Pengetahuan Dasar

Pengenalan

"People worry that computers will get too smart and take over the world, but the real problem is that they're too stupid and they've already taken over the world."

Pedro Domingos

Penulis yakin istilah machine learning atau deep learning sudah tidak asing di telinga pembaca. Machine learning dan deep learning adalah salah satu materi kuliah pada jurusan Teknik Informatika atau Ilmu Komputer. Selain mengenal kedua istilah tersebut di kuliah, pembaca mungkin mengenal istilah tersebut karena digunakan untuk pemasaran (marketing). Sebagai permulaan, machine learning dan deep learning bukanlah kedua hal yang sangat berbeda¹. Perlu diingat, deep learning adalah bagian dari machine learning. Machine learning sudah diaplikasikan pada banyak hal, baik untuk klasifikasi gambar, mobil tanpa pengemudi, klasifikasi berita, dsb. Bab ini menjelaskan konsep paling dasar dan utama machine learning.

1.1 Kecerdasan Buatan

Pada bagian pembukaan (kata pengantar) telah dijelaskan bahwa kami menganggap kamu sudah memiliki pengetahuan dasar tentang artificial intelligence (kecerdasan buatan), kami akan memberikan sedikit ikhtisar apa hubungan kecerdasan buatan dan pembelajaran mesin. Saat pertama kali kamu mendengar istilah "kecerdasan buatan", mungkin kamu akan terpikir robot yang memiliki raga fisik. Tetapi, kecerdasan buatan tidak hanya terbatas pada sesuatu yang memiliki raga fisik. Raga fisik berguna untuk interaksi

¹ Walau istilah deep learning belakangan ini lebih populer.

4 1 Pengenalan

yang ramah bagi manusia. Tidak mesti memiliki raga fisik, kecerdasan buatan sesungguhnya adalah program² yang memiliki bentuk matematis (instruksi); kita sebut sebagai **agen**. Berbeda dengan program biasa yang menghasilkan aksi berdasarkan instruksi, tujuan kecerdasan buatan adalah menciptakan program yang mampu mem-program (output program adalah sebuah program). Secara teori, program adalah automaton³ yang menjalankan suatu instruksi. Sama halnya dengan program pada umumnya, agen kecerdasan buatan juga menjalankan suatu instruksi. Yang menjadikanya beda dengan program biasa adalah kemampuan untuk belajar⁴.

Pada bidang keilmuan kecerdasan buatan, kita ingin menciptakan agen yang mampu melakukan pekerjaan yang membutuhkan kecerdasan manusia. Perhatikan, disini disebut kecerdasan manusia; hewan pun cerdas, tapi kecerdasan manusia dan hewan berbeda; yang kita ingin aproksimasi adalah kecerdasan manusia. Akan tetapi, kecerdasan manusia susah didefinisikan karena memiliki banyak aspek misalnya nalar (logika), kemampuan berbahasa, seni, dsb. Karena kecerdasan manusia memiliki banyak dimensi, kita dapat mencoba menyelesaikan masalah pada sub bidang lebih kecil (divide and conquer). Sampai saat ini pun, peneliti belum juga mengetahui secara pasti apa yang membuat manusia cerdas, apa itu sesungguhnya cerdas, dan bagaimana manusia dapat menjadi cerdas. Dengan demikian, keilmuan kecerdasan buatan adalah interdisiplin, memuat: psikologis, linguistik, ilmu komputer, biologi, dsb. Bila kamu bertanya apakah program deterministik dapat disebut kecerdasan buatan, jawabannya "iya", to some extent (sampai pada level tertentu) karena memenuhi dimensi acting rationally (dijelaskan pada subbab 1.2).

Permasalahan utama bidang kecerdasan buatan terdiri dari (dari klasik sampai lebih modern) 5 , yaitu:

- 1. **Planning**. Diberikan start state dan goal state, agen harus merencanakan sekuens aksi untuk merubah start state menjadi goal state. Contoh permasalahan planning adalah merencanakan rute perjalanan dari kota A ke kota B. Bisa jadi, saat merencanakan sekuens aksi, ada kendala (constraints) yang harus dioptimisasi.
- 2. **Representasi pengetahuan**, yaitu merepresentasikan pengetahuan dalam bentuk formal. Dengan representasi formal tersebut, kita dapat melakukan inferensi dengan operasi logika berbentuk simbolik, misal logika preposisi, logika orde pertama (first-order logic), teori Fuzzy, abductive reasoning, ontologi, maupun jaringan semantik (semantic web) [3].

² Secara sederhana, program adalah kumpulan atau sekuens instruksi.

³ Kami sarankan untuk membaca buku [2] untuk materi automata.

⁴ Perlu diperhatikan, definisi ini adalah pandangan modern.

⁵ Silahkan merujuk Association for the Advancement of Artificial Intelligence (AAAI).

- 3. *Machine learning*, yaitu teknik untuk melakukan inferensi terhadap data dengan pendekatan matematis. Inti *machine learning* adalah untuk membuat model (matematis) yang merefleksikan pola-pola data (seiring kamu membaca buku ini, kamu akan lebih mengerti). Ini adalah bahasan utama buku ini.
- 4. **Multi-agent system**, yaitu sistem yang memiliki banyak agen berinteraksi satu sama lain untuk menyelesaikan permasalahan. Agen satu mengerjakan suatu hal tertentu, kemudian bekerja bersama untuk menyelesaikan masalah yang lebih besar (tidak dapat diselesaikan sendiri).
- 5. Dan lain sebagainya, silahkan mengacu pada topik konferensi Association for the Advancement of Artificial Intelligence (AAAI).

Perhatikan, sub keilmuan representasi pengetahuan dan machine learning sama-sama melakukan inferensi, tetapi pada representasi yang berbeda. Inferensi pada bidang keilmuan representasi pengetahuan mencakup tentang bagaimana cara (langkah dan proses) mendapatkan sebuah keputusan, diberikan premis. Pada machine learning, inferensi yang dimaksud lebih menitikberatkan ranah hubungan variabel. Misalnya, apakah penjualan akan meningkat apabila kita meningkatkan biaya marketing. Bila kamu ingat dengan mata pelajaran matematika SMA (logika preposisi), kamu sadar bahwa membuat sistem cerdas menggunakan representasi pengetahuan simbolik itu susah. Kita harus mendefinisikan term, aturan logika, dsb. Belum lagi kita harus mendefinisikan aturan-aturan secara manual. Representasi pengetahuan secara tradisional dianggap relatif kurang scalable, khususnya apabila kita bekerja dengan data yang besar. Sementara itu, machine learning berada pada daerah representasi data/ilmu/pengetahuan dalam bentuk matematis karena keilmuan machine learning diturunkan dari matematika dan statistika.

Pada masa sekarang, kita dianugrahi dengan data yang banyak (bahkan tidak terbatas), teknik machine learning menjadi intuitif untuk melakukan inferensi pada data yang besar. Hal ini yang menyebabkan machine learning menjadi populer karena konstruksi model inferensi dapat dilakukan secara otomatis. Machine learning ibarat sebuah "alat", sama seperti rumus matematika. Bagaimana cara menggunakannya tergantung pada domain permasalahan. Dengan demikian, kamu harus paham betul bahwa memahami teknik-teknik machine learning saja tidak cukup. Kamu juga harus mengetahui domain aplikasi yang bersesuaian karena pemanfaatan teknik-teknik machine learning dapat berbeda pada domain yang berbeda. Sedikit cerita, sub keilmuan data science mempelajari banyak domain, misalnya data pada domain sosial, ekonomi, bahasa, maupun visual. Seiring kamu membaca buku ini, kami harap kamu semakin mengerti hal ini.

1.2 Intelligent Agent

Agen cerdas memiliki empat kategori berdasarkan kombinasi dimensi cara inferensi (*reasoning*) dan tipe kelakuan (*behaviour*) [4, 5]. Kategori agen dapat dilihat pada Gambar 1.1 dengan penjelasan sebagai berikut:

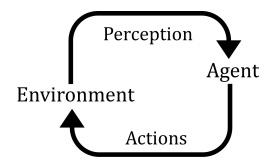
| | Rationally | Humanly | |
|----------|------------------------|---------------------|--|
| Acting | acting rationally | acting humanly | |
| Thinking | thinking rationally | thinking humanly | |

Gambar 1.1. Dimensi kecerdasan

- 1. Acting Humanly. Pada dimensi ini, agen mampu bertingkah dan berinteraksi layaknya seperti manusia. Contoh terkenal untuk hal ini adalah turing test. Tujuan dari turing test adalah untuk mengevaluasi apakah suatu sistem mampu "menipu" manusia. Disediakan seorang juri, kemudian juri berinteraksi dengan sesuatu di balik layar. Sesuatu di balik layar ini bisa jadi manusia atau program. Program dianggap mampu bertingkah (berinteraksi) seperti layaknya manusia apabila juri tidak dapat membedakan ia sedang berkomunikasi dengan manusia atau program.
- 2. Acting Rationally. Pada dimensi ini, agen mampu bertingkah dengan optimal. Tindakan optimal belum tentu menyerupai tindakan manusia, karena tindakan manusia belum tentu optimal. Misalnya, agen yang mampu memiliki rute terpendek dari suatu kota A ke kota B untuk mengoptimalkan penggunaan sumber daya. Sebagai manusia, bisa saja kita mencari jalan sesuka hati.
- 3. **Thinking Humanly**. Pada dimensi ini, agen mampu berpikir seperti manusia dalam segi kognitif (e.g. mampu mengerti apa itu kesedihan atau kesenangan). Dapat dibilang, meniru bagaima proses berpikir di otak terjadi (pemodelan otak).
- 4. Thinking Rationally. Pada dimensi ini, agen mampu berpikir secara rasional. Sederhananya sesuai dengan konsep logika matematika. Thinking Humanly lebih cenderung pada pemodelan kognitif secara umum, sementara dimensi thinking rationally cenderung pada pemodelan proses berpikir dengan prinsip optimisasi (apa yang harus dilakukan agar hasil

optimal).

