Pohon Keputusan

"Sometimes you make the right decision, sometimes you make the decision right."

Phil McGraw

Bab ini akan menjelaskan salah satu varian pohon keputusan yaitu ID3 oleh Quinlan [27, 28] yang terinspirasi oleh teori informasi [29]. Algoritma ini sudah cukup tua, tetapi layak dimengerti. ID3 adalah salah satu varian dari supervised learning.

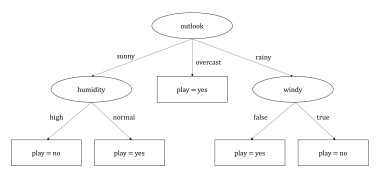
6.1 Inductive Learning

Salah satu bentuk "kecerdasan" sederhana kemungkinan adalah dalam bentuk aturan (rule) yang merepresentasikan pengetahuan. Misalkan, untuk menentukan apakah suatu pasien terserang penyakit tertentu, dokter mencari tahu gejala-gejala yang ada. Berdasarkan gejala-gejala yang ada, dokter memutuskan bahwa pasien memiliki suatu penyakit. Pada zaman dahulu, peneliti mentranskripsi aturan-aturan (if then) eksplisit (berdasarkan pengetahuan ahli) untuk membuat agen cerdas (expert system). Aturan sangat berguna, tetapi proses transkripsi pengetahuan sang ahli menjadi aturan formal (matematis) adalah hal yang sulit.

Pada era big data seperti sekarang, kita dapat mengotomatisasi hal tersebut dengan membuat aturan-aturan secara otomatis berdasarkan contoh data yang ada (machine learning). Pendekatan ini disebut inductive learning, yaitu mengembangkan aturan klasifikasi yang dapat menentukan kelas suatu instans berdasarkan nilai atributnya (feature vector). Cara paling sederhana diberikan pada subbab 3.3 yaitu mendaftarkan seluruh kemungkinan aturan yang ada, kemudian menghapus yang kurang cocok. Algoritma lebih baik adalah dengan membangun pohon keputusan (decision tree).

6.2 ID3

Seperti yang dijelaskan pada subbab sebelumnya, decision tree adalah varian dari inductive learning. ID3 adalah salah satu algoritma varian decision tree [28]. Decision tree dibangun berdasarkan asumsi bila atribut yang ada memberikan informasi yang cukup memadai maka kita mampu membangun decision tree yang mampu mengklasifikasikan seluruh instans di training data [28]. Akan tetapi, kita tentunya ingin melakukan generalisasi, yaitu decision tree yang juga mampu mengklasifikasikan objek dengan benar untuk instans yang tidak ada di training data (unseen instances). Oleh karena itu, kita harus mampu mencari hubungan antara kelas dan nilai atribut.



Gambar 6.1. Final Decision Tree.

id	outlook	temperature	humidity	windy	play (class)
1	sunny	hot	high	false	no
2	sunny	hot	high	${ m true}$	no
3	overcast	hot	high	false	yes
4	rainy	mild	high	false	yes
5	rainy	cool	normal	false	yes
6	rainy	cool	normal	true	no
7	overcast	cool	normal	true	yes
8	sunny	mild	high	false	no
9	sunny	cool	normal	false	yes
10	rainy	mild	normal	false	yes
11	sunny	mild	normal	true	yes
12	overcast	mild	high	true	yes
13	overcast	hot	normal	false	yes
14	rainy	mild	high	true	no

Tabel 6.1. Contoh dataset play tennis (UCI machine learning repository).

Strategi pembangunan ID3 adalah berdasarkan top-down rekursif. Pertama, kita pilih atribut untuk root pohon, lalu membuat cabang untuk setiap nilai atribut yang mungkin. Untuk masing-masing cabang, kita buat subtree. Kita hentikan proses ini ketika kita sudah mencapai leaf (tidak bisa mencabang lebih jauh). Leaf ditandai apabila seluruh instans pada cabang tersebut memiliki kelas yang sama. Atribut yang sudah dipilih pada ancestor tidak akan dicoba pada percabangan di cabang tertentu.

