi_{\mathcal{V}})$$

Les variables s'incarnent en des positions sur lesquelles les tuiles sont placées. Les formules  $\varphi$ . axiomatisent le réseau entier du plan, et les formules  $\psi$ . correspondent au placement des tuiles sur les cases.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Considérons

$$x_{0,0} = O \wedge \bigwedge_{i=-n}^n \bigwedge_{j=-n}^{n-1} x_{i,j} \mathcal{H} x_{i,j+1} \wedge \bigwedge_{i=-n}^{n-1} \bigwedge_{j=-n}^n x_{i,j} \mathcal{V} x_{i+1,j} \quad (\theta_n)$$

et notons  $\theta'_n = \exists (x_{i,j})_{-n \leq i,j \leq n} \theta_n$ .

L'hypothèse que  $T$  pave des carrés de taille arbitrairement grande donne en particulier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\text{Th} \cup \{\theta'_n\}$  admet un modèle (il suffit de prendre un pavage d'un carré  $C_n$  de taille  $2n+1 \times 2n+1$  et de prendre pour  $O^{C_n}$  le centre du carré). On en déduit que  $\text{Th} \cup \{\theta'_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  est finiment consistante, donc consistante par compacité de la logique du premier ordre. Fixons-en donc un modèle  $\mathfrak{M}$ , dont on note  $M$  l'ensemble sous-jacent.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Remarquons que  $\varphi_{\mathcal{H}}$  et  $\varphi_{\mathcal{V}}$  impliquent que pour  $n \in \mathbb{N}$  il n'y a qu'un seul  $(a_{i,j}^n)_{-n \leq i,j \leq n} \in M^{(2n+1)^2}$  tel que  $\mathfrak{M} \vdash \theta_n \left( (a_{i,j})_{-n \leq i,j \leq n} \in M^{(2n+1)^2} \right)$ , et de plus que pour  $m \geq n$ , et  $-n \leq i, j \leq n$ , on a  $a_{i,j}^n = a_{i,j}^m$ . Il s'agit en effet de l'unique position  $i$  lignes au dessus et  $j$  colonnes à droite de  $O^{\mathfrak{M}}$ ; on note donc  $a_{i,j}$  cet élément.

On en déduit également que pour tout  $(i, j) \in \mathbb{Z}^2$ ,  $\mathfrak{M} \vdash a_{i,j} \mathcal{H} a_{i,j+1} \wedge a_{i,j} \mathcal{V} a_{i+1,j}$ . On déduit alors des trois derniers axiomes de Th que placer à la position  $(i, j) \in \mathbb{Z}^2$  l'unique tuile  $t$  telle que  $\mathfrak{M} \vdash t(a_{i,j})$  donne un  $T$ -pavage du plan, ce qui conclut.

*Preuve 2* (proposition 1). Supposons que la conjecture de Wang est vrai.

Considérons l'algorithme, étant donné un ensemble fini  $T$  de tuiles de Wang, consistant à tester, pour chaque  $n \in \mathbb{N}$ , tous les  $T$ -coloriages possibles de  $\llbracket 0, n \rrbracket^2$ , jusqu'à soit trouver un  $T$ -pavage prolongeable en  $T$ -pavage périodique du plan, auquel cas on accepte, soit trouver un  $n$  tel qu'aucun des  $T$ -coloriages de  $\llbracket 0, n \rrbracket^2$  n'est un  $T$ -pavage, auquel cas on rejette.

Soit  $T$  un ensemble fini de tuiles. Il y a deux cas de figures possibles :

- Soit  $T$  ne pave pas le plan, auquel cas le lemme 1 assure que l'algorithme rejette.
- Soit  $T$  pave le plan, auquel cas la conjecture de Wang assure qu'il existe un  $T$ -pavage périodique, et l'algorithme accepte.

Ainsi, cet algorithme décide le problème du domino.

## 2.2

# 3 Pavage apériodique pour 11 tuiles et 4 couleurs

On cherche à montrer dans cette partie qu'il n'existe pas d'ensemble de Wang apériodique à 11 dominos ou moins mais qu'il en existe à partir de 11 dominos

## 3.1 Définitions préalables

**Définition 4** (Transducteur). Un transducteur  $\tau$  est un automate qui lit une bande d'entrée bifinie et écrit sur une bande de sortie bifinie

On peut voir un pavage comme un transducteur.

En effet,  $\forall t = (w, e, s, n) \in T$ , on dit qu'il y a une transition de l'état  $w$  vers l'état  $e$  qui lit  $n$  et écrit  $s$

**Définition 5** ( $w\tau w'$ ). On dit que  $w\tau w'$  si  $w'$  est une bande de sortie pour la bande d'entrée  $w$  et le transducteur  $\tau$

**Définition 6** (Run). Une run d'un transducteur  $\tau$  sur  $I$  un intervalle de  $\mathbb{Z}$  est une suite de mots bifinis  $(w_i)_{i \in I}$  telle que  $\forall i \in I, w_i \tau w_{i+1}$

On définit également la composition de 2 transducteurs de manière naturelle

On peut alors reformuler le problème initial de la façon suivante :

**Proposition 2.** *Un ensemble de Wang admet un pavage périodique si et seulement si  $\exists w$  mot bifini,  $k \in \mathbb{N}$ , avec  $w\tau^k w'$*

**Définition 7** (Equivalence de 2 ensembles de Wang). On ne s'intéresse plus aux ensembles de Wang que sous le point de vue des transducteurs

Ainsi, 2 ensembles de Wang sont équivalents ssi leurs transducteurs définissent la même relation

càd ssi  $\forall w, w', w\tau w' \iff w\tau' w'$

**Définition 8** (Simulation d'un transducteur). Soit  $\tau = (H, V, T)$  un transducteur

Une simulation  $R$  est une relation sur  $H$  telle que

$uRu' \iff \forall v \in H, a, b \in V$  avec  $(u, v, a, b) \in T, \exists v' \in V, (u', v', a, b) \in T$

Une bisimulation est simulation  $R$  telle que  $R^{-1}$  soit une relation

La relation de bisimilarité (qui est la plus grande bisimulation) est une relation d'équivalence.

## 3.2 L'algorithme