Perlu dicatat, "acting" berarti agen mampu melakukan aksi. Sementara "thinking" adalah pemodelan proses. Untuk mewujudkan interaksi manusia-komputer seperti manusia-manusia, tentunya kita ingin intelligent agent bisa mewujudkan dimensi acting humanly dan thinking humanly. Sayangnya, manusia tidak konsisten [6]. Sampai saat ini, konsep kecerdasan buatan adalah meniru manusia; apabila manusia tidak konsisten, peneliti susah untuk memodelkan cara berpikir/tingkah laku manusia. Dengan hal itu, saat ini kita paling mungkin menciptakan agen yang mempunyai dimensi acting rationally.



Gambar 1.2. Agent vs environment [7]

Perhatikan Gambar 1.2! Agen mengumpulkan informasi dari lingkungannya, kemudian memberikan respon berupa aksi. Lingkungan (environment) yang dimaksud bisa jadi macam-macam, misal: rumah, papan catur, agen lain, dsb. Kita ingin agen melakukan aksi yang benar. Tentu saja kita perlu mendefinisikan secara detail, teliti, tepat (precise), apa arti "aksi yang benar". Dengan demikian, lebih baik apabila kita mengukur kinerja agen, menggunakan ukuran kinerja (performance measure). Misalnya untuk robot pembersih rumah, performance measure-nya adalah seberapa persen debu yang dapat ia bersihkan. Performance measure, secara matematis dikenal sebagai fungsi utilitas (utility function), yaitu fungsi apa yang harus dimaksimalkan/diminimalkan oleh agen tersebut. Setiap tindakan yang dilakukan agen rasional harus mengoptimalkan nilai performance measure atau utility function. Pada buku ini, istilah performance measure dan utility function merujuk pada hal yang sama⁶.

⁶ Buku ini berfokus pada *performance measure* secara matematis, buku lain belum tentu berfokus pada hal yang sama.

1.3 Konsep Belajar

Bayangkan kamu berada di suatu negara asing! Kamu tidak tahu norma yang ada di negara tersebut. Apa yang kamu lakukan agar bisa menjadi orang "normal" di negara tersebut? Tentunya kamu harus **belajar**! Kamu mengamati bagaimana orang bertingkah laku di negara tersebut dan perlahan-lahan mengerti norma yang berlaku. Belajar adalah usaha memperoleh kepandaian atau ilmu; berlatih; berubah tingkah laku atau tanggapan yang disebabkan oleh pengalaman⁷. Pembelajaran adalah proses, cara, perbuatan atau menjadikan orang atau makhluk hidup belajar¹. Akan tetapi, pada machine learning, yang menjadi siswa bukanlah makhluk hidup, tapi mesin.

Definsi sebelumnya mungkin sedikit "abstrak", kita harus mengkonversi definisi tersebut sebagai definsi operasional (bentuk komputasi). Secara operasional, belajar adalah perubahan tingkah laku berdasarkan pengalaman (event/data) untuk menjadi lebih baik (mengoptimisasi parameter terhadap performance measure/utility function).

1.4 Statistical Learning Theory

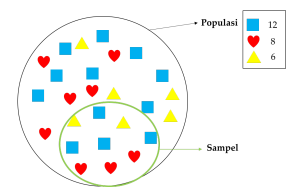
Pada masa sekarang ini data bertebaran sangat banyak dimana-mana. Pemrosesan data secara manual tentu adalah hal yang kurang bijaksana. Beberapa pemrosesan data yang dilakukan seperti kategorisasi (kategorisasi teks berita), peringkasan dokumen, ekstraksi informasi (mencari subjek, objek, dan relasi diatara keduanya pada teks), rekomendasi produk berdasarkan catatan transaksi, dll [7]. Tujuan machine learning minimal ada dua: memprediksi masa depan (unobserved event); dan/atau memperoleh ilmu pengetahuan (knowledge discovery/discovering unknown structure). Kedua hal ini berkaitan sangat erat. Sebagai contoh, manusia tahu bahwa cara menggunakan pensil dan pulpen sama, walaupun saat kita belum pernah menggunakan pulpen (penulis berasumsi kamu belajar menulis menggunakan pensil). Memprediksi masa depan berarti kita tahu bahwa pulpen adalah alat tulis. Knowledge discovery berarti kita tahu bahwa cara menggunakan pulpen dan pensil itu sama, walaupun belum pernah menggunakan pulpen sebelumnya⁸.

Untuk mencapai tujuan tersebut, kita menggunakan data (sampel), kemudian membuat model untuk menggeneralisasi "aturan" atau "pola" data sehingga kita dapat menggunakannya untuk mendapatkan informasi/membuat keputusan [8, 9]. Statistical learning theory (yang diaplikasikan pada machine learning) adalah teknik untuk memprediksi masa depan dan/atau menyimpulkan/mendapatkan pengetahuan dari data secara rasional dan nonparanormal. Hal ini sesuai dengan konsep intelligent agent, yaitu bertingkah berdasarkan lingkungan. Dalam hal ini, yang bertindak sebagai lingkungan

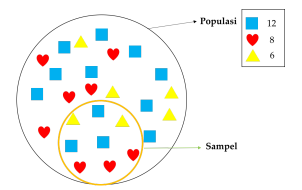
⁷ KBBI Web, diakses pada 10 Oktober 2016

⁸ Baca zero-shot learning

adalah data. Performance measure-nya adalah seberapa akurat prediksi agen tersebut atau seberapa mirip "pola" data yang ditemukan terhadap data asli. Disebut statistical karena basis pembelajarannya memanfaatkan banyak teori statistik untuk melakukan inferensi (misal memprediksi unobserved event)⁹



Gambar 1.3. Ilustrasi makanan pesta 1



Gambar 1.4. Ilustrasi makanan pesta 2

Perhatikan Gambar 1.3 (permasalahan yang disederhanakan). Misalkan kamu diundang ke suatu pesta. Pada pesta tersebut ada 3 jenis kue yang disajikan. Kamu ingin mengetahui berapa rasio kue yang disajikan dibandingkan masing-masing jenisnya (seluruh populasi). Tetapi, karena susah untuk menganalisis seluruh data atau keseluruhan data tidak tersedia, kamu mengambil beberapa sampel. Dari sampel tersebut, kamu mendapati bahwa ada 4 buah kue segi empat, 3 buah kue hati dan 2 buah kue segitiga. Lalu kamu

 $^{^{9}}$ Selain itu, $machine\ learning\ juga\ banyak memanfaatkan teori aljabar linear.$

menyimpulkan (model) bahwa perbandingan kuenya adalah 4:3:2 (segiempat:hati:segitiga). Perbandingan tersebut hampir menyerupai kenyataan seluruh kue yaitu 4:2.67:2. Tentu saja kondisi ini terlalu ideal.

Perhatikan Gambar 1.4, temanmu Ari datang juga ke pesta yang sama dan ingin melakukan hal yang sama (rasio kue). Kemudian ia mengambil beberapa sampel kue. Dari sampel tersebut ia mendapati bahwa ada 3 buah segiempat, 3 buah hati dan 2 buah segitiga, sehingga perbandingannya adalah 3:3:2. Tentunya hal ini sangat melenceng dari populasi.

Dari dua sampel yang berbeda, kita menyimpulkan, menginferensi (infer) atau mengeneralisasi dengan berbeda. Kesimpulan yang kita buat berdasarkan sampel tersebut, kita anggap merefleksikan populasi, kemudian kita menganggap populasi memiliki aturan/pola seperti kesimpulan yang telah kita ciptakan [10]. Baik pada statistika maupun statistical machine learning, pemilihan sampel (selanjutnya disebut training data) adalah hal yang sangat penting. Apabila training data tidak mampu merepresentasikan populasi, maka model yang dihasilkan pembelajaran (training) tidak bagus. Untuk itu, biasanya terdapat juga development data dan test data. Mesin dilatih menggunakan training data, kemudian diuji kinerjanya menggunakan development data¹⁰ dan test data. Seiring dengan membaca buku ini, konsep training data, development data, dan test data akan menjadi lebih jelas.

Seperti halnya contoh sederhana ini, persoalan machine learning sesungguhnya menyerupai persoalan statistical inference [10]. Kita berusaha mencari tahu populasi dengan cara menyelidiki fitur (features atau sifat-sifat) yang dimiliki sampel. Kemudian, menginferensi aksi yang harus dilakukan terhadap unobserved data berdasarkan kecocokan fitur-fitur unobserved data dengan model/aturan yang sudah ada.

Dari sisi metode pembelajaran, algoritma machine learning dapat dikategorikan sebagai: supervised learning (subbab 1.6), semi-supervised learning (subbab 1.8), unsupervised learning (subbab 1.9), dan reinforcement learning. Masing-masing metode akan dibahas pada subbab berikutnya (kecuali reinforcement learning diluar cakupan buku ini).

1.5 Training, Development, Testing Set

Terdapat dua istilah penting dalam pembangunan model machine learning yaitu: training dan testing. Training adalah proses membangun model dan testing adalah proses menguji kinerja model pembelajaran. Dataset adalah kumpulan data (sampel dalam statistik). Sampel ini adalah data yang kita gunakan untuk membuat model maupun mengevaluasi model machine learning. Umumnya, dataset dibagi menjadi tiga jenis yang tidak beririsan (satu sampel pada himpunan tertentu tidak muncul pada himpunan lainnya):

 $^{^{10}}$ Pada umumnya bertindak sebagai $stopping\ criterion\ saat\ proses\ training.$

- 1. **Training set** adalah himpunan data yang digunakan untuk melatih atau membangun model. Pada buku ini, istilah training data(set) mengacu pada training set.
- 2. Development set atau validation set adalah himpunan data yang digunakan untuk mengoptimisasi saat melatih model. Model dilatih menggunakan training set dan pada umumnya kinerja saat latihan diuji dengan development set. Hal ini berguna untuk generalisasi (agar model mampu mengenali pola secara generik). Pada buku ini, istilah development/validation data(set) mengacu pada hal yang sama.
- 3. **Testing set** adalah himpunan data yang digunakan untuk menguji model setelah **proses latihan selesai**. Pada buku ini, istilah testing data(set) atau test set mengacu pada testing set. Perlu kami tekankan, testing set adalah unseen data. Artinya, model dan manusia tidak boleh melihat sampel ini saat proses latihan. Banyak orang yang tergoda untuk melihat testing set saat proses latihan walaupun itu adalah tingkah laku yang buruk karena menyebabkan bias.

