

Sketches pour la comparaison de génomes

k-mers, MinHash, partitions & HyperMinHash

TP JC2BIMMM

Schémas inspirés du billet de C. Marchet

Comparer deux génomes

On veut mesurer à quel point deux génomes **se ressemblent**.

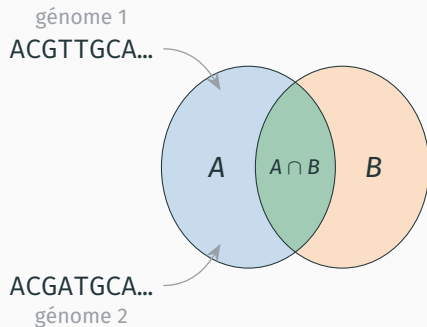
Idée : découper chaque génome en **k-mers** (mots de k nucléotides), puis comparer les **ensembles** de k-mers.

Indice de Jaccard :

$$J(A, B) = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|} \in [0, 1]$$

Plus J est grand, plus les génomes partagent de k-mers.

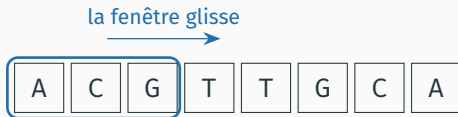
Problème : un génome a des *millions* de k-mers $\Rightarrow$ on veut un **résumé compact** (un *sketch*).



Énumérer les k-mers

Énumérer les k-mers : par sous-chaînes

Une séquence de longueur n contient $n - k + 1$ k-mers (fenêtre glissante). La méthode naïve extrait une sous-chaîne $\text{seq}[i:i+k]$.



k-mers : ACG CGT GTT TTG TGC GCA

Complexité (méthode sous-chaînes)

- Extraire un k-mer (copier k lettres) : $O(k)$
- Énumérer *tous* les k-mers : $O(n \cdot k)$ en temps, $O(k)$ mémoire/k-mer
- Comparer deux k-mers (chaînes) : $O(k)$ — lettre par lettre

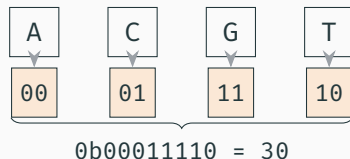
Encoder un k-mer en entier (2 bits / nucléotide)

Chaque nucléotide tient sur **2 bits** :

A=00 C=01 G=11 T=10

(obtenus par `(ord(c)>>1)&0b11`)

Un k-mer $\Rightarrow 2k$ bits, gardé dans un seul entier avec un masque `mask = (1<<2k)-1`.



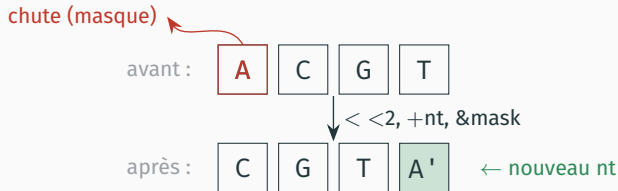
La limite des 64 bits

Un mot machine fait 64 bits $\Rightarrow 2k \leq 64 \Rightarrow k \leq 32$. Comparer deux entiers ≤ 64 bits coûte $O(1)$ (une instruction CPU), au lieu de $O(k)$ pour des chaînes.

Énumérer en fenêtre glissante d'entiers

Au lieu de ré-encoder k lettres à chaque position, on **met à jour** l'entier :

$$\text{kmer} = ((\text{kmer} \ll 2) + \text{val}) \& \text{mask}$$



K-mer **canonique** : $\min(\text{forward}, \text{reverse-complement}) \Rightarrow$ indépendant du brin.

Complexité (fenêtre glissante)

$O(1)$ par base $\Rightarrow O(n)$ en temps, $O(1)$ mémoire/k-mer.

Gain $\times k$ (naïf $O(n \cdot k)$).

Hachage & Bottom-s MinHash

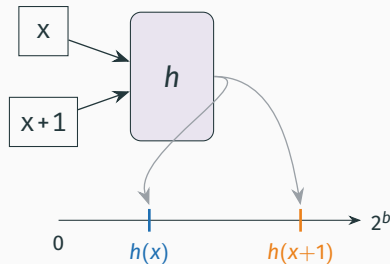
Qu'est-ce qu'une fonction de hachage ?

