Le problème des dominos de Wang

Matteo Wei et Nathan Boyer

2024

Table des matières

Introduction

Indécidabilité du problème du domino

Nombre minimal de dominos pour un ensemble de Wang apériodique

Définitions préalables

Générer tous les ensembles de Wang de cardinal au plus 10

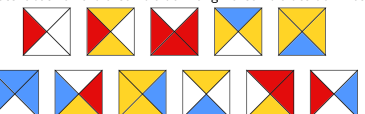
Tester l'apériodicité

Un contre-exemple pour 11 tuiles

Ensemble de Wang

Definition

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. On appelera parfois aussi abusivement ensemble de Wang l'ensemble des dominos T.



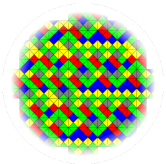
Pavage

Definition

Soit $X\subseteq \mathbb{Z}^2$ et τ un ensemble de Wang. Un pavage de X par τ est une fonction $f:X\to T$ avec:

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

Un pavage du plan par τ est un pavage de \mathbb{Z}^2 .



Pavage périodique et apériodique

Definition

On dit que τ est périodique s'il existe un pavage du plan périodique par τ (càd tel que

$$\exists (u,v) \in \mathbb{Z}^{*2}, \forall (x,y) \in \mathbb{Z}^2, f(x,y) = f(x+u,y) = f(x,y+v)).$$

On dit que τ est apériodique s'il existe au moins un pavage du plan par τ mais que tous ses pavages ne sont pas périodiques.

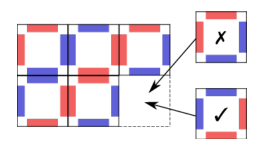


Table des matières

Introduction

Indécidabilité du problème du domino

Nombre minimal de dominos pour un ensemble de Wang apériodique

Définitions préalables

Générer tous les ensembles de Wang de cardinal au plus 10

Tester l'apériodicité

Un contre-exemple pour 11 tuiles

Table des matières

Introduction

Indécidabilité du problème du domino

Nombre minimal de dominos pour un ensemble de Wang apériodique

Définitions préalables

Générer tous les ensembles de Wang de cardinal au plus 10

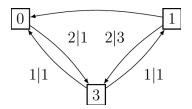
Tester l'apériodicité

Un contre-exemple pour 11 tuiles

Transducteur

Definition

Un transducteur τ est un automate qui lit une bande d'entrée bifinie et écrit sur une bande de sortie bifinie.



Définition

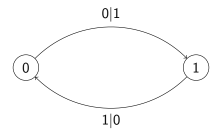
On dit que $w\tau w'$ si w' est une bande de sortie pour la bande d'entrée w et le transducteur τ .

Lien entre dominos et transducteurs

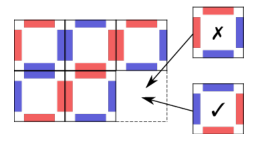
On peut voir un pavage comme un transducteur.

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.

Ainsi, l'ensemble de wang vu en Introduction se réécrit



Ensemble de Wang représenté



Reformulation du problème initial

On définit également la composition de 2 transducteurs de manière naturelle.

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

Proposition

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

Equivalence entre 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 $\forall w, w', w\tau w' \iff w\tau'w'$.

Générer tous les ensembles de Wang de cardinal au plus 10

Pour commencer, on va chercher à générer tous les ensembles de Wang de cardinal au plus 10 (à l'équivalence définie plus tôt près)

Definition

Soit τ un ensemble de Wang. On dit que τ est minimal apériodique si τ est apériodique et qu'aucun sous-ensemble strict de τ n'est apériodique.

Quelques propriétés sur les transducteurs apériodiques

On s'intéresse ici au graphe orienté G = (V, E) lié au transducteur de τ .

On a alors les résultats suivants:

- Soit $u, v \in V$ avec $uv \in E$ mais pas de chemin de v vers u, alors τ n'est pas apériodique minimal.
- ▶ Si G a une composante fortement connexe qui est un cycle, alors τ n'est pas apériodique minimal.
- ightharpoonup Si G n'a qu'un sommet, alors au n'est pas apériodique.
- ▶ Si $|E| |V| \le 2$, alors τ n'est pas apériodique minimal.

Schémas de preuve

Pour le premier point, (uv) correspond à un domino t qui ne peut apparaître qu'une fois par colonne, donc, si τ pave le plan, alors $\tau \setminus \{t\}$ aussi, d'où le résultat.

Pour le deuxième point, supposons qu'il existe une telle composante. Cela veut donc dire qu'il existe $S \subseteq T$ tel qu'à chaque fois qu'un des dominos apparaît, la ligne entière est périodique.

Si T est apériodique, on ne peut pas avoir un pavage où les dominos de S apparaissent dans deux rangées différentes, car on pourrait en déduire un pavage périodique.

En conséquence, les tuiles de S apparaissent dans au plus une ligne, et en utilisant le même argument que précédemment, nous déduisons que $T\setminus S$ pave le plan.

Schémas de preuve

Pour le troisième point, si G n'a qu'un sommet mais que τ pave le plan, alors on peut construire un pavage du plan tel que chaque colonne est la même.

La preuve du dernier point est très longue (plus de 15 pages) et ne sera donc pas détaillée ici.

Génération de transducteurs

On génère alors tous les transducteurs d'au plus 10 arêtes ne vérifiant aucune de ces conditions (et qui n'ont pas de sommet isolé).

On trouve alors qu'il en existe 77809.

Critères d'apériodicité

On veut maintenant tester l'apériodicité de ces différents transducteurs.

Cependant, on sait qu'un transducteur au n'est pas apériodique si:

- ▶ $\exists k \in \mathbb{N}$ tel que $\nexists w, w'$ avec $w\tau^k w'$ (τ ne pave pas le plan).
- ▶ $\exists k \in \mathbb{N}$ tel que $\exists w$ avec $w\tau^k w$ (τ est périodique).

Algorithme pour tester l'apériodicité

L'algorithme est alors évident: Pour chaque $k \in \mathbb{N}$, calculer τ^k et tester si il y a un des 2 cas précédents, jusqu'à ce que l'ordinateur ne dispose plus d'assez de mémoire (en effet, comme on l'a vu plus haut, ce problème est indécidable). Dans ce cas, on doit alors étudier le cas à la main.

On rajoute cependant une petite optimisation, qui est d'enlever les puits et sources des graphes à chaque étape pour les simplifier (les puits et les sources ne pouvant pas servir à grand chose quand on veut créer une suite bifinie).

Résultat

A l'exception d'un cas (qui dût être vérifié à la main), tous les cas furent résolus par l'ordinateur, et ainsi le résultat recherché fut prouvé.

Un contre-exemple pour 11 tuiles

En appliquant le même algorithme pour 11 tuiles, on peut regarder les cas indécidés par l'ordinateur et les étudier.

Un cas en particulier a alors été exhibé et démontré comme apériodique, prouvant qu'il existe des ensembles de Wang apériodiques à 11 dominos.