Satu sampel pada himpunan data kita sebut sebagai data point atau instans (instance) yang merepresentasikan suatu kejadian statistik (event). Perlu diingat, training, development, dan testing data diambil (sampled) dari distribusi yang sama dan memiliki karakteristik yang sama (independently and identically distributed). Distribusi pada masing-masing dataset ini juga sebaiknya seimbang (balanced) dan memuat seluruh kasus. Misal, sebuah dataset binary classification sebaiknya memuat 50% kasus positif dan 50% kasus negatif.

Pada umumnya, rasio pembagian dataset adalah (80% : 10% : 10%) atau (90% : 5% : 5%) (training:development:testing). Development set pada umumnya bisa tidak digunakan apabila dataset berukuran kecil (hanya dibagi menjadi training dan testing set saja). Dalam kasus ini, pembagian dataset menjadi training dan testing set pada umumnya memiliki rasio (90% : 10%), (80% : 20%), (70% : 30%), atau (50% : 50%). Pada kasus ini, kinerja saat training diuji menggunakan training set.

Saat tidak menggunakan development set (hanya ada training dan testing set), kita juga memiliki opsi untuk mengevaluasi model dengan metode K-cross-validation¹¹. Artinya, kita membagi training dataset menjadi K bagian. Kita menggunakan K-1 bagian untuk training, kemudian menguji kinerja model saat latihan (validation) menggunakan satu bagian. Hal ini diulangi sebanyak K kali dimana sebuah bagian data digunakan sebagai testing set sebanyak sekali (bergilir). Hal ini akan dijelaskan lebih lanjut pada bab-bab selanjutnya.

¹¹ https://www.openml.org/a/estimation-procedures/1

1.6 Supervised Learning

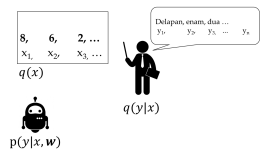
Jika diterjemahkan secara literal, supervised learning adalah pembelajaran terarah/terawasi. Artinya, pada pembelajaran ini, ada guru yang mengajar (mengarahkan) dan siswa yang diajar. Kita disini berperan sebagai guru, kemudian mesin berperan sebagai siswa. Perhatikan Gambar 1.5 sebagai ilustrasi! Pada Gambar 1.5, seorang guru menuliskan angka di papan "8, 6, 2" sebagai contoh untuk siswanya, kemudian gurunya memberikan cara membaca yang benar untuk masing-masing angka. Contoh angka melambangkan input, kemudian cara membaca melambangkan desired output. Pasangan input-desired output ini disebut sebagai instance (untuk kasus supervised learning).



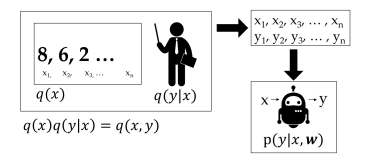
Gambar 1.5. Supervised learning

Perhatikan Gambar 1.6 dan Gambar 1.7, x adalah kejadian (event - random variable), untuk event tertentu dapat dinotasikan sebagai $\{x_1, x_2, x_3, \cdots, x_N\}$. x dapat berupa vektor, teks, gambar, dan lain sebagainya (perhatikan konteks pembahasan buku). Demi pembahasan yang cukup generik, pada bab ini kita membicarakan x yang merepresentasikan event, data point, atau instance. Seorang guru sudah mempunyai jawaban yang benar untuk masing-masing contoh dengan suatu fungsi distribusi probabilitas kondisional (conditional probability density function) $q(y \mid x)$ baca: function q for y given x, melambangkan hasil yang benar/diharapkan untuk suatu event. Siswa (mesin) mempelajari tiap pasang pasangan input-desired out-put (training data) dengan mengoptimalkan conditional probability density function $p(y \mid x, \mathbf{w})$, dimana y adalah target (output), x adalah target targe

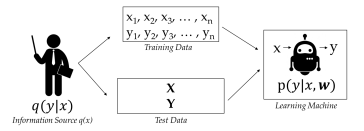
Perhatikan Gambar 1.8! model memiliki panah ke training data dan test data, artinya model hasil training sangat bergantung pada data dan guru.



Gambar 1.6. Supervised learning - mathematical explanation



Gambar 1.7. Supervised learning - mathematical explanation 2



Gambar 1.8. Supervised learning framework

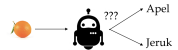
Model yang dihasilkan training (hasil pembelajaran kemampuan siswa) untuk data yang sama bisa berbeda untuk guru yang berbeda¹².

Tujuan supervised learning, secara umum untuk melakukan klasifikasi (classification). Misalkan mengklasifikasikan gambar buah (apa nama buah pada gambar), diilsutrasikan pada Gambar 1.9. Apabila hanya ada dua kategori, disebut binary classification. Sedangkan bila terdapat lebih dari dua

¹² Penulis rasa hal ini sangat intuitif berhubung hal serupa terjadi pada manusia.

14 1 Pengenalan

kategori, disebut *multi-label classification*. Ada tipe klasifikasi lain disebut *soft classification* yaitu klasifikasi menggunakan probabilitas (seperti pada *fuzzy logic*) misalkan suatu berita memuat 30% olah raga dan 70% politik.



Gambar 1.9. Ilustrasi klasifikasi buah

$$p(y \mid x, \mathbf{w}) \tag{1.1}$$

Pemahaman supervised learning adalah mengingat persamaan 1.1. Ada tiga hal penting pada supervised learning yaitu input, desired output, dan learning parameters. Perlu ditekankan learning parameters berjumlah lebih dari satu, dan sering direpresentasikan dengan vektor (bold). Berdasarkan model yang dibuat, kita dapat melakukan klasifikasi (misal simbol yang ditulis di papan adalah angka berapa). Secara konseptual, klasifikasi didefinisikan sebagai persamaan 1.2 yaitu memilih label $(kelas/kategori\ y)$ paling optimal dari sekumpulan label C, diberikan (given) suatu instans data tertentu.

$$\hat{y_i} = \operatorname*{arg\,max}_{y_i \in C} p(y_i \mid x_i, \mathbf{w}) \tag{1.2}$$

1.7 Regresi

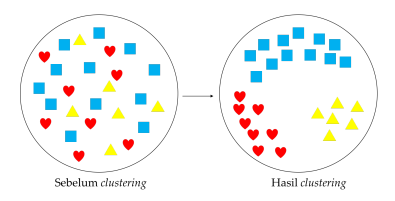
Pada persoalan regresi, kita ingin memprediksi output berupa bilangan kontinu. Misalnya pada regresi suatu fungsi polinomial, kita ingin mencari tahu fungsi f(x) diberikan data $\{(x_1,y_1),\cdots,(x_N,y_N)\}$. Setelah itu, kita gunakan fungsi aproksimasi untuk mencari tahu nilai y_{N+1} dari data baru x_{N+1} . Perbedaan regresi dan klasifikasi adalah pada tipe output. Untuk regresi, tipe output adalah nilai kontinu; sementara tipe output pada persoalan klasifikasi adalah suatu objek pada himpunan (i.e., memilih opsi pada himpunan jawaban). Tetapi, kita dapat mengkonversi fungsi regresi menjadi fungsi klasifikasi (dijelaskan pada bab 5).

1.8 Semi-supervised Learning

Semi-supervised learning mirip dengan supervised learning, bedanya pada proses pelabelan data. Pada supervised learning, ada "guru" yang harus membuat "kunci jawaban" input-output. Sedangkan pada semi-supervised learning

tidak ada "kunci jawaban" eksplisit yang harus dibuat guru. Kunci jawaban ini dapat diperoleh secara otomatis (misal dari hasil *clustering*). Pada kategori pembelajaran ini, umumnya kita hanya memiliki sedikit data. Kita kemudian menciptakan data tambahan baik menggunakan *supervised* ataupun *unsupervised learning*, kemudian membuat model belajar dari data tambahan tersebut.

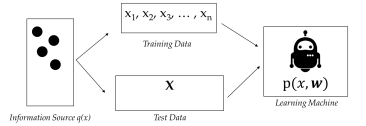
1.9 Unsupervised Learning



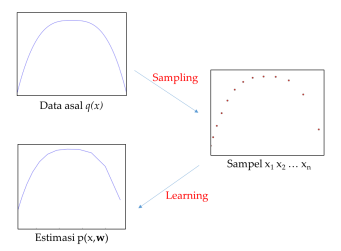
Gambar 1.10. Ilustrasi clustering

Jika pada supervised learning ada guru yang mengajar, maka pada unsupervised learning tidak ada guru yang mengajar. Contoh permasalahan unsupervised learning adalah clustering. Mengingat contoh kue sebelumnya, kita ingin mengelompokkan kue-kue yang sama, diilustrasikan oleh Gambar 1.10. Yang kamu lakukan adalah membuat kelompok-kelompok berdasarkan karakteristik kue, misal kelompok kue biru, kelompok kue kuning, atau kelompok kue merah. Teknik-teknik mengelompokkan ini akan dibahas pada babbab berikutnya. Contoh algoritma unsupervised learning sederhana adalah K-means (bab 4).

