Hidden Markov Model

"Probability is expectation founded upon partial knowledge. A perfect acquaintance with all the circumstances affecting the occurrence of an event would change expectation into certainty, and leave neither room nor demand for a theory of probabilities."

George Boole

Hidden Markov Model (HMM) adalah algoritma yang relatif cukup lama [33]. Tetapi algoritma ini penting untuk diketahui karena digunakan sebagai teknik dasar untuk automatic speech recognizer (ASR) dan part-of-speech (POS) tagging. Bab ini akan membahas ide dasar HMM serta aplikasinya pada POS tagging (natural language processing). Aplikasi tersebut dipilih karena penulis lebih familiar dengan POS tagging. Selain itu, POS tagging relatif lebih mudah dipahami dibandingkan aplikasi HMM pada ASR¹. HMM adalah kasus spesial Bayesian Inference [12, 34, 5]. Untuk mengerti Bayesian Inference, ada baiknya kamu membaca materi graphical model pada buku pattern recognition and machine learning [8]. Bab ini relatif lebih kompleks secara matematis dibanding bab-bab sebelumnya. Oleh karena itu, kami harap pembaca membaca dengan sabar.

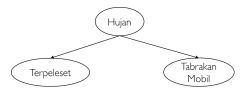
8.1 Probabilistic Reasoning

Pada logika matematika (first order logic), ketika kita memiliki premis "bila hujan, maka ayu terpeleset". Pada level first order logic, apabila "hujan" ter-

¹ Karena mungkin perlu dijelaskan juga cara transformasi sinyal suara menjadi data diskrit.

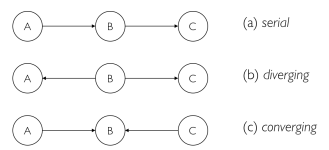
jadi, maka "terpeleset" juga pasti akan terjadi. Tetapi tidak sebaliknya, apabila kita "terpeleset", belum tentu "hujan" juga terjadi. Pada *probabilistic reasoning* kita mengkuantifikasi kepastian atau ketidakpastian itu. Apabila "hujan" terjadi, berapa besar kemungkinan "terpeleset" juga terjadi (dan sebaliknya).

Perhatikan Gambar 8.1! Gambar ini menerangkan hubungan pengkondisian events, disebut **Bayesian Network**. Panah dari "hujan" ke "terpeleset" merepresentasikan bahwa "hujan" adalah kondisi yang menyebabkan "terpeleset" terjadi (causality). Pada kerangka probabilistic reasoning, kita berpikir "karena ada hujan, mungkin seseorang terpeleset dan kecelakaan juga terjadi". Tetapi, apabila ada cerita lain bahwa seseorang "terpeleset" dan ada juga "kecelakaan"; belum tentu keduanya disebabkan oleh "hujan" (kedua kejadian tidak terhubung).



Gambar 8.1. Contoh Bayesian Network

Terdapat beberapa kerangka berpikir yang berbeda-beda, tergantung hubungan kausalitas antara *events: serial, diverging*, dan *converging* (diilustrasikan pada Gambar 8.2.



Gambar 8.2. Tipe jaringan kausalitas

Berdasarkan hubungan/jaringan kausalitas antara events, ada beberapa kerangka pikir yang dapat digunakan: serial, diverging, dan converging [5]. Karakteristik dari masing-masing tipe kausalitas adalah sebagai berikut [5]:

(a) Serial. Bila kita mengetahui A maka kita bisa mengetahui sesuatu tentang B dan C. Tetapi apabila kita mengetahui B, mengetahui A tidak akan

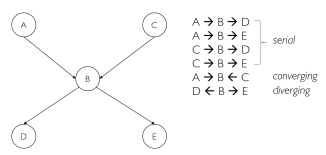
membantu inferensi kita terhadap C. Mengetahui C akan membuat kita mengetahui sesuatu tentang A ketika kita tidak mengetahui B. Artinya, hubungan antara A dan C di-block ketika B diketahui. Dengan bahasa lebih matematis, A dan C bersifat **independen kondisional** (conditionally independent) ketika B diketahui. Perhatikan, disebut kondisional karena independen jika dan hanya jika kondisi (B diketahui) terpenuhi.

- (b) Diverging. Bila kita mengetahui A maka kita bisa mengetahui sesuatu tentang C, dan sebaliknya. Tetapi apabila B diketahui, maka hubungan antara A dan C menjadi terputus. Dengan bahasa lebih matematis, A dan C independen kondisional ketika B diketahui.
- (c) Converging. Tanpa mengetahui B, kita tidak bisa mencari tahu hubungan antara A dan C. Dengan bahasa lebih matematis, A dan C dependen kondisional ketika B diketahui.