Une fonction de hachage h **mélange les bits** d'un entier :

- **déterministe** : même entrée $\rightarrow$ même sortie;
- **(quasi-)uniforme** sur $[0, 2^b)$;
- **casse la proximité** : deux k-mers voisins $\rightarrow$ valeurs très éloignées.

On veut de la *diversité*, pas des k-mers qui se ressemblent.

```
def hash64(x, bits):    # melange les bits
    mask = (1 << bits) - 1
    x ^= 0x9E3779B97F4A7C15
    x = (x ^ (x << 13)) & mask
    x = (x ^ (x >> 7)) & mask
    x = (x ^ (x << 17)) & mask
    return x
```



Bottom-s MinHash : garder les s plus petits hachés

Sélectionner les **s plus petits hachés** = tirer un **échantillon aléatoire uniforme** des k-mers, *cohérent* d'un génome à l'autre (mêmes k-mers → mêmes petits hachés).

Mécanique avec un set :

```
if len(kept) < s:           # pas plein
    kept.add(kmer)
elif kmer < current_max:    # sinon, < max
    kept.discard(current_max)
    kept.add(kmer)
    current_max = max(kept)
```

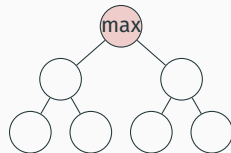
$$\text{Jaccard estimé : } \hat{J} = \frac{|S_A \cap S_B|}{|S_A \cup S_B|}.$$



Complexité du bottom-s (+ bonus : tas)

Version naïve (set) : recalculer $\max(\text{kept})$ à chaque remplacement coûte $O(s) \Rightarrow \mathbf{O(n \cdot s)}$ en temps, $O(s)$ mémoire.

Bonus — tas (heapq) : on stocke -kmer, le max reste à la racine :



tas-max : racine = maximum

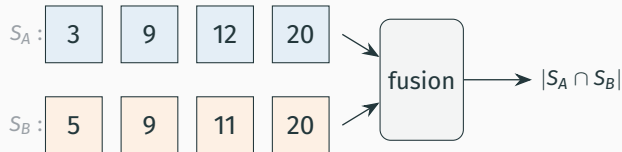
- lire le max : $O(1)$
 - heappushpop (insérer + retirer) : $O(\log s)$
- $\Rightarrow \mathbf{O(n \log s)}$ en temps.

	set	tas
max	$O(s)$	$O(1)$
remplacer	$O(s)$	$O(\log s)$
total	$O(ns)$	$O(n \log s)$

Partition sketch

Le problème : comparer impose un tri

Dans le bottom-s, les s valeurs gardées dépendent d'un **ordre global** (les plus petites parmi *toutes*). Deux sketches n'ont donc pas les mêmes valeurs aux mêmes positions : pour calculer $|S_A \cap S_B|$, il faut **trier / fusionner**.

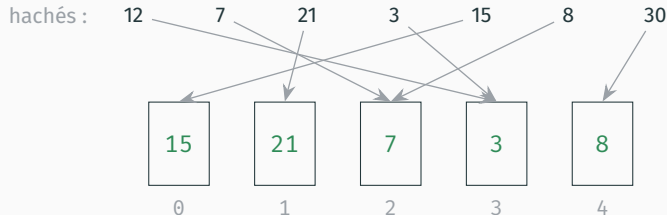


Coût

Trier / fusionner deux sketches de taille s : $O(s \log s)$.

Partition sketch de taille s

Idée : rendre les s valeurs *indépendantes*. On découpe l'espace en s **partitions**; chaque k-mer va dans la partition $p = \text{kmer} \% s$; dans chaque partition on ne garde que le **minimum**.



un minimum par partition $\Rightarrow$ cases indépendantes (comparables case à case)

Complexité du partition sketch

Construire : pour chaque k-mer, $p = \text{kmer} \% s$ ($O(1)$) puis une comparaison $\Rightarrow O(n)$ au total.

Mémoire : s minima $= O(s)$.