Perhatikan Gambar 1.11 dan Gambar 1.12! Berbeda dengan supervised learning yang memiliki desired output, pada unsupervised learning tidak ada desired output (jelas, tidak ada gurunya, tidak ada yang memberi contoh). Kita ingin mencari tahu distribusi asli data q(x), berdasarkan beberapa sampel data. Learning dilakukan dengan mengoptimalkan $p(x \mid \mathbf{w})$ yang mengoptimasi parameter \mathbf{w} . Perbedaan antara estimasi dan fungsi asli disebut sebagai generalization loss (atau loss saja – dijelaskan pada bab 5). Kunci pemahaman unsupervised learning adalah mengingat persamaan 1.3, yaitu ada input dan parameter.



Gambar 1.11. Unsupervised learning framework



Gambar 1.12. Generalization error of unsupervised learning

$$p(x \mid \mathbf{w}) \tag{1.3}$$

Perlu kami tekankan, unsupervised learning \neq clustering! Clustering adalah salah satu bentuk unsupervised learning; yaitu salah satu hasil inferensi persamaan 1.3. Unsupervised learning adalah mencari sifat-sifat (properties) data. Kita ingin aproksimasi $p(x \mid \mathbf{w})$ semirip mungkin dengan q(x), dimana q(x) adalah distribusi data yang asli. Dataset di-sampel dari distribusi q(x), kemudian kita ingin mencari tahu q(x) tersebut.

1.10 Proses Belajar

Seperti yang sudah dijelaskan pada subbab sebelumnya, pada supervised maupun unsupervised learning, kita ingin mengestimasi sesuatu dengan teknik machine learning. Kinerja learning machine berubah-ubah sesuai dengan parameter **w** (parameter pembelajaran). Kinerja learning machine diukur oleh

fungsi tujuan (utility function/performance measure), yaitu mengoptimalkan nilai fungsi tertentu; misalnya meminimalkan nilai error, atau meminimalkan loss (dijelaskan kemudian). Secara intuitif, learning machine sama seperti saat manusia belajar. Kita awalnya membuat banyak kesalahan, tetapi kita mengetahui/diberi tahu mana yang benar. Untuk itu kita menyesuaikan diri secara perlahan agar menjadi benar (iteratif). Inilah yang juga dilakukan learning machine, yaitu mengubah-ubah parameter w untuk mengoptimalkan suatu fungsi tujuan¹³.

Secara bahasa lebih matematis, kami beri contoh supervised learning. Kita mempunyai distribusi klasifikasi asli $q(y \mid x)$. Dari distribusi tersebut, kita diberikan beberapa sampel pasangan input-output $\{z_1, z_2, z_3, \ldots, z_n\}; z_i = (x_i, y_i)$. Kita membuat learning machine $p(y \mid x, \mathbf{w})$. Awalnya diberi (x_1, y_1) , learning machine mengestimasi fungsi asli dengan mengoptimalkan parameter \mathbf{w} sesuai dengan data yang ada. Seiring berjalannya waktu, ia diberikan data observasi lainnya, sehingga learning machine menyesuaikan dirinya (konvergen) terhadap observasi yang baru $(x_2, y_2), (x_3, y_3), \ldots$ Semakin lama, kita jadi makin percaya bahwa learning machine semakin optimal (mampu memprediksi fungsi aslinya). Apabila kita diberikan data sejumlah tak hingga, kita harap aproksimasi kita sama persis dengan distribusi aslinya.

1.11 Tips

Jujur, pengarang sendiri belum menguasai bidang ini secara penuh, tetapi berdasarkan pengalaman pribadi (+ membaca) dan beberapa rekan; ada beberapa materi wajib yang harus dipahami untuk mengerti bidang machine learning. Sederhananya, kamu harus menguasai banyak teori matematika dan probabilitas agar dapat mengerti machine learning sampai tulang dan jeroannya. Kami tidak menyebutkan bahwa mengerti machine learning secara intuitif (atau belajar dengan pendekatan deskriptif) itu buruk, tetapi untuk mengerti sampai dalam memang perlu mengerti matematika (menurut pengalaman kami). Disarankan untuk belajar materi berikut:

- 1. Matematika Diskrit dan Teori Bilangan
- 2. Aljabar Linier dan Geometri (vektor, matriks, skalar, dekomposisi, transformasi, tensor, dsb)
- 3. Kalkulus (diferensial dan integral)
- 4. Teori Optimasi (Lagrange multiplier, Convex Iptimization, Gradient Descent, Integer Linear Problem, dsb)
- 5. Probabilitas dan Statistika (probabilitas, probability densities, hypothesis testing, inter-rater agreement, Bayesian, statistical mechanics)
- 6. Teori Fuzzy

Saat membaca ini, kamu mungkin akan menganggap bahwa teknik machine learning adalah fungsi-parametrik. Sebenarnya, ada juga algoritma machine learning non-parametrik.

18 1 Pengenalan

Mungkin kamu sudah tahu, tetapi penulis ingin mengingatkan ada dua buku yang sangat terkenal ("kitab") sebagai materi belalajar machine learning dan deep learning:

- 1. Patter Recognition and Machine Learning, oleh Christopher M. Bishop [8]
- 2. Deep Learning, oleh Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, dan Aaron Courville [11]

Apabila pembaca memiliki kesempatan, penulis sarankan untuk membaca kedua buku tersebut.

1.12 Contoh Aplikasi

Sebenarnya, aplikasi pemanfaatan machine learning sudah terasa dalam kehidupan sehari-hari. Contoh mudahnya adalah produk-produk Google, misalnya google translate (machine translation, handwritten recognition, speech recognition, Alpha Go). Berikut adalah beberapa artikel menarik:

- 1. techcrunch google AI beats go world champion
- 2. http://www-formal.stanford.edu/jmc/whatisai/node3.html
- 3. https://www.google.com/selfdrivingcar/
- 4. http://www.osnews.com/story/26838/Palm_I_m_ready_to_wallow_now/page2/

Soal Latihan

1.1. Aplikasi

- (a) Carilah contoh-contoh penerapan *machine learning* pada kehidupan seharihari selain yang telah disebutkan!
- (b) Mengapa mereka menggunakan teknik *machine learning* untuk menyelesaikan permasalahan tersebut?
- (c) Apakah tidak ada opsi teknik lainnya? Jelaskan bila ada!
- (d) Apa kelebihan dan kekurangan teknik machine learning daripada teknik lainnya (yang kamu jelaskan pada soal (c))?

1.2. Kecerdasan

Jelaskan tahapan perkembangan kecerdasan manusia berdasarkan kategori usia! Dari hal ini, kamu akan mengerti kenapa beberapa peneliti membuat agen cerdas berdasarkan kategori usia tertentu.

Fondasi Matematis

"He uses statistics as a drunken man uses lamp posts - for support rather than for illumination."

Andrew Lang

Mungkin saat pertama kali membaca bab ini, kamu merasa bab ini tidak masuk akal/kurang dibutuhkan. Seiring membaca buku ini, mungkin bab ini akan sering dikunjungi kembali. Bab ini hanyalah pengingat materi yang sudah kamu pernah pelajari saja (semacam *cheatsheet*). Kamu boleh melewati bab ini apabila sudah familiar dengan materi probabilitas, statistika, serta aljabar linier.

Bab ini memuat sekilas tentang probabilitas, statistika, dan operasi matriks. Tentunya untuk mengerti materi tersebut sebaiknya kamu mengambil kuliah khusus berkaitan karena kamu diharapkan sudah memiliki "cukup latar pengetahuan", bab ini sebenarnya hanyalah sekilas pengingat. Kami akan banyak memakai contoh-contoh dari buku Bishop [8] untuk materi probabilitas.

2.1 Probabilitas

Di dunia ini, ada banyak hal yang tidak pasti (uncertain). Ssungguhnya, machine learning berurusan dengan ketidakpastian (uncertainty). Dengan hal itu, machine learning memiliki kaitan yang sangat erat dengan statistika. Probabilitas menyediakan framework untuk kuantifikasi dan manipulasi ketidakpastian [8]. Mari kita lihat contoh sederhana. Terdapat dua buah kotak berwarna merah dan berwarna biru. Pada kotak merah terdapat 3 apel dan 1 jeruk. Pada kotak biru, terdapat 2 apel dan 4 jeruk, kita ingin mengambil buah dari salah satu kotak tersebut. Ilustrasi persoalan dapat dilihat pada

Gambar 2.1. Dalam hal ini, kotak adalah $random\ variable$. $Random\ variable$ k (melambangkan kotak) dapat bernilai merah atau biru. Begitu pula dengan buah, dilambangkan dengan variabel b, dapat bernilai apel atau jeruk.





Gambar 2.1. Kotak apel dan jeruk

Saat kita mengambil buah dari kotak biru, peluang untuk memilih apel bernilai 2/6, sedangkan peluang untuk memilih jeruk bernilai 4/6; kita tulis probabilitas ini sebagai P(f=apel)=2/6; dan P(f=jeruk)=4/6. Artinya, jika kita mengambil buah dari kotak biru, kemungkinan lebih banyak kejadian saat kita mendapat jeruk. Nilai suatu probabilitas harus lebih besar sama dengan nol sampai kurang dari atau sama dengan satu $(0 \le P \le 1)$. Nilai nol berarti suatu kejadian tidak mungkin muncul, sementara nilai satu berarti suatu kejadian pasti terjadi.

Lalu sekarang ada pertanyaan baru; pada suatu percobaan, berapakah probabilitas mengambil sebuah apel dari kotak biru **atau** sebuah jeruk dari kotak merah. Hal ini dituliskan sebagai P((k = biru, b = apel) **atau** (k = merah, b = jeruk)). Nilai probabilitas tersebut dapat dihitung dengan

$$P((k = biru, b = apel) \lor (k = merah, b = jeruk))$$

= $P(k = biru, b = apel) + P(k = merah, b = jeruk)$ (2.1)

- P(k = biru, b = apel) disebut joint probability, yaitu probabilitas kejadian yang dipengaruhi oleh beberapa variabel (kondisi untuk kedua variabel terpenuhi).
- P(k = biru, b = apel) + P(k = merah, b = jeruk) disebut aturan tambah.