Dua buah $events\ X$ dan Y disebut d-separated apabila terdapat sebuah $intermediate\ variable\ Z$ diantara mereka dan memenuhi kondisi:

- 1. Koneksi bersifat serial atau diverging, dan Z diketahui.
- 2. Koneksi bersifat converging dan Z tidak diketahui.
- 3. Bila tidak memenuhi kondisi yang disebutkan, artinya dua buah variabel tersebut tidak *d-separated*, disebut sebagai *d-connected*.

Konsep ini penting dipahami untuk mengerti ide dasar markov assumption yang dibahas pada subbab berikutnya.



Gambar 8.3. Contoh inferensi

Perhatikan Gambar 8.3! Dengan konsep yang sudah dipahami, mari kita coba lakukan inferensi pada jaringan tersebut. *Joint distribution* untuk seluruh *event* diberikan pada persamaan 8.1.

$$P(A, B, C, D, E) = P(D \mid B) \ P(E \mid B) \ P(B \mid A, C) \ P(A) \ P(C) \tag{8.1}$$

Sekarang, mari kita hanya lihat subgraf $\{A, B, E\}$ dengan koneksi tipe serial. Bila A diketahui, maka kita dapat melakukan inferensi terhadap C, seperti pada persamaan 8.2.

$$P(E \mid A) = P(E \mid B) \ P(B \mid A) \ P(A) + P(E \mid \neg B) \ P(\neg B \mid A) \ P(A) \quad (8.2)$$

Tetapi, apabila A dan B diketahui, maka inferensi terhadap E dilakukan seperti pada persamaan 8.3.

$$P(E \mid B, A) = P(E \mid B) \ P(B)$$
 (8.3)

Operasi serupa dapat diaplikasikan pada koneksi tipe converging dan diverging. Perhatikan subgraf $\{A,B,C\}$ dengan tipe koneksi converging pada Gambar 8.3. Apabila B tidak diketahui, berarti A dan C terpisah (independen). Apabila B dan A diketahui, maka hubungan A dan C dapat dihitung sebagai persamaan 8.4.

$$P(C \mid B, A) = P(C \mid B) \ P(B \mid A)P(A) \tag{8.4}$$

Untuk koneksi tipe *diverging*, silahkan coba bagaimana mencari proses inferensinya! (pekerjaan rumah).

8.2 Generative Model

Pada supervised learning kamu sudah mengetahui bahwa kita memodelkan $p(y \mid x)$, memodelkan target y (label) ketika diberikan input x^2 , yaitu mencari tahu decision boundary antara keputusan. x dan y dapat berupa vektor, skalar, gambar, dan lain sebagainya. Sementara pada unsupervised learning, kita ingin mengaproksimasi distribusi asli dari sebuah input sebagai p(x).

Berbeda dengan keduanya, generative model memodelkan p(x,y). Persamaan itu dapat difaktorkan sebagai $p(x,y) = p(y \mid x)p(x)$. Pada umumnya, kita lebih tertarik dengan nilai y yang menyebabkan p(x,y) bernilai maksimum, berhubung x akan selalu tetap³. Berbeda dengan supervised learning, generative model dapat difaktorkan menjadi $p(y \mid x)$ dan p(x). Karena berbentuk joint probability, generative model memodelkan peluang kemunculan bersamaan. Kita ingin megnetahui seberapa mungkin suatu data x dihasilkan, diberikan y. Artinya seberapa mungkin input diobservasi untuk suatu output. Salah satu contoh generative model adalah Hidden Markov Model (HMM). HMM memodelkan observasi menggunakan proses Markovian dengan state yang tidak diketahui secara jelas (hidden). Kamu akan mengerti kalimat sebelumnya setelah membaca penjelasan buku ini seluruhnya.

Ide utama HMM adalah menyelesaikan persoalan sequence tagging. Diberikan input \mathbf{x} berupa sekuens (sekuens sinyal, sekuens kata, dsb). Kita ingin memodelkan sekuens output terbaik \mathbf{y} untuk input tersebut⁴. Output ke-i bergantung pada input dari awal sampai ke-i dan output dari awal sampai sebelumnya $p(y_i \mid y_1, \dots, y_{i-1}, x_1, \dots, x_i)$. Berdasarkan pemaparan subbab 8.1,

 $^{^{2}}$ Parameter ${\bf w}$ dihilangkan untuk menyederhanakan penjelasan.

 $^{^3}$ Karena \boldsymbol{x} adalah $\boldsymbol{\mathit{fixed}}$ $\boldsymbol{\mathit{input}}$ dan \boldsymbol{y} terbaiklah yang ingin kita temukan.