Comparer : parcourir les s slots, une comparaison par slot $\Rightarrow O(s)$, sans tri!

$$\hat{j} = \frac{\#\{i : A_i = B_i\}}{\#\text{slots non vides}}$$



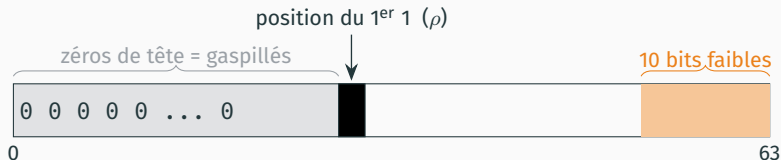
4 slots égaux / 5 $\Rightarrow \hat{j} = 0,8$

	construire	comparer
bottom-s partition	$O(n \log s)$ $O(n)$	$O(s \log s)$ $O(s)$

HyperMin : compression 16 bits

Perte d'espace : les zéros de tête

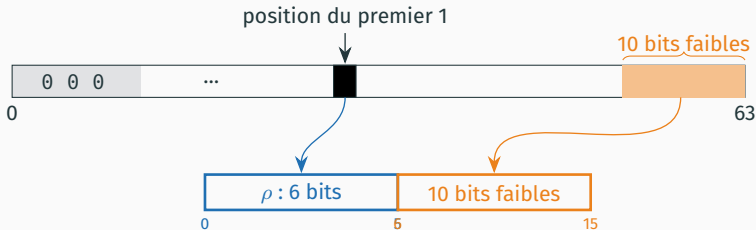
On garde des valeurs *parce qu'elles sont petites* : leur écriture binaire commence donc par **beaucoup de zéros**. L'information utile se résume à **(1)** la position du premier 1 et **(2)** quelques bits de poids faible.



⇒ stocker 64 bits par minimum est un gâchis : on peut résumer l'essentiel sur bien moins de bits.

HyperMin : un code de 16 bits par partition

Les bits de *poids faible* choisissent la partition ($p = h \& (s-1)$); on encode donc la partie **haute** $\text{body} = h \gg p_bits$ sur **16 bits**.



```
def hmh_code(body, w, r=10, rb=6):  
    rho = w if body == 0 else w - body.bit_length()  
    rho = min(rho, (1 << rb) - 1)  
    return (rho << r) | (body & ((1 << r) - 1))
```

ρ = zéros de tête de body.

array('H') : 16 bits.

d'après HyperLogLog, Flajolet et al. 2007

Espace & compromis mémoire / qualité

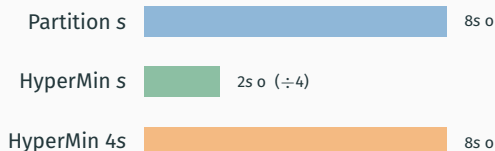
Mémoire :

- Partition : $s \times 64 \text{ bits} = 8s \text{ octets}$
- HyperMin : $s \times 16 \text{ bits} = 2s \text{ octets}$ ($\div 4$)

Deux régimes :

- à **taille égale** : précision quasi identique, $4\times$ moins de mémoire;
- à **mémoire égale** : $4\times$ plus de partitions $\Rightarrow$ écart-type réduit.

Rançon : compresser 64 $\rightarrow$ 16 bits crée des **collisions** $\Rightarrow$ légère *surestimation* de J ;
négligeable si les partitions sont bien remplies.



à mémoire égale : $4\times$ plus de partitions $\rightarrow$ estimation plus stable

Récapitulatif

Récapitulatif des quatre sketches

Sketch	Construire	Comparer	Espace	Tri ?
Bottom-s (set)	$O(ns)$	$O(s \log s)$	64s b	oui
Bottom-s (tas)	$O(n \log s)$	$O(s \log s)$	64s b	oui
Partition	$O(n)$	$O(s)$	64s b	non
HyperMin	$O(n)$	$O(s)$	16s b	non

- **Encoder en entiers** : énumération et comparaison passent de $O(k)$ à $O(1)$.
- **Bottom-s** : échantillon uniforme, mais comparaison liée à un ordre global.
- **Partition** : slots indépendants $\Rightarrow$ comparaison $O(s)$ sans tri.
- **HyperMin** : $\div 4$ de mémoire pour une qualité quasi équivalente.

Des k-mers bruts au sketch compact :
moins de mémoire, comparaison plus rapide,
pour une estimation de Jaccard fiable.