Sebagai contoh, perhatikanlah Gambar. 6.1 yang merupakan hasil ID3 untuk Tabel. 6.1. Bentuk elips merepresentasikan nama atribut, sementara edge (panah) merepresentasikan nilai atribut. Bentuk segi empat merepresentasikan klasifikasi kelas (leaf). Pohon keputusan pada Gambar. 6.1 dapat dikonversi menjadi kumpulan aturan klasifikasi berbentuk logika preposisi dengan menelusuri setiap cabang pada pohon tersebut, yaitu:

- if outlook=sunny and humidity=high then play=no
- if outlook=sunny and humidity=normal then play=yes
- if outlook=overcast then play=yes
- if outlook=rainy and windy=false then play=yes
- if outlook=rainy and windy=true then play=no

Pada setiap langkah membangun ID3, kita menggunakan *information* gain untuk memilih kandidat atribut terbaik. *Information gain* mengukur kemampuan suatu atribut untuk memisahkan training data berdasarkan kelas [7].

Sebelum masuk ke perumusan *information gain*, kami akan memperkenalkan **entropy** terlebih dahulu. Entropy (derajat ketidakteraturan) adalah informasi yang dibutuhkan untuk memprediksi sebuah kejadian, diberikan distribusi probabilitas. Secara matematis, entropy didefinisikan pada persamaan 6.1.

$$entropy(a,b) = -a \log a - b \log b \tag{6.1}$$

Kita juga definisikan **Info** sebagai persamaan 6.2.

$$Info(c_1, c_2, ..., c_N) = entropy(\frac{c_1}{\sum_{i=1}^{N} c_i}, \frac{c_2}{\sum_{i=1}^{N} c_i}, ..., \frac{c_N}{\sum_{i=1}^{N} c_i})$$
(6.2)

dimana c_i adalah jumlah instans diklasifikasikan sebagai kelas ke-i (atau secara lebih umum, ke node-i). Information gain dihitung sebagai persamaan 6.3.

$$IG(c_1, c_2, \dots, c_N) = Info(c_1, c_2, \dots, c_N) - \sum_{v \in V} \frac{c^v}{\sum_{i=1}^N c_i} Info(c_1^v, c_2^v, \dots, c_N^v)$$
(6.3)

dimana c_i adalah jumlah instans untuk kelas ke-i, v adalah nilai atribut, c^v adalah jumlah instans ketika dicabangkan dengan nilai atribut v, c_x^v adalah jumlah instans kelas saat percabangan. Information gain dapat dimaknai sebagai pengurangan entropy karena melakukan percabangan.

Sebagai contoh, mari kita hitung Information gain untuk atribut outlook sebagai root. Dari keseluruhan data terdapat 9 instans untuk play = yes dan 5 instans untuk play = no. Kita hitung Info semesta sebagai (log basis 2)

$$\begin{split} Info([9,5]) &= entropy\left(\left[\frac{9}{14}, \frac{5}{14}\right]\right) \\ &= -\frac{9}{14}log\left(\frac{9}{14}\right) - \frac{5}{14}log\left(\frac{5}{14}\right) \\ &= 0.940 \end{split}$$

Kita hitung entropy untuk masing-masing nilai atribut outlook sebagai berikut:

• outlook = sunnyAda dua instans dengan play = yes dan tiga instans dengan play = nosaat outlook = sunny, dengan demikian kita hitung Info-nya.

$$Info([2,3]) = entropy\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{5}\right)$$
$$= -\frac{2}{5}log\left(\frac{2}{5}\right) - \frac{3}{5}log\left(\frac{3}{5}\right)$$
$$= 0.971$$

 \bullet outlook = overvast

Ada empat instans dengan play = yes dan tidak ada instans dengan play = no saat outlook = overcast, dengan demikian kita hitung Infonya.

$$Info([4,0]) = entropy\left(\frac{4}{4}, \frac{0}{4}\right)$$
$$= -\frac{4}{4}log\left(\frac{4}{4}\right) - \frac{0}{4}log\left(\frac{0}{4}\right)$$
$$= 0$$

Perhatikan $log\ 0$ pada matematika adalah tidak terdefinisi, tapi kita anggap 0 $log\ 0$ sebagai 0 dalam komputasi.

• outlook = rainy

Ada tiga instans dengan play = yes dan dua instans dengan play = no saat outlook = rainy, dengan demikian kita hitung Info-nya.

$$Info([3,2]) = entropy\left(\frac{3}{5}, \frac{2}{5}\right)$$
$$= -\frac{3}{5}log\left(\frac{3}{5}\right) - \frac{2}{5}log\left(\frac{2}{5}\right)$$
$$= 0.971$$

Kita hitung informaiton gain untuk atribut outlook sebagai

$$\begin{split} IG(outlook) &= Info\left([9,5]\right) - \\ &\left(\frac{5}{14} \times Info\left([3,2]\right) + \frac{4}{14} \times Info([4,0]) + \frac{5}{14} \times ([3,2])\right) \\ &= 0.940 - \left(\frac{5}{14} \times 0.971 + \frac{4}{14} \times 0 + \frac{5}{14} \times 0.971\right) \\ &= 0.940 - 0.693 \\ &= 0.247 \end{split}$$

Dengan metode yang sama, kita hitung information gain untuk atribut lainnya.