 $^{^4\} x_i$ dan y_i dapat berupa vektor

apabila suatu *event* dikondisikan variabel lain dengan tipe koneksi *serial*, maka kita dapat mengabaikan banyak variabel historis. Hal ini dituangkan dalam persamaan 8.5,

$$p(y_i \mid y_1, \dots, y_{i-1}, x_1, \dots, x_i) = p(y_i \mid y_{i-1}, x_i)$$
(8.5)

Persamaan ini disebut *first-order markov assumption*, yaitu suatu *event* yang seharusnya dikondisikan oleh suatu histori hanya bergantung pada *event* sebelumnya. Terdapat pula *second*, *third*, dst *markov assumption* yaitu bergantung pada dua, tiga, dst *events* sebelumnya. Walaupun hanya berupa penyederhanaan, asumsi ini memberi kita banyak keuntungan dari sisi komputasi.

8.3 Part-of-speech Tagging

Pada bidang pemrosesan bahasa alami (natural language processing), peneliti tertarik untuk mengetahui kelas kata untuk masing-masing kata di tiap kalimat. Misalkan kamu diberikan sebuah kalimat "Budi menendang bola". Setelah proses POS tagging, kamu akan mendapat "Budi/Noun menendang/Verb bola/Noun". Hal ini sangat berguna pada bidang pemrosesan bahasa alami, misalkan untuk memilih noun pada kalimat. Kelas kata disebut sebagai syntactic categories. Pada bahasa Inggris, kita mempunyai kelas kata yang dikenal dengan Penn Treebank POS Tags ⁵ seperti pada Tabel 8.1.

POS tagging adalah salah satu bentuk pekerjaan sequential classification. Diberikan sebuah sekuens (dalam hal ini kalimat), kita ingin menentukan kelas setiap kata/token pada kalimat tersebut. Kita ingin memilih sekuens kelas kata syntactic categories yang paling cocok untuk kata-kata/tokens pada kalimat yang diberikan. Secara formal, diberikan sekuens kata-kata w_1, w_2, \ldots, w_T , kita ingin mencari sekuens kelas kata c_1, c_2, \ldots, c_T sedemikian sehingga kita memaksimalkan nilai probabilitas 8.6 [12, 34].

$$\hat{c}_1, \hat{c}_2, \dots, \hat{c}_T = \underset{c_1, c_2, \dots, c_T; c_i \in C}{\arg \max} P(c_1, c_2, \dots, c_N | w_1, w_2, \dots, w_T)$$
(8.6)

Dimana C adalah daftar kelas kata. Akan tetapi, menghitung persamaan 8.6 sangatlah sulit karena dibutuhkan data yang sangat banyak (kombinasi sekuens kata sangat sulit untuk didaftar/sangat banyak). Teori Bayes digunakan untuk melakukan aproksimasi permasalahan ini. Ingat kembali teori Bayes seperti pada persamaan 8.7.

$$P(x|y) = \frac{P(y|x)P(x)}{P(y)}$$
(8.7)

⁵ https://www.ling.upenn.edu/courses/Fall_2003/ling001/penn_treebank_ pos.html

No.	Tag	Description		
1.	CC	Coordinating conjunction		
2.	CD	Cardinal number		
3.	DT	Determiner		
4.	$\mathbf{E}\mathbf{X}$	Existential there		
5.	FW	Foreign word		
6.	IN	Preposition or subordinating conjunction		
7.	JJ	Adjective		
8.	JJR	Adjective, comparative		
9.	JJS	Adjective, superlative		
10.	LS	List item marker		
11.	MD	Modal		
12.	NN	Noun, singular or mass		
13.	NNS	Noun plural		
14.	NNP	Proper noun singular		
15.	NNPS	Proper noun plural		
16.	PDT	Predeterminer		
17.	POS	Possessive ending		
18.	PRP	Personal pronoun		
19.	PRP\$	Possessive pronoun		
20.	RB	Adverb		
21.	RBR	Adverb, comparative		
22.	RBS	Adverb, superlative		
23.	RP	Particle		
24.	SYM	Symbol		
25.	TO	to		
26.	UH	Interjection		
27.	VB	Verb base form		
28.	VBD	Verb past tense		
29.	VBG	Verb gerund or present participle		
30.	VBN	Verb past participle		
31.	VBP	Verb non-3rd person singular present		
32.	VBZ	Verb 3rd person singular present		
33.	WDT	Wh-determiner		
34.	WP	Wh-pronoun		
35.	WP\$	Possessive wh-pronoun		
36.	WRB	Wh-adverb		