Penting untuk diingat bahwa hasil operasi apapun terhadap probabilitas (baik tambah, kurang, kali, atau bagi) haruslah lebih besar sama dengan nol sampai kurang dari atau sama dengan satu $(0 \le P \le 1)$.

Misalkan terdapat percobaan lain, kali ini kamu mengambil 1 buah. Kamu ingin mengetahui berapakah probabilitas untuk mengambil buah *apel* kotak mana saja. Hal ini dihitung dengan persamaan 2.2.

$$P(b = apel) = \sum_{i=1}^{I} P(k = k_i, b = apel)$$
 (2.2)

Aturan tambah seperti ini disebut *marginal probability* karena hasilnya didapat dengan menjumlahkan probabilitas seluruh kemungkinan nilai pada variabel tertentu (buah) dengan mengontrol variabel lainnya (kotak).

Kemudian, kamu ingin melakukan percobaan lain. Kali ini kamu mengambil 2 buah sekaligus dari kedua kotak. Kamu ingin mengetahui berapakah probabilitas mengambil buah apel yang berasal dari kotak biru **dan** buah jeruk yang berasal dari kotak merah. Dalam kasus ini, kejadiannya adalah saling bebas, artinya mengambil buah dari kotak biru, pada saat yang bersamaan tidak akan mempengaruhi hasil pengambilan kotak merah. Apabila kedua $random\ variable\ b\ dan\ f\ independen\ (tidak\ bergantung\ satu\ sama\ lain), maka <math>P(b=B,f=F)=P(B)\times P(F)^1$. Permasalahan mengambil buah dapat dihitung dengan persamaan 2.3.

$$P((b = biru, f = apel) \land (b = merah, f = jeruk))$$

= $P(b = biru, f = apel) \times P(b = merah, f = jeruk)$ (2.3)

Aturan ini disebut aturan kali.

Untuk joint probability, secara umum dapat ditulis sebagai P(x, y). Apabila kedua variabel x dan y tidak saling bebas, maka keduanya disebut dependent. Artinya x dan y saling mempengaruhi. Apabila suatu variabel x dikondisikan (conditioned) oleh variabel lain (misal y). Maka probabilitas x adalah conditional probability function, ditulis $P(x \mid y)$. Artinya probabilitas x yang dikondisikan oleh y. $P(x \mid y)$ dapat dihitung dengan persamaan 2.4,

$$P(x \mid y) = \frac{P(x,y)}{P(y)} \tag{2.4}$$

yaitu peluang kejadian x dan y muncul bersamaan dibagi dengan peluang kejadian y. Apabila x ternyata tidak dikondisikan oleh variabel y, maka $P(x \mid y) = P(x)$.

2.2 Probability Density Function

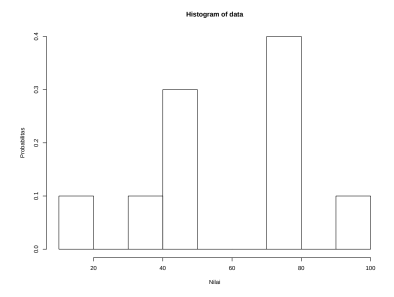
Probability density function dikenal juga dengan istilah distribusi, yaitu tentang persebaran nilai. Sebagai contoh, penulis menceritakan pelajaran di sekolah. Terdapat ujian mata pelajaran di kelas yang beranggotakan 10 siswa, diberikan pada Tabel 2.1. Terdapat 3 orang anak mendapatkan nilai 50, 2 orang anak mendapatkan nilai 75 dan 80, 1 orang anak mendapatkan nilai 100, 1 orang anak mendapat nilai 40, serta 1 orang anak mendapatkan nilai 10.

 $^{^{1}}$ Baca: probabilitas ketika kotak bernilai Bdan buah bernilai ${\cal F}.$

| id | nilai |
|----|-------|
| 1 | 50 |
| 2 | 75 |
| 3 | 80 |
| 4 | 100 |
| 5 | 50 |
| 6 | 50 |
| 7 | 75 |
| 8 | 80 |
| 9 | 40 |
| 10 | 10 |
| | |

Tabel 2.1. Contoh daftar nilai siswa

Guru ingin mengetahui persebaran (distribusi) nilai ujian untuk menentukan batas kelas nilai (misal nilai "A" adalah \geq 85) jadi, ia mencari persebaran nilai siswa. Ia menghitung seberapa mungkin siswa tertentu mendapat nilai tertentu, dapat dilihat pada Gambar 2.2. Grafik itu disebut sebagai distribusi. Fungsi yang menghasilkan distribusi tersebut disebut probability density function. Apabila kita menjumlahkan probabilitas (probabilitas siswa mendapat nilai 0 - 100) nilainya adalah 1.



Gambar 2.2. Persebaran probabilitas nilai siswa

Ini adalah contoh untuk data diskrit, tetapi sering kali kita berurusan dengan data kontinu. Untuk mengetahui nilai probabilitas dari himpunan event/kejadian, kita dapat mengintegralkan kurva distribusi kejadian pada interval tertentu. Ciri probability density function, nilai dibawah kurva pada interval $-\infty$ sampai ∞ adalah 1 $(p(x) \ge 0; \int_{-\infty}^{\infty} p(x) dx = 1)$.

2.3 Expectation dan Variance

Salah satu operasi paling penting dalam probabilitas adalah menemukan nilai rata-rata (average) sebuah fungsi [8]. Hal ini disebut menghitung ekspektasi (expectation). Untuk sebuah fungsi f(x) dengan distribusi probabilitas random variable adalah p(x), nilai expectation diberikan pada persamaan 2.5.

$$E(f) = \begin{cases} \sum_{x} p(x)f(x); & diskrit \\ \int p(x)f(x)dx; & kontinu \end{cases}$$
 (2.5)

Dalam kasus nyata, misalkan diberikan N buah sampel, $random\ variable\ x$ dan fungsi f(x), dimana sampel tersebut diambil dengan distribusi tertentu yang kita tidak ketahui, maka fungsi untuk menghitung nilai expectation menjadi persamaan 2.6,

$$E(f) \simeq \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} f(x_i)$$
 (2.6)

dimana x_i merepresentasikan data ke-i (point). Perhatikan, persamaan tersebut sama dengan persamaan untuk menghitung rata-rata (mean atau μ) seperti yang sudah kamu pelajari di SMA. Untuk mengetahui seberapa variasi nilai f(x) di sekitar nilai rata-ratanya, kita menghitungnya mengunakan variance, disimbolkan dengan var(f) atau σ^2 (persamaan 2.7).

$$\sigma^2 = var(f) = E(f(x) - E(f(x))^2)$$
 (2.7)

Bila nilai variance tinggi, secara umum banyak variabel yang nilainya jauh dari nilai rata-rata. Interpretasi secara "geometris" mata, berarti distribusinya semakin "lebar" seperti pada Gambar 2.3. Untuk fungsi dengan lebih dari satu variabel, kita menghitung covariance. Covariance adalah variance untuk kombinasi variabel.

2.4 Bayesian Probability

Dalam subbab sebelumnya, kita menghitung probabilitas dengan frekuensi kejadian yang dapat diulang. Pada pandangan Bayesian, kita ingin menguantifikasi ketidakpastian untuk kejadian yang mungkin sulit untuk diulang. Misalkan kita ingin tahu, seberapa peluang Mars dapat dihuni. Ini adalah sesuatu yang tidak dapat dihitung dengan frekuensi, maupun sebuah kejadian yang

dapat diulangi (pergi ke mars, lihat berapa orang yang hidup). Akan tetapi, tentunya kita memiliki sebuah asumsi awal (prior). Dengan sebuah alat canggih baru, kita dapat mengumpulkan data baru tentang Mars. Dengan data tersebut, kita mengoreksi pendapat kita tentang Mars (posterior). Hal ini menyebabkan perubahan dalam pengambilan keputusan.

Pada keadaan ini, kita ingin mampu menguantifikasi ekspresi ketidakpastian; dan membuat revisi tentang ketidakpastian menggunakan bukti baru [8]. Dalam Bayesian, nilai probabilitas digunakan untuk merepresentasikan derajat kepercayaan/ketidakpastian.

$$P(x \mid y) = \frac{P(y \mid x)P(x)}{P(y)} \tag{2.8}$$

P(x) disebut prior, yaitu pengetahuan/asumsi awal kita. Setelah kita mengobservasi fakta baru y (dapat berupa sekumpulan data atau satu data point/event), kita mengubah asumsi kita. $P(y \mid x)$ disebut likelihood function. Likelihood function mendeskripsikan peluang data, untuk asumsi/pengetahuan tentang x yang berubah-ubah (x sebagai parameter yang dapat diatur). Dengan likelihood function tersebut, kita mengoreksi pendapat akhir kita yang dapat digunakan untuk mengambil keputusan (posterior). Secara umum probabilitas Bayesian mengubah prior menjadi posterior akibat adanya kepercayaan baru (likelihood).

$$posterior \propto likelihood * prior$$
 (2.9)

Teori ini hebat karena kita dapat mentransformasi $P(x \mid y)$ dimana x dependen terhadap y menjadi bentuk $P(y \mid x)$ yang mana y dependen terhadap x. Transformasi ini sangat berguna pada berbagai macam persoalan.

Pada umumnya, untuk mengestimasi likelihood, digunakan maximum likelihood estimator; yang berarti mengatur nilai x untuk memaksimalkan nilai $P(y \mid x)$. Dalam literatur machine learning, banyak menggunakan negative log of likelihood function [8]. Ingat kembali nilai probabilitas $0 \le P \le 1$. Kadangkala, nilai dibelakang koma (0.xxxx) sangatlah panjang, sehingga dapat terjadi under flow pada komputer. Kita menggunakan nilai logaritma probabilitas untuk menghindari under flow. Nilai probabilitas $0 \le P \le 1$ membuat nilai logaritmanya negatif, secara monotonik menurun, maka memaksimalkan nilai likelihood ekuivalen dengan meminimalkan negatif logaritma probabilitas (contoh nyata akan diberikan pada subbab 2.5).

