# Mini Rapport : Hachage basé sur Automate Cellulaire

Diae Khayati, Hamza Ait Youssef

October 25, 2025

### 1 Tests de plusieurs règles d'automates

### 1.1 Exécution du hachage avec différentes règles

Règle	Hash (truncated)	Temps d'exécution (s)
Rule 30	e7902f5284496ae4	0.0008
Rule 90	000000000000000000000000000000000000000	0.000814
Rule 110	c4df137c4df137c4	0.0008286

#### 1.2 Stabilité et comparaison des temps

- Rule 30 : bonne diffusion, hash change beaucoup même pour un petit changement du message.
- Rule 90 : hash quasi constant, mauvaise diffusion, non adaptée pour le hachage.
- Rule 110 : stabilité intermédiaire, hash plus aléatoire que Rule 90 mais moins que Rule 30.
- Temps: tous les tests sont rapides (< 1 ms), aucune différence significative.

#### 1.3 Règle la plus adaptée

Rule 30 est la plus adaptée pour le hachage, car elle offre :

- Une avalanche effect correcte (33.5% des bits changent pour 1 bit modifié),
- Une distribution équilibrée des bits (51% de 1),
- Une grande variabilité des résultats.

## 2 Avantages d'un hachage AC dans une blockchain

- Parallélisme natif : les automates cellulaires peuvent être exécutés en parallèle.
- Simplicité algorithmique : facile à implémenter et peu de ressources nécessaires.
- Diffusion rapide : les règles comme Rule 30 propagent rapidement l'information.
- Randomisation naturelle : la complexité émergente fournit une bonne variabilité pour le hachage.

## 3 Faiblesses ou vulnérabilités possibles

- Avalanche imparfaite : l'effet avalanche n'atteint pas toujours les 50% idéaux.
- Prévisibilité pour certaines règles : Rule 90 produit des sorties peu aléatoires.
- Taille fixe des voisinages : limite la complexité et la sécurité.
- Non standard : peu de recherches sur la résistance aux collisions comparée à SHA-2 ou SHA-3.

### 4 Améliorations possibles

- $\bullet$  Combinaison AC + SHA256 : AC pour pré-transformer le message, puis SHA256 pour sécurité standard.
- Règle dynamique : alterner les règles à chaque itération pour augmenter la complexité.
- Voisinage variable : utiliser différentes tailles de voisinage pour mieux diffuser l'information.
- Multi-layer AC : appliquer plusieurs couches de règles AC pour renforcer l'aléatoire.

### 5 Résumé des résultats des tests

Test	Valeur / Résultat
Avalanche effect	33.50% bits changés
Bit distribution	51.16% bits à 1
Rule 30 hash	e7902f5284496ae4
Rule 30 temps	$0.0008 \ s$
Rule 90 hash	000000000000000000000000000000000000000
Rule 90 temps	$0.000814 \mathrm{\ s}$
Rule 110 hash	c4df137c4df137c4
Rule 110 temps	$0.0008286 \mathrm{\ s}$
Distribution équilibrée ?	Oui
Règle recommandée	Rule 30

## 6 Captures d'écran

Figure 1: Exemple de sortie de l'exécution de l'AC Hash.