Tabel 8.1. Penn Treebank POS Tag

Dengan menggunakan teori Bayes, kita dapat mentransformasi persamaan $8.6\,$ menjadi persamaan $8.8.\,$

$$\hat{c}_1, \hat{c}_2, \dots, \hat{c}_T = \underset{c_1, c_2, \dots, c_T; c_i \in C}{\arg \max} \frac{P(w_1, w_2, \dots, w_T | c_1, c_2, \dots, c_T) P(c_1, c_2, \dots, c_T)}{P(w_1, w_2, \dots, w_T)}$$
(8.8)

Untuk suatu sekuens input, $P(w_1, w_2, ..., w_T)$ (language model) akan selalu sama sehingga dapat diabaikan (karena operasi yang dilakukan adalah mengubah-ubah atau mencari \mathbf{c}). Oleh karena itu, persamaan 8.8 dapat disederhanakan menjadi 8.9.

$$\hat{c_1}, \hat{c_2}, \dots, \hat{c_T} = \underset{c_1, c_2, \dots, c_T; c_i \in C}{\operatorname{arg max}} P(w_1, w_2, \dots, w_T | c_1, c_2, \dots, c_T) P(c_1, c_2, \dots, c_T)$$
(8.9)

dimana kombinasi sekuens kelas kata jauh lebih sedikit dibanding kombinasi sekuens kata (karena kelas kata jumlahnya lebih terbatas). Ingat kembali $P(c_1, c_2, \ldots, c_T)$ disebut **prior**, $P(w_1, w_2, \ldots, w_T | c_1, c_2, \ldots, c_T)$ disebut **like-lihood** (bab 2).

Persamaan 8.9 masih dapat disederhanakan kembali menggunakan *markov* assumption, yaitu dengan membuat asumsi saling lepas pada sekuens (disebut *independence assumption*). Terdapat dua asumsi, pertama, kategori suatu kata hanya bergantung pada dirinya sendiri tanpa memperhitungkan kelas kata disekitarnya, seperti pada persamaan 8.10. Asumsi kedua adalah suatu kemunculan kategori kata hanya bergantung pada kelas kata sebelumnya, seperti pada persamaan 8.11.

$$P(w_1, w_2, \dots, w_T | c_1, c_2, \dots, c_T) = \prod_{i=1}^T P(w_i | c_i)$$
(8.10)

$$P(c_1, c_2, \dots, c_T) = \prod_{i=1}^{T} P(c_i | c_{i-1})$$
(8.11)

Dengan demikian, persamaan 8.9 disederhanakan kembali menjadi persamaan 8.12 yang disebut $bigram\ assumption\$ atau $first-order\ markov\ chain$, dimana T melambangkan panjangnya sekuens.

$$\hat{c_1}, \hat{c_2}, \dots, \hat{c_T} = \underset{c_1, c_2, \dots, c_T; c_i \in C}{\arg\max} \prod_{i=1}^T P(w_i | c_i) P(c_i | c_{i-1})$$
(8.12)

Kita dapat membuat ekstensi persamaan 8.12 dengan trigram assumption, quadgram assumption, dan seterusnya. $P(c_i|c_{i-1},c_{i-2})$ untuk trigram, $P(c_i|c_{i-1},c_{i-2},c_{i-3})$ untuk quadgram. Walau menghitung probabilitas seluruh sekuens adalah hal yang susah, hal tersebut dapat dimodelkan dengan lebih baik menggunakan recurrent neural network (subbab 13.2). Anda dapat membaca subbab tersebut kemudian, ada baiknya kita mengerti pendekatan yang lebih sederhana terlebih dahulu.

Sebagai contoh, untuk kalimat "budi menendang bola", peluang kalimat tersebut memiliki sekuens kelas kata "noun, verb, noun" adalah.

Bigram	Estimate
P(ART null)	0.71
P(N null)	0.29
P(N ART)	1
P(V N)	0.43
P(N N)	0.13
P(P N)	0.44
P(N V)	0.35
P(ART V)	0.65
P(ART P)	0.74
P(N P)	0.26

Tabel 8.2. Probabilitas bigram [34]

```
P(noun, verb, noun) = P(budi \mid noun)P(noun \mid null)P(menendang \mid verb)
P(verb \mid noun)P(bola \mid noun)P(noun \mid verb)
(8.13)
```

8.4 Hidden Markov Model Tagger

Pada subbab sebelumnya, POS tagging telah didefinisikan secara matematis. Kita sudah mengetahui permasalahan yang ingin kita selesaikan. Subbab ini adalah formalisasi hidden markov model tagger.