Perhatikan kembali persamaan 2.8, secara intuitif, posterior dipengaruhi prior, artinya bergantung pada sampel yang kita punya, karena prior didapatkan/disimpulkan berdasarkan sampel. Hal ini berlaku pada machine learning, kualitas model yang dihasilkan bergantung pada kualitas training data.

Pada umumnya, kita tidak mengetahui seluruh informasi tentang situasi tertentu dan tidak mengetahui seluruh informasi probabilitas. Sebagai contoh, probabilitas $P(x \mid y)$ dapat dihitung dengan P(x,y)/P(x). Tetapi, kita tidak tahu seberapa banyak kejadian (x,y) pada saat bersamaan. Oleh sebab itu,

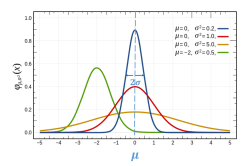
kita bisa menggunakan teori bayes untuk menghitung probabilitas dengan informasi lain yang kita tahu.

2.5 Gaussian Distribution

Distribusi adalah fenomena acak atau deskripsi matematis suatu random variable. Kamu harusnya sudah mengetahui distribusi ini. Ini adalah distribusi yang sangat terkenal yaitu bell curve/distribusi normal. Distribusi normal adalah bentuk khusus dari Gaussian distribution. Ada beberapa macam distribusi yang akan dibahas pada bab ini, yaitu: Univariate Gaussian, Multivariate Gaussian, dan Gaussian Mixture Model. Pertama kita bahas Univariate Gaussian terlebih dahulu.

Disebut univariate karena distribusinya bergantung pada **satu** input variabel, misalkan x. Distribusi univariate Gaussian dikarakteristikkan oleh variabel x, mean (μ) dan variance (σ^2) diberikan pada persamaan 2.10. μ dan σ^2 adalah rata-rata dan variance untuk kumpulan data. Karena nilai μ dan σ^2 bergantung pada x, maka kita dapat menyebutkan dengan aman bahwa univariate gaussian bergantung pada satu variabel saja yaitu x.

$$N(x|\mu,\sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$
 (2.10)



Gambar 2.3. Univariate Gaussian ²

Perhatikan Gambar 2.3, x adalah absis dan nilai N untuk x tertentu (persamaan 2.10) adalah ordinat pada kurva ini. Bentuk distribusi berubah-ubah sesuai dengan nilai rata-rata (mean), serta variance. Semakin besar variance-nya, maka kurva distribusi semakin lebar (seperti yang dijelaskan sebelumnya). Untuk menggeser-geser kurva ke kiri maupun ke kanan, dapat dilakukan

² source: wikimedia.org by Inductiveload

dengan menggeser nilai mean. Untuk mencari nilai pada suatu interval tertentu, cukup mengintegralkan fungsi pada interval tersebut. Nilai integral fungsi dari $-\infty$, hingga ∞ adalah satu.

Sekarang bayangkan kita diberikan N buah data hasil observasi. Diasumsikan observasi dihasilkan oleh distribusi univariate Gaussian dengan rata-rata μ dan variance σ^2 . Setiap data diambil secara independen dari distribusi yang sama, disebut independent and identically distributed (iid). Kita tahu bahwa data yang independen, apabila dihitung probabilitasnya maka tersusun atas probabilitas masing-masing data, seperti pada persamaan 2.11.

$$p(x|\mu, \sigma^2) = \prod_{i=1}^{N} N(x_i|\mu, \sigma^2)$$
 (2.11)

Kita ingin mencari tahu bagaimana distribusi yang sebenarnya. Untuk itu, kita mengoptimalkan fungsi *likelihood* agar *prior* berubah menjadi *posterior* (distribusi yang sebenarnya). Tetapi hal ini sulit dilakukan, bahkan sebaliknya kita memaksimalkan *log likelihood function* berdasarkan data yang kita miliki. Logaritma secara monotonik akan bertambah nilainya. Memaksimalkan fungsi logaritma sebanding dengan meminimalkan *error*, hal ini diberikan pada persamaan 2.12.

$$\ln(p(x|\mu,\sigma^2)) = -\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \mu)^2 - \frac{N}{2} \ln(\sigma^2) - \frac{N}{2} \ln(2\pi)$$
 (2.12)

Untuk menyederhanakan pembahasan, solusi 2.12 diberikan langsung pada 2.13³.

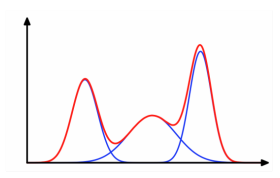
$$\mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_i; \quad \sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \mu)^2$$
 (2.13)

Dibanding langkah-langkah penurunannya, interpretasi berikut kemungkinan lebih penting. Arti persamaan 2.13 adalah kita dapat **mengestimasi** distribusi populasi menggunakan sampel data yang kita miliki. Mean distribusi populasi diestimasi dengan mean sampel. Variance distribusi populasi diestimasi dengan variance sampel. Inilah jantung machine learning! Masih ingat materi bab 1? Pada machine learning, kita mengestimasi sesuatu yang kita tidak ketahui dengan sampel data yang kita miliki. Dengan kata lain, kita menggunakan informasi probabilitas data yang kita ketahui untuk mengestimasi kejadian yang belum pernah kita temui sebelumnya. Proses estimasi akan dibahas lebih lanjut pada bab-bab lainnya.

Multivariate Gaussian adalah distribusi gaussian yang bergantung pada lebih dari satu variabel. Sedangkan Gaussian Mixture Model (GMM) adalah gabungan dari satu atau lebih distribusi Gaussian. Masing-masing distribusi

³ Kamu dapat mencoba menurunkannya sebagai latihan!

Gaussian memiliki bobot yang berbeda di GMM. Konon katanya, GMM dapat memodelkan fungsi apapun [12]. Ilustrasinya diberikan pada Gambar 2.4 yang tersusun dari 3 buah *Univariate gaussian*. Distribusi populasi berwarna merah, sedangkan GMM berwarna biru.



Gambar 2.4. Gaussian Mixture Model ⁴

2.6 Teori Keputusan

Diberikan himpunan pasangan data input-output $(x_i, y_i); x = input, y = output/target;$ walaupun tidak pasti, kita ingin mengestimasi hubungan antara input dan output. Untuk itu kita melakukan estimasi $p(y \mid x, \mathbf{w})$, dimana w adalah learning parameters. Pada bab pertama, kamu telah mempelajari bahwa kita mampu melakukan hal ini dengan teknik machine learning. Lebih jauh lagi, kita juga harus mampu untuk membuat keputusan berbasiskan perkiraan nilai y, aspek ini disebut decision theory [8].

Dalam machine learning kita dapat membangun model dengan tujuan untuk meminimalkan error atau meminimalkan loss; konsep meminimalkan error dijelaskan pada materi curve fitting (bab 5). Ibaratnya untuk sebuah robot, kita ingin robot tersebut tidak melakukan tindakan yang salah. Tetapi, kadang kala meminimalkan error belum tentu membuat model menjadi "bagus". Kami ilustrasikan menggunakan contoh dari Bishop [8]. Misalkan kita diminta untuk membuat model klasifikasi kanker. Kita dapat mengklasi-fikasikan pasien menjadi dua kelas {kanker, normal}.

Apabila kita ingin meminimalkan error saja maka kita ingin mengklasi-fikasikan secara tepat orang yang kanker dianggap memiliki kanker dan yang tidak dianggap sebagai tidak. Akan tetapi, terdapat tradeoff yang berbeda saat salah klasifikasi. Apabila kita mengklasifikasikan orang yang normal sebagai kanker, konsekuensi yang mungkin adalah membuat pasien menjadi

⁴ http://dirichletprocess.weebly.com/clustering.html

stres atau perlu melakukan pemeriksaan ulang. Tetapi bayangkan, apabila kita mengklasifikasikan orang kanker sebagai normal, konsekuensinya adalah penanganan medis yang salah. Kedua kasus ini memiliki beban yang berbeda. Secara formal, kasus ini disebut *loss*. Secara sederhana, kesalahan klasifikasi memiliki bobot berbeda untuk tiap kelasnya. Pada buku ini, kita anggap kesalahan klasifikasi memiliki penalti yang sama. Dengan demikian, *loss* dan *error* akan mengacu pada hal yang sama di bab-bab berikutnya. Demi istilah yang lebih generik, *loss* akan lebih sering digunakan.

Fungsi tujuan pembelajaran (secara umum untuk merepresentasikan error atau loss) dalam utility function. Sekali lagi kami tekankan, tujuan machine learning adalah memaksimalkan kinerja. Kinerja diukur berdasarkan utility function. Loss adalah ukuran seberapa dekat/berbeda model yang dihasilkan dengan konsep asli, sementara error adalah salah satu cara untuk mengukur loss.

Untuk mengukur nilai loss; dapat diekspresikan dengan loss function. Secara umum, ada dua macam loss, yaitu generalization loss/error dan training loss/error. Generalization loss/error adalah ukuran sejauh mana algoritma mampu memprediksi unobserved data dengan tepat, karena kita hanya membangun model dengan data yang terbatas, tentunya bisa saja terdapat ketidakcocokan dengan data yang asli. Sedangkan training loss/error seperti namanya, ukuran loss saat training. Misalkan q(x) adalah distribusi data asli. Menggunakan sampel data dengan distribusi p(x), generalization loss dan training loss dihitung dengan persamaan 2.14 dan persamaan 2.15.

$$G(q,p) = \int q(x)\log(p(x))dx \tag{2.14}$$

$$T(p) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \log(p(x))$$
 (2.15)

Tentunya sekarang kamu bertanya-tanya. Kita tidak mengetahui bagaimana q(x) aslinya, bagaimana cara menghitung generalization loss? Nah, untuk itulah ada teknik-teknik pendekatan distribusi populasi q(x), misalnya maximum likelihood method, maximum posterior method dan Bayesian method (silahkan dieksplorasi).