- IG(temperature) = 0.029
- IG(humidity) = 0.152
- IG(windy) = 0.048

Dengan demikian, kita memilih atribut outlook sebagai root.

Kita lanjutkan lagi membuat subtree setelah memilih atribut outlook sebagai root. Kita hitung atribut yang tepat pada cabang outook = sunny, seperti diilustrasikan pada Gambar. 6.2.

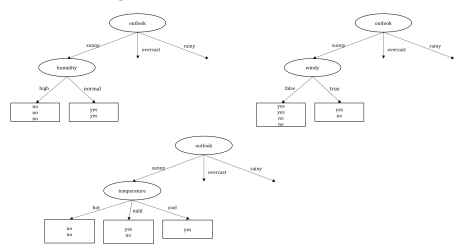
Pada outlook = sunny, terdapat dua instans dengan kelas play = yes dan tiga instans dengan kelas play = no. Kita hitung $information \ gain$ saat melanjutkan cabang dengan atribut humidity.

$$IG(temperature) = Info([2,3]) - \left(\frac{3}{5} \times Info([0,3]) + \frac{2}{5} \times Info([2,0])\right)$$

= 0.971 - 0
= 0.971

Proses ini dilanjutkan sampai kita tidak bisa mencabang lagi.

72 6 Pohon Keputusan



Gambar 6.2. Percabangan.

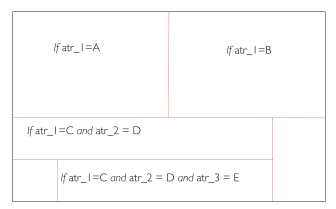
6.3 Isu pada ID3

Pada algoritma decision tree secara umum, terdapat beberapa isu diantara lain [7, 30]:

- 1. Mudah overfitting
- 2. Masalah menangani atribut kontinu
- 3. Information gain memiliki bias terhadap atribut yang memiliki banyak nilai (highly-branching attributes)
- 4. Data dengan missing value
- 5. Data dengan unseen value

6.4 Hubungan Decision Tree dan Model Linear

Ada hubungan antara algorithma decision tree dan model linear. Pada model linear, kita semacam membagi-bagi ruang konsep (semesta data) menjadi ruang per kelas menggunakan garis pembatas linear. Decision tree melakukan hal yang hampir sama, karena percabangan decision tree dapat dianggap sebagai linier. Sebagai contoh perhatikan ilustrasi Gambar. 6.3, dimana semesta adalah suatu ruang konsep. Tiap ruang merepresentasikan suatu cabang (dari root sampai leaf) pada decision tree. Garis-garis yang membentuk ruangruang pemisah disebut sebagai decision boundary.



Gambar 6.3. Pembagian Ruang Konsep.

Soal Latihan

6.1. Isu

Pada subbab 6.3, telah disebutkan isu-isu yang ada pada ID3, sebutkan dan jelaskan bagaimana cara menangani masing-masing isu tersebut!

6.2. Gain Ratio

Selain *information gain*, kita dapat menggunakan cara lain untuk memilih atribut bernama *gain ratio*. Jelaskan perbedaan keduanya! Yang mana lebih baik?

6.3. C4.5

ID3 disempurnakan kembali oleh pembuat aslinya menjadi C4.5. Jelaskanlah perbedaan ID3 dan C4.5, beserta alasan strategi penyempurnaan!

6.4. Pruning

Jelaskan apa itu pruning dan bagaimana cara melakukan pruning untuk decision tree!

6.5. Association Rule

Terdapat beberapa algoritma association rule yang membentuk aturan-aturan seperti decision tree.

- (a) Jelaskanlah algoritma PRISM dan Apriori!
- (b) Jelaskan perbedaan association rule dan inductive learning!

6.6. Final Decision Tree

Lanjutkanlah proses konstruksi ID3 untuk Tabel. 6.1 hingga membentuk decision tree akhir seperti pada Gambar. 6.1!