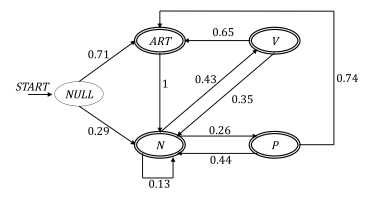
Ingat kembali persamaan 8.12 untuk POS tagging. $P(w_i|c_i)$ disebut likelihood dan $P(c_i|c_{i-1})$ disebut prior, multiplication of probabilities (\prod) melambangkan markov chain. Markov chain adalah kasus spesial weighted automaton⁶ yang mana sekuens input menentukan states yang akan dilewati oleh automaton. Sederhananya, automaton mencapai goal state setelah mengunjungi berbagai states. Total bobot outgoing edges untuk masing-masing state pada automaton haruslah bernilai satu apabila dijumlahkan. Kasus spesial yang dimaksud adalah emission (dijelaskan kemudian).

Sebagai contoh, perhatikan Tabel 8.2. ART adalah article, N adalah noun, V adalah verb dan P adalah preposition. Mereka adalah contoh kelas kata yang disederhanakan demi membuat contoh yang mudah. Tabel 8.2 yang merepresentasikan probabilitas transisi kelas kata, ketika dikonversi menjadi $weighted\ automaton$, akan menjadi Gambar 8.4.

Tabel 8.2 dan Gambar 8.4 telah merepresentasikan probabilitas *prior*, sekarang kita ingin model yang kita punya juga mencakup *lexical emission probabilities*, yaitu *likelihood* pada persamaan 8.12.

Seumpama kita mempunyai lexical emission probabilities seperti pada Tabel 8.3. Setiap state pada automaton, dapat menghasilkan/meng-output-kan suatu kata (word) dengan probabilitas pada Tabel 8.3. Kita kembangkan

⁶ Kami berasumsi kamu sudah mempelajari automata sebelum membaca buku ini.



Gambar 8.4. Weighted automaton [34]

P(the ART)	0.54	P(a ART)	0.360
P(flies N)	0.025	P(a N)	0.001
P(flies V)	0.076	P(flower N)	0.063
P(like V)	0.1	P(flower V)	0.05
P(like P)	0.068	P(birds N)	0.076
P(like N)	0.012		

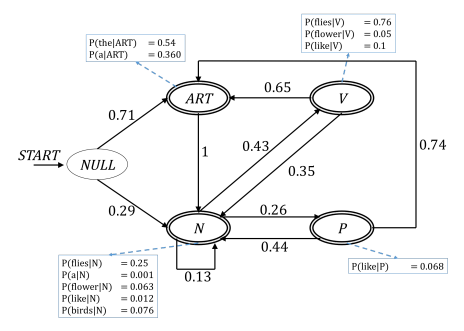
Tabel 8.3. Lexical emission probabilities [34]

lagi Gambar 8.4 dengan tambahan informasi lexical emission probabilities menjadi Gambar 8.5. Automaton ini disebut **hidden markov model** (HMM). Kata hidden berarti, untuk setiap kata pada sekuens, kita tidak mengetahui kata tersebut dihasilkan oleh state mana secara model (baru diketahui saat running). Misalkan, kata flies dapat dihasilkan oleh state N (noun) atau V (verb) [34].

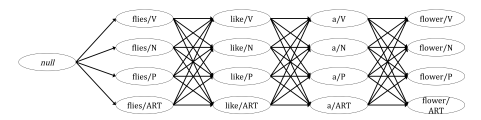
Diberikan kalimat "flies like a flower", untuk menghitung sekuens kelas kata untuk kalimat tersebut, kita menyelusuri automaton Gambar 8.5. Hasil penelusuran memberikan kita kombinasi sekuens yang mungkin seperti pada Gambar 8.6. Pekerjaan berikutnya adalah, dari seluruh kombinasi sekuens yang mungkin $(\prod_{i=1}^T P(w_i|c_i)P(c_i|c_{i-1}))$, bagaimana cara kita menentukan sekuens terbaik (paling optimal), yaitu sekuens dengan probabilitas tertinggi (diberikan pada subbab berikutnya).

Secara formal, *hidden markov model tagger* didefinisikan oleh beberapa komponen [12]:

- 1. $Q = \{q_1, q_2, \dots, q_S\}$ yaitu himpunan states; S menunjukkan banyaknya states
- 2. $\mathbf{A} = \alpha_{0,0}, \alpha_{1,1}, \alpha_{2,2}, \dots, \alpha_{S,S}$ yaitu **transition probability matrix** dari suatu *state i* menuju *state j*; dimana $\sum_{j=0}^{S} \alpha_{i,j} = 1$. Indeks 0 merepresentasikan *start state* (*null state*).
- 3. $\mathbf{o} = o_1, o_2, \dots, o_T$ yaitu sekuens observasi kata; T adalah panjang input.



