

# Introduction aux processus stochastiques

## Chaînes de Markov cachées

### Inférence à partir d'observations d'état bruitées.

Soit une chaîne de Markov cachée  $(\pi, \Pi, \Sigma)$  à 3 états  $S_1, S_2, S_3$  et 3 observations  $E_1, E_2, E_3$ .  
On note  $\mathcal{X}_t$  la séquence des états cachés et  $\mathcal{Y}_t$  la séquence des observations, pour  $t = 1, 2, \dots, N$ .  
Pour rappel,

$$\pi_i = P(\mathcal{X}_1 = S_i) \quad \Pi_{ij} = P(\mathcal{X}_{t+1} = S_j | \mathcal{X}_t = S_i) \quad \Sigma_{ij} = P(\mathcal{Y}_t = E_j | \mathcal{X}_t = S_i).$$

On considère le cas particulier

$$\pi = [1 \quad 1 \quad 1] / 3 \quad \Pi = \begin{bmatrix} .7 & .3 & 0 \\ 0 & .7 & .3 \\ .3 & 0 & .7 \end{bmatrix} \quad \Sigma = \begin{bmatrix} .8 & .1 & .1 \\ .1 & .8 & .1 \\ .1 & .1 & .8 \end{bmatrix}.$$

On dispose d'une séquence  $Y_1 Y_2 \dots Y_N$  d'observations, où chaque  $Y_i \in \{E_1, E_2, E_3\}$ .

On considère le cas particulier où  $N = 3$  et la séquence observée est  $E_1 E_3 E_3$ .

1. Dessiner le diagramme de transition d'états de la chaîne de Markov  $(\pi, \Pi)$ .
2. Dessiner le réseau bayésien de la chaîne de Markov cachée  $(\pi, \Pi, \Sigma)$  pour les 3 premiers instants.
3. *Propagation  $\alpha$ /Estimation d'état.*  
Calculer de façon efficace les probabilités  $P(\mathcal{X}_N = S_i | \mathcal{Y}_1 = Y_1, \dots, \mathcal{Y}_N = Y_N)$ , pour  $i \in \{1, 2, 3\}$  et  $N = 3$ .  
En notation abrégée, la question revient à demander  $P(\mathcal{X}_N | Y_1 \dots Y_N)$  pour  $N = 3$ .  
*Suggestion* : se ramener au calcul de  $P(\mathcal{X}_t = S_i, \mathcal{Y}_1 = Y_1, \dots, \mathcal{Y}_t = Y_t)$ , c'est-à-dire en notation abrégée  $P(\mathcal{X}_t, Y_1 \dots Y_N)$ , pour  $t$  valant successivement 1, 2, 3.
4. *Propagation  $\beta$ /Filtrage.*  
Calculer de façon efficace  $P(\mathcal{X}_t | Y_1 \dots Y_N)$  pour  $t = 1$  et  $t = 2$ .  
*Suggestion* : se ramener au calcul de  $P(\mathcal{Y}_{t+1} = Y_{t+1}, \dots, \mathcal{Y}_N = Y_N | \mathcal{X}_t = S_i)$ , c'est-à-dire  $P(Y_{t+1} \dots Y_N | \mathcal{X}_t)$ , et exploiter le calcul de  $P(\mathcal{X}_t, Y_1 \dots Y_N)$  du point précédent.
5. *Prédiction.*  
Calculer  $P(\mathcal{X}_t | Y_1 \dots Y_N)$ , pour  $N = 3$  et  $t \in \{4, 5\}$ .
6. Supposer à présent qu'on n'observe que  $Y_1$  et  $Y_3$ .  
Calculer  $P(\mathcal{X}_2 | Y_1, Y_3)$ .  
*Suggestion* : Modifier les algorithmes de propagation établis aux points précédents.
7. Si on n'observe que  $Y_1 = E_1$  et  $Y_2 = E_3$ , et qu'on recherche comme précédemment

$$p_1 = \begin{bmatrix} P(\mathcal{X}_1 = S_1 | Y_1, Y_2) & P(\mathcal{X}_1 = S_2 | Y_1, Y_2) & P(\mathcal{X}_1 = S_3 | Y_1, Y_2) \\ P(\mathcal{X}_2 = S_1 | Y_1, Y_2) & P(\mathcal{X}_2 = S_2 | Y_1, Y_2) & P(\mathcal{X}_2 = S_3 | Y_1, Y_2) \end{bmatrix},$$

on trouve  $p_1 = [0.4706 \quad 0.1824 \quad 0.3471]$ ,  $p_2 = [0.3471 \quad 0.1824 \quad 0.4706]$ . Mais si  $S_1$  est l'état le plus probable en  $t = 1$  étant donné les observations, et si  $S_3$  l'état le plus probable en  $t = 2$ , par contre la séquence d'états la plus probable n'est pas  $S_1, S_3$  puisque la transition  $S_1 - S_3$  est interdite selon  $\Pi$  !

Quel critère devrait-on maximiser pour trouver la séquence d'états la plus probable ?

Donner le critère le plus simple possible.

### Reconnaissance vocale.

On échantillonne un signal vocal. Les échantillons à l'instant  $t = i\Delta$  constituent un processus stochastique. Après diverses opérations de traitement de signal sur ce processus, on obtient un processus  $\mathcal{Y}_i$  qui correspond à l'observation de vecteurs du spectre  $\mathcal{X}_i$ .

A chaque mot à reconnaître, on peut associer un modèle de chaîne de Markov cachée où  $\mathcal{X}_i$  correspond aux états et  $\mathcal{Y}_i$  aux observations. Ces modèles sont obtenus en calibrant les paramètres des chaînes à partir d'une base de données contenant les mots prononcés par différents locuteurs.

Dans le problème simplifié qui vient, on suppose qu'on veut pouvoir distinguer les mots "if" et "Yves", qu'il n'existe que 3 états  $i, f, v$  notés 1, 2, 3, plus un état terminal noté 4. Une réalisation pour "if" serait du type 1112224..., tandis qu'une réalisation pour "Yves" serait plutôt du type 111111113334...

On suppose que "if" suit la chaîne de Markov cachée  $\text{HMM}_1 = (\pi, \Pi_1, \Sigma)$ , et que "Yves" suit la chaîne de Markov cachée  $\text{HMM}_2 = (\pi, \Pi_2, \Sigma)$  :

$$\pi = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
$$\Pi_1 = \begin{bmatrix} .7 & .3 & 0 & 0 \\ 0 & .7 & 0 & .3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \Pi_2 = \begin{bmatrix} .9 & 0 & .1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & .7 & .3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \Sigma = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & .6 & .4 & 0 \\ 0 & .4 & .6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

On observe la séquence

$$Y_1 \dots Y_N = 1111233444 .$$

Reconnaître le mot revient à trouver lequel des 2 modèles explique le mieux les observations, i.e. trouver le modèle qui maximise  $P(Y_1 \dots Y_N)$ .

1. Calculer  $p_1 = P(Y_1 \dots Y_8 | \text{HMM}_1)$ .
2. Calculer  $p_2 = P(Y_1 \dots Y_8 | \text{HMM}_2)$ .
3. En déduire le mot le plus probable pour la séquence observée.