Secara lebih filosofis, berkaitan dengan meminimalkan loss; tugas machine learning adalah untuk menemukan struktur tersembunyi (discovering hidden structure). Hal ini sangat erat kaitannya dengan knowledge discovery dan data mining. Bila kamu membuka forum di internet, kebanyakan akan membahas perihal learning machine yang memaksimalkan akurasi (meminimalkan error). Selain harus memaksimalkan akurasi (meminimalkan salah assignment), kita juga harus mampu membuat model yang cukup generik. Artinya tidak hanya memiliki kinerja tinggi pada training data, tapi juga mampu memiliki kinerja yang baik untuk unseen data. Hal ini dapat tercapai apabila model yang dihasilkan melakukan inferensi yang mirip dengan inferensi sebenarnya

(konsep asli). Kami tekankan kembali, meminimalkan loss adalah hal yang lebih penting, dimana meminimalkan error dapat digunakan sebagai sebuah proxy untuk mengestimasi $loss^5$.

2.7 Teori Informasi

Kami tidak akan membahas bagian ini terlalu detail, jika kamu membaca buku, topik ini sendiri bisa mencapai satu buku [13]. Mudah-mudahan bab ini dapat memberikan gambaran (serius, ini sekedar gambaran!). Information Theory/Teori Informasi menjawab dua pertanyaan fundamental, pertama: bagaimana cara kompresi data terbaik (jawab: entropy); kedua: apakah cara transmisi komunikasi terbaik (jawab: channel capacity) [13]. Dalam statistical learning theory, fokus utama adalah menjawab pertanyaan pertama, yaitu bagaimana melakukan kompresi informasi. Contoh aplikasi entropy adalah decision tree learning.

Pada machine learning, kita ingin fitur pembelajaran yang digunakan mampu melambangkan information source properties. Artinya, kita ingin memilih fitur yang memuat informasi terbanyak (relatif terhadap information source). Karena hal tersebut, mengerti entropy menjadi penting. Ada sebuah strategi pemilihan fitur (feature selection) dengan membangun decision tree. Awalnya kita bentuk training data dengan semua kemungkinan fitur, kemudian mengambil beberapa fitur yang dekat dengan root. Hal tersebut dimaksudkan untuk mencari fitur yang memuat banyak informasi. Kemudian, fitur tersebut dapat dicoba pada algoritma learning lainnya. Detil akan dijelaskan pada bab yang memuat decision tree.

2.7.1 Entropy

Diberikan sebuah random variabel x, kita ingin mengetahui seberapa banyak informasi yang kita dapatkan ketika kita mengobservasi sebuah nilai spesifik x_i . Kuantitas informasi yang kita dapatkan bisa dipandang sebagai "degree of surprise" [8]. Misalkan kita mengetahui seorang teman A sering makan es krim. Suatu ketika kita diberitahu bahwa dia sedang makan es krim, tentu kita tidak heran lagi karena hal tersebut sudah lumrah. Tetapi, apabila kita diberitahu bahwa teman A tidak memakan es krim yang diberikan teman B (padahal kita tahu dia suka), maka akan ada efek "kaget". Kasus kedua memuat lebih banyak informasi karena suatu kejadian yang seharusnya tidak mungkin, terjadi. Hal ini dikuantifikasi dengan persamaan **Shannon Entropy** 2.16.

$$S(x) = -\sum_{i=1}^{N} p(x_i)\log(p(x_i))$$
 (2.16)

⁵ Untuk banyak kasus.

Mari kita ambil contoh dari Bishop [8]. Misalkan sebuah random variable x memiliki 8 kemungkinan kejadian yang kemungkinannya sama (yaitu $\frac{1}{8}$). Entropy untuk kasus ini adalah (log dalam basis 2) diberikan oleh

$$S = -8\frac{1}{8}\log(\frac{1}{8}) = 3\tag{2.17}$$

Sekarang mari kita ambil contoh dari [13]. Misalkan sebuah random variable~xmemiliki 8 kemungkinan kejadian $\{a,b,c,d,...,h\}$ dengan peluang $\frac{1}{2},\frac{1}{4},\frac{1}{8},\frac{1}{16},\frac{1}{64},\frac{1}{64},\frac{1}{64},\frac{1}{64}$ Maka entropy-nya adalah 2. Dari contoh ini, kita tahu bahwa distribusi yang

uniform memiliki entropy yang lebih besar dibanding distribusi yang tidak uniform. Seperti yang telah diceritakan sebelumnya, event yang memiliki "efek kaget" memiliki banyak informasi. Dari sisi information transmission, dapat diinterpretasikan kita dapat mengirimkan data sebuah distribusi dengan jumlah bit lebih sedikit untuk distribusi yang uniform. Distribusi yang memberikan nilai entropy maksimal adalah distribusi Gaussian [8]. Nilai entropy bertambah seiring variance distribusi bertambah. Dari sisi fisika, kamu dapat mempelajari entropy pada statistical mechanics (microstate, macrostate).

2.7.2 Relative Entropy dan Mutual Information

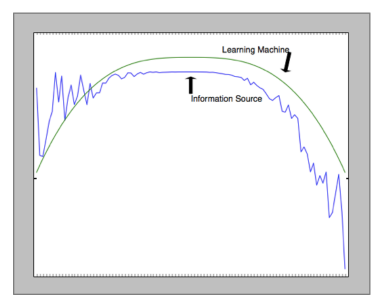
Kami harap kamu masih ingat materi bab 1, karena materi bagian ini juga menyinggung kembali materi tersebut. Misalkan kita mempunyai data dengan probability density function q(x). Sebuah learning machine mengaproksimasi data tersebut dengan probability density function p(x). Ingat! Machine learning adalah pendekatan (approximation). Ketika kita melakukan aproksimasi, seringkali aproksimasi yang dilakukan tidaklah tepat seperti pada Gambar 2.5.

Tentunya kita ingin tahu seberapa bagus aproksimasi kita, untuk mengukurnya terdapat sebuah perhitungan yang bernama Kullback-Leibler Divergence (KL-divergence). Secara konseptual, dirumuskan sebagai persamaan 2.18. Perlu diperhatikan $KL(q||p) \neq KL(p||q)$ (kecuali p = q).

$$KL(q||p) = -\int q(x)\log\left(\frac{q(x)}{p(x)}\right)dx$$
 (2.18)

Persamaan 2.18 dapat diminimalkan jika dan hanya jika q(x) = p(x). Kita dapat menganggap KL-divergence sebagai ukuran seberapa jauh aproksimasi dan distribusi populasi. Akan tetapi, kita tidak mengetahui q(x). Karena itu, kita harus mengaproksimasi KL-divergence. Misalkan kita diberikan training data $\mathbf{x} = \{x_1, x_2, ... x_n\}$ yang kita asumsikan diambil (drawn) dari suatu distribusi q(x). Lalu kita membuat learning machine $p(x \mid \mathbf{w})$. Ekspektasi terhadap q(x) dapat diaproksimasi dengan menggunakan data sampel ini, sehingga menjadi persamaan 2.19 [8].

$$KL(q||p) \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(-\log(p(x_i \mid \mathbf{w})) + \log(q(x_i)) \right)$$
 (2.19)



Gambar 2.5. Information source vs learning machine

KL-divergence disebut juga sebagai relative entropy⁶. Dari sisi pemrosesan informasi, KL-divergence dapat diinterpretasikan sebagai berapa informasi tambahan rata-rata untuk mengirimkan data distribusi dengan menggunakan fungsi aproksimasi dibanding menggunakan distribusi sebenarnya, seberapa pengurangan ketidakyakinan terhadap posterior seiring diberikannya data observasi yang baru. Dengan kata lain, seiring diberikan observasi yang baru, kita semakin yakin terhadap nilai posterior (semakin banyak jumlah sampel yang kita miliki maka model lebih dapat dipercaya).

2.8 Matriks

Subbab ini adalah pengingat untuk operasi perjumlahan, pengurangan, perkalian, dan transpose matriks karena banyak digunakan di buku ini. Diberikan dua buah matriks \mathbf{U} dan \mathbf{V} . \mathbf{U} dan \mathbf{V} dapat dijumlahkan jika dan hanya jika dimensi kedua matriks itu sama. Perjumlahan matriks dinotasikan dengan $\mathbf{U} + \mathbf{V} = \mathbf{C}$. Matriks \mathbf{C} memiliki dimensi yang sama dengan \mathbf{U} dan \mathbf{V} . Nilai elemen baris ke-i dan kolom ke-j ($\mathbf{C}_{i,j}$) dihitung sebagai penjumlahan nilai elemen matriks \mathbf{U} dan \mathbf{V} pada baris dan kolom yang bersesuaian, seperti

 $^{^{6}}$ kamu dapat mencoba library entropy di scipy (python) untuk mendapat gambaran lebih detil

https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/generated/scipy.stats.entropy.html

diilustrasikan pada persamaan 2.20. Pengurangan dua buah matriks dilakukan serupa.

$$\mathbf{C}_{i,j} = \mathbf{U}_{i,j} + \mathbf{V}_{i,j} \tag{2.20}$$

Dua buah matriks \mathbf{U} dan \mathbf{V} dapat dikalikan jika \mathbf{U} memiliki kolom sebanyak baris pada \mathbf{V} . Misalkan matriks \mathbf{U} berdimensi $N \times M$ dan \mathbf{V} berdimensi $M \times O$, maka kedua matriks tersebut dapat dikalikan dan menghasilkan matriks \mathbf{C} dengan dimensi $N \times O$ (dimensi baris \mathbf{U} dan kolom \mathbf{V}), dimana tiap elemen pada matriks \mathbf{C} dihitung dengan persamaan 2.21 (operasi antara vektor baris dan vektor kolom).

$$\mathbf{C}_{x,y} = \sum_{i=1}^{M} \mathbf{U}_{x,i} + \mathbf{V}_{i,y}$$

$$(2.21)$$

Selain perkalian antar dua buah matriks, sebuah matriks juga dapat dikalikan dengan skalar, dinotasikan dengan $a\mathbf{U}$. Hasil perkalian adalah sebuah matriks dengan dimensi yang sama dengan \mathbf{U} , dimana tiap elemen dikalikan dengan nilai skalar.

$$(a\mathbf{U})_{i,j} = a \times \mathbf{U}_{i,j} \tag{2.22}$$

Suatu matriks **U** berdimensi $N \times M$ apabila di transpose menghasilkan matriks \mathbf{U}^T berdimensi $M \times N$, dimana elemen ke-i, j pada matriks \mathbf{U}^T adalah elemen ke-j, i pada matriks **U**, seperti diilustraiskan pada persamaan 2.21.

$$\mathbf{U}_{i,j}^T = \mathbf{U}_{j,i} \tag{2.23}$$

Ada satu istilah lagi yang perlu kamu ketahui yaitu **tensor**. Tensor adalah generalisasi untuk vektor (1 dimensi) dan matriks (2 dimensi) yang memiliki N dimensi. Tensor sering digunakan untuk notasi pada *artificial neural network*. Tetapi demi kemudahan pengertian, penulis menggunakan notasi matriks.

2.9 Bacaan Lanjutan

Untuk lebih mengerti, silahkan membaca buku statistical mechanis oleh Hitoshi Nishimori [14], buku probabilitas dan statistika oleh Walpole et al. [15] atau Brian Caffo [10], buku aljabar linear oleh Gilbert Strang [16] dan buku statistical learning theory oleh James et al. [17].

Soal Latihan

2.1. KL-divergence

Cari tahu lebih lanjut apa itu Kullback-Leibler (KL) Divergence. Apa hubungan KL-divergence dengan *utility function*? Pada kasus apa saja kita dapat menggunakan KL-divergence sebagai *utility function*?

2.2. Utility Function

Selain utility function yang telah disebutkan, sebutkan dan jelaskan utility function lainnya!

2.3. Gaussian Mixture Model

- (a) Sebutkan algoritma-algoritma $machine\ learning\ {\it yang}\ (in\ a\ sense)$ bisa mengaproksimasi $Gaussian\ Mixture\ Model!$
- (b) Apa yang begitu spesial pada GMM sehingga algoritma $machine\ learing$ mencoba mengaproksimasi GMM?

Data Analytics

"Hiding within those mounds of data is knowledge that could change the life of a patient, or change the world"

Atul Butte

Bab ini memuat penjelasan tahapan-tahapan umum untuk analisis data, serta beberapa karakteristik tipe data. Materi pada bab ini dapat dianggap sebagai kerangka berpikir (framework) atau langkah kerja. Karena buku ini hanya bersifat pengantar, materi yang disampaikan mungkin kurang lengkap. Penulis menyarankan pembaca untuk membaca buku oleh Witten et al. [18] dan Jeff Leek [19].

3.1 Pengenalan Data Analytics

Secara umum, subbab ini adalah ringkasan dari buku Jeff Leek [19]. Untuk detailnya, kamu dapat membaca buku tersebut secara langsung. Penulis merekomendasikan buku tersebut karena ringkas dan mudah dipahami bahkan oleh pemula.

Kita tahu di dunia ini ada banyak masalah. Masalah adalah ketika tujuan yang diinginkan tidak tercapai (current state bukanlah desired state). Agar current state menjadi desired state, kita melakukan kegiatan yang disebut penyelesaian masalah (problem solving). Tiap bidang (domain) mendefinisikan permasalahan secara berbeda. Oleh karena itu, mengetahui teknik machine learning tanpa mengetahui domain aplikasi adalah sesuatu yang kurang baik (semacam buta). Kamu memiliki ilmu, tetapi tidak tahu ilmunya mau digunakan untuk apa. Contohnya, bidang keilmuan pemrosesan bahasa alami (natural language processing) menggunakan machine learning untuk mengklasifikasikan teks; bidang keilmuan pemrosesan suara menggunakan machine

learning untuk mentranskripsikan suara manusia menjadi teks. Tiap bidang merepresentasikan permasalahan ke dalam formulasi yang berbeda. Bisa jadi bentuk komputasi (representasi) pada bidang satu berbeda dengan bidang lainnya. Hal ini perlu kamu ingat karena interpretasi representasi sangat bergantung pada konteks permasalahan (domain). Buku ini adalah pengenalan teknik yang bersifat umum.

Seperti yang sudah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya. Machine learning adalah inferensi berdasarkan data. Raw data atau data mentah adalah sekumpulan fakta (record, event) yang kemungkinan besar tidak memberikan penjelasan apapun. Sama halnya dengan kebanyakan data di dunia nyata, raw data bersifat tidak rapih, misalnya mengandung missing value atau ada data yang tidak memiliki label padahal data lainnya memiliki label (ingat kembali materi bab 1). Agar mampu menganalisis raw data menggunakan teknik machine learning, pertama-tama kita harus merapikan data sesuai dengan format yang kita inginkan (dataset). Setelah itu, kita menggunakan teknikteknik yang ada untuk menemukan pola-pola yang ada di data. Dalam komunitas peneliti basis data, dipercaya bahwa data memiliki sangat banyak relasi yang mungkin tidak bisa dihitung. Teknik machine learning hanya mampu mengeksplorasi sebagian relasi yang banyak itu. Lalu, kita analisis informasi yang kita dapatkan menjadi pengetahuan yang digunakan untuk memecahkan permasalahan atau membuat keputusan.

Setelah kita menganalisis data dan mendapatkan pengetahuan baru, pengetahuan yang kita temukan dari data pada umumnya dipresentasikan (konferensi, rapat, dsb). Hal umum yang dipaparkan saat presentasi, yaitu:

- 1. Performance measure. Seberapa "bagus" model/ metode yang kamu buat/ ajukan, dibandingkan menggunakan teknik-teknik yang sudah ada. Performance measure biasa disajikan dalam bentuk tabel. Perhatikan, mengatakan model/metode kamu "lebih bagus" adalah suatu hal subjektif, untuk itu gunakanlah metode kuantitatif, seperti p-value dalam statistik (hypothesis testing¹) untuk mengatakan bahwa memang metode kamu lebih baik dengan peluang kejadian metode kamu memiliki kinerja lebih baik/buruk sebesar p.
- Tren. Bagaimana pola-pola umum yang ada di data, sesuai dengan tujuan analisis (permasalahan). Biasa disajikan dalam bentuk teks, kurva, atau grafik.
- 3. Outlier. Sajikan data-data yang "jarang" atau tidak sesuai dengan tren yang ada. Apa beda sifat data outlier ini dibanding data pada tren? Kamu harus menganalisis hal ini untuk meningkatkan performance measure pada penelitian/analisis mendatang. Apakah outlier ini penting untuk diurus atau bisa dipandang sebelah mata tanpa membahayakan keputusan/sistem? Tidak jarang kamu mendapat inspirasi untuk meningkatkan

¹ https://onlinecourses.science.psu.edu/statprogram/node/138

| 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 | ${ m true}$ | yes |
| 8 | sunny | mild | high | false | no |
| 9 | sunny | cool | normal | false | yes |
| 10 | rainy | mild | normal | false | yes |
| 11 | sunny | mild | normal | ${ m true}$ | yes |
| 12 | overcast | mild | high | ${ m true}$ | yes |
| 13 | overcast | hot | normal | false | yes |
| 14 | rainy | mild | $_{ m high}$ | ${ m true}$ | no |

Tabel 3.1. Contoh dataset *play tennis* (UCI machine learning repository)

kinerja sistem setelah menganalisis outlier.

Langkah kerja yang dijelaskan ini adalah pekerjaan rutin data scientist. Penulis ingin menekankan sekali lagi, bahwa memahami machine learning saja tidak cukup, kamu harus memahami domain permasalahan agar mampu melakukan analisis dengan tepat. Terdapat banyak hal yang hanya mampu kamu pahami dari menganalisis data, apabila kamu mengerti domain aplikasi.

3.2 Nilai Atribut dan Transformasi

Perhatikan Tabel 3.1 yang merupakan contoh dataset pada machine learning. Dataset adalah kumpulan data. Seorang anak ingin bermain tenis, tetapi keputusannya untuk bermain tenis (play) tergantung pada empat variabel {outlook, temperature, humidity, windy}. Keempat variabel ini disebut fitur. Setiap fitur memiliki atribut nilai dengan tipe data dan range tertentu. Keputusan untuk bermain (play) disebut sebagai label atau kelas (class). Pada bab 1 kamu telah diperkenalkan supervised learning dan unsupervised learning. Pada supervised learning, kita ingin mengklasifikasikan apakah seorang anak akan bermain atau tidak, diberikan fitur-fitur yang memuat kondisi observasi. Pada unsupervised learning, informasi kolom play tidak diberikan, kita harus mengelompokkan data tersebut sesuai dengan fitur-fiturnya (contoh lebih nyata diberikan pada bab 4).

Dari segi data statistik, terdapat beberapa tipe atribut [20]:

1. Nominal. Nilai atribut bertipe nominal tersusun atas simbol-simbol yang berbeda, yaitu suatu himpunan terbatas. Sebagai contoh, fitur *outlook*

pada Tabel 3.1 memiliki tipe data **nominal** yaitu nilainya tersusun oleh himpunan {sunny, overcast, rainy}. Pada tipe nominal, tidak ada urutan ataupun jarak antar atribut. Tipe ini sering juga disebut **kategorial** atau **enumerasi**. Secara umum, tipe output pada supervised learning adalah data nominal.

- 2. **Ordinal**. Nilai ordinal memiliki urutan, sebagai contoh 4>2>1. Tetapi jarak antar suatu tipe dan nilai lainnya tidak harus selalu sama, seperti $4-2\neq 2-1$. Atribut ordinal kadang disebut sebagai **numerik** atau **kontinu**.
- 3. Interval. Tipe interval memiliki urutan dan range nilai yang sama. Sebagai contoh 1-5,6-10,dst. Kita dapat