Gambar 8.5. Complete hidden markov model



Gambar 8.6. Sekuens yang mungkin (brute force)

- 4. $\mathbf{b} = b_i(o_w)$ yaitu sekuens dari observation likelihood, atau disebut dengan emission probabilities, merepresentasikan sebuah observasi kata o_w dihasilkan oleh suatu state-i.
- 5. q_0, Q_F yaitu kumpulan *state* spesial yang terdiri dari **start state** dan **final state**(s).

8.5 Algoritma Viterbi

Pada subbab sebelumnya, telah didefinisikan permasalahan POS tagging dan Hidden Markov Model untuk menyelesaikan permasalahan tersebut. Pada bab ini, kamu akan mempelajari cara mencari sekuens syntactical categories terbaik diberikan suatu observasi kalimat menggunakan algoritma Viterbi. Hal

ini disebut proses **decoding** pada HMM. Algoritma Viterbi adalah salah satu algoritma dynamic programming yang prinsip kerjanya mirip dengan minimum edit distance ⁷. Ide utama algoritma Viterbi adalah mengingat sekuens untuk setiap posisi tertentu (setiap iterasi, setiap panjang kalimat). Apabila kita telah sampai pada kata terakhir, kita lakukan backtrace untuk mendapatkan sekuens terbaik.

```
function VITERBI(observations of len T, state-graphs of len S)
```

```
Initialization Step create a path of probability matrix viterbi[S,T] for each state s from 1 to S do viterbi[s,1] \leftarrow a_{0,s} \times b_s(o_1) backpointer[s,1] \leftarrow 0

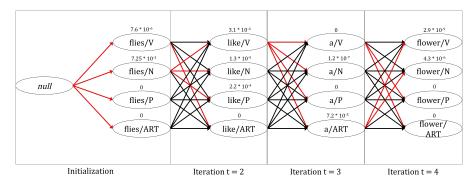
Iteration Step for each time step t from 2 to T do for each state s from 1 to S do viterbi[s,t] \leftarrow \arg\max_{j=1,S} viterbi[j,t-1] \times a_{s,j} \times b_s(o_t) backpointer[s,t] \leftarrow \operatorname{index} of j that gave the max above

Sequence Identification Step c_T \leftarrow i that maximizes viterbi[i,T] for i=T-1 to 1 do c_i \leftarrow \operatorname{backpointer}[c_{i+1},i+1]
```

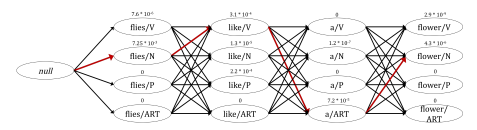
Gambar 8.7. Algoritma Viterbi [12, 34]

Perhatikan Gambar 8.7 yang menunjukkan pseudo-code untuk algoritma Viterbi. Variabel c berarti kelas kata, a adalah transition probability, dan b adalah lexical-generation probability. Pertama-tama, algoritma tersebut membuat suatu matriks berukuran SxT dengan S adalah banyaknya states (tidak termasuk start state) dan T (time) adalah panjang sekuens. Pada setiap iterasi, kita pindah ke observasi kata lainnya. Gambar 8.8 adalah ilustrasi algoritma Viterbi untuk kalimat input (observed sequence) "flies like a flower" dengan lexical generation probability pada Tabel 8.3 dan transition probabilities pada Tabel 8.2 (bigram) [34]. Panah berwarna merah melambangkan backpointer yaitu state mana yang memberikan nilai tertinggi untuk ekspansi ke state berikutnya. Setelah iteration step selesai, kita lakukan backtrace terhadap state terakhir yang memiliki nilai probabilitas tertinggi dan mendapat hasil seperti pada Gambar 8.9. Dengan itu, kita mendapatkan sekuens "flies/N like/V a/ART flower/N".

⁷ https://en.wikipedia.org/wiki/Edit_distance



Gambar 8.8. Ilustrasi algoritma Viterbi per iterasi



Gambar 8.9. Viterbi backtrace

Apabila kamu hanya ingin mengetahui HMM non-parametrik (tanpa variabel yang perlu dilatih/diestimasi), kamu dapat berhenti membaca sampai subbab ini. Apabila kamu ingin mengetahui bagaimana HMM dapat dianggap sebagai model parametrik, kamu dapat melanjutkan membaca subbab berikutnya⁸.

8.6 Proses Training Hidden Markov Model

Hidden Markov Model (HMM) adalah salah satu varian supervised learning⁹, diberikan sekuens input dan output yang bersesuaian sebagai training data. Pada kasus POS tagging, yaitu input-nya adalah sekuens kata dan output-nya adalah sekuens kelas kata (masing-masing kata/token berkorespondensi dengan kelas kata). Saat melatih HMM, kita ingin mengestimasi parameter **A** dan **b** yaitu transition probabilities dan emission probabilities/lexical-generation probabilities (ingat kembali definisi HMM secara formal pada subbab 8.4).

 $^{^8}$ Walau kami mengakui penjelasannya kurang baik. Mohon ma
af tetapi kami sudah berusaha.

 $^{^{9}}$ Walaupun ia termasuk $generative\ model.,$ tetapi komponen utama yang dimodelkan adalah $p(y\mid x)$

Kita melatih HMM dengan menggunakan **Algoritma Forward-Backward** (**Baum-Welch Algorithm**).

Cara paling sederhana untuk menghitung emission probabilities atau transition probabilities adalah dengan menghitung kemunculan. Sebagai contoh, emission probability suatu kata untuk setiap kelas kata diberikan pada persamaan 8.14 (bentuk softmax function), dimana N melambangkan banyaknya data (banyaknya pasangan sekuens input-output)

$$P(w_i|c_i) = \frac{count(w_i, c_i)}{\sum_{j=1}^{N} count(w_i c_j)}$$
(8.14)

Akan tetapi, perhitungan tersebut mengasumsikan context-independent, artinya tidak mempedulikan keseluruhan sekuens. Estimasi lebih baik adalah dengan menghitung seberapa mungkin suatu kategori c_i pada posisi tertentu (indeks kata/token pada kalimat) pada semua kemungkinan sekuens, diberikan input w_1, w_2, \ldots, w_T . Kami ambil contoh, kata flies sebagai noun pada kalimat "The flies like flowers", dihitung sebagai penjumlahan seluruh sekuens yang berakhir dengan flies sebagai noun. Probabilitas $P(flies/N \mid The \ flies) = \frac{P(flies/N \ \& \ The \ flies)}{P(The \ flies)}$.

Agar lebih *precise*, secara formal, kita definisikan terlebih dahulu *forward probability* sebagai 8.15.

$$\alpha_i(t) = P(w_t/c_i \mid w_1, w_2, \dots, w_T)$$
 (8.15)

dimana $\alpha_i(t)$ adalah probabilitas untuk menghasilkan kata w_1, w_2, \dots, w_T dengan w_t dihasilkan (*emitted*) oleh c_i .

Pseudo-code perhitungan kemunculan kelas c_i sebagai kategori pada posisi tertentu diberikan oleh Gambar 8.10, dengan c_i adalah kelas kata ke-i dan w_i adalah kata ke-i, a adalah $transition\ probability$, b adalah $emission\ probability$, dan S melambangkan banyaknya states.

```
Initialization Step
for i=1 to S do
\alpha_i(t) \leftarrow b_i(o_1) \times a_{0,i}
```

Comparing the Forward Probabilities

 $\begin{array}{l} \textbf{for } t = 2 \textbf{ to } T \textbf{ do} \\ \textbf{for } i = 1 \textbf{ to } S \textbf{ do} \\ \alpha_i(t) \leftarrow \sum_{j=1}^S (a_{ji} \times \alpha_j(t-1)) \times b_i(o_t) \end{array}$

Gambar 8.10. Algoritma forward [34]

Sekarang, kita definisikan juga **backward probability** $\beta_i(t)$, yaitu probabilitas untuk menghasilkan sekuens w_t, \ldots, w_T dimulai dari state w_t/c_i (c_i

menghasilkan w_t). Hal ini serupa dengan forward probability, tetapi backward probability dihitung dari (t ke T), dari posisi ke-t sampai ujung akhir. Anda dapat melihat pseudo-code pada Gambar 8.11, dengan a adalah transition probability dan b adalah emission probability.

```
Initialization Step
```

for i = 1 to S do

 $\beta_i(T) \leftarrow P(c_i) \# \text{ assigned using a particular class } c_i$

Comparing the Backward Probabilities

for t = T - 1 to t do

for i = 1 to S do

 $\beta_i(t) \leftarrow \sum_{j=1}^{S} (a_{ji} \times \beta_i(t+1)) \times b_j(o_{j+1})$

Gambar 8.11. Algoritma backward [34]

Gabungan forward dan backward probability dapat digunakan untuk mengestimasi $\gamma_j(t)$ yaitu probabilitas berada pada state c_j pada waktu ke-t dengan persamaan 8.16.

$$\gamma_j(t) = \frac{\alpha_i(t) \times \beta_i(t)}{\sum_{j=1}^{S} \alpha_j(t) \times \beta_j(t)}$$
(8.16)

Kita mengestimasi probabilitas keberadaan pada *state* tertentu, berdasarkan pengaruh probabilitas keseluruhan sekuens.

Dengan menggunakan forward probability dan backward probability sekaligus, kita definisikan $\xi_t(i,j)$ yaitu probabilitas berada di state-i pada waktu ke t dan state-j pada waktu ke-(t+1) dengan persamaan 8.17.

$$\xi_t(i,j) = \frac{\alpha_i(t) \times a_{ij} \times b_j(o_{t+1}) \times \beta_j(t+1)}{\alpha_S(T)}$$
(8.17)

Dengan a_{ij} adalah transition probability dan $b_j(o_{t+1})$ adalah emission probability (ingat kembali definisi formal HMM pada subbab 8.4). Pada setiap iterasi, kita ingin memperbaharui kembali parameter HMM yaitu **A** dan **b**. Kita hitung kembali transition probability (nilai yang lama di-update), diberikan oleh persamaan 8.18.

$$a_{ij}' = \frac{\sum_{t=1}^{T-1} \xi_t(i,j)}{\sum_{t=1}^{T-1} \sum_{j=1}^{S} \xi_t(i,j)}$$
(8.18)

Kita juga menghitung kembali *emission probability* (nilai yang lama diupdate), diberikan oleh persamaan 8.19.

$$b_j(o_k)' = \frac{\sum_{t=1,o_k=w_k}^T \gamma_j(t)}{\sum_{t=1}^T \gamma_j(t)}$$
(8.19)

 $\sum_{t=1,o_k=w_k}^T$ berarti jumlah observasi w_k pada waktu t.

Keseluruhan proses ini adalah cara melatih HMM dengan menggunakan kerangka berpikir $Expectation\ Maximization$: terdiri dari E-step dan M-step [12]. Pada E-step, kita mengestimasi probabilitas berada di suatu $state\ c_j$ menggunakan $\gamma_j(t)$ dan mengestimasi transisi $\xi_t(i,j)$ berdasarkan parameter A dan b yang sudah diberikan pada tahap iterasi $training\ (epoch)$ sebelumnya. Pada M-step, kita menggunakan γ dan ξ untuk mengestimasi kembali parameter A dan A

Initialize A and b

Iterate until convergence

$$\gamma_j(t) = \frac{\alpha_i(t) \times \beta_i(t)}{\sum_{j=1}^S \alpha_j(t) \times \beta_j(t)}$$

$$\xi_t(i,j) = \frac{\alpha_i(t) \times a_{ij} \times b_j(o_{t+1}) \times \beta_j(t+1))}{\alpha_S(T)}$$

M-step

update
$$a_{ij}' = \frac{\sum_{t=1}^{T-1} \xi_t(i,j)}{\sum_{t=1}^{T-1} \sum_{j=1}^{S} \xi_t(i,j)}$$

update
$$b_j(o_k)' = \frac{\sum_{t=1,o_k=w_k}^T \gamma_j(t)}{\sum_{t=1}^T \gamma_j(t)}$$

Gambar 8.12. Algoritma forward-backward (EM) [12]

Kami ingin mengakui bahwa penjelasan pada subbab 8.6 mungkin kurang baik (kurang memuaskan). Kami harap kamu mencari referensi lain yang lebih baik untuk subbab ini.

¹⁰ https://en.wikipedia.org/wiki/Smoothing

Soal Latihan

8.1. Data Numerik

Pada bab ini, diberikan contoh aplikasi Hidden Markov Model (HMM) untuk POS tagging, dimana data kata adalah data nominal. Berikan strategi penggunaan HMM untuk data numerik! Misal, pada automatic speech recognizer.

8.2. Ekstensi Algoritma Viterbi

Buatlah ekstensi algoritma Viterbi untuk asumsi trigram!

8.3. Maximum Entropy Markov Model

- (a) Jelaskan konsep maximum entropy!
- (b) Jelaskan maximum entropy markov model!

8.4. Gibbs Sampling

- (a) Jelaskan bagaimana Gibbs sampling digunakan pada HMM!
- (b) Jelaskan penggunaan variasi/ekstensi Gibbs sampling pada HMM!
- **8.5. Latent Dirichlet Allocation** Salah satu materi yang berkaitan erat dengan HMM adalah *Latent Dirichlet Allocation* (LDA) yang merupakan anggota keluarga *graphical model*. Jelaskan apa itu LDA serta bagaimana cara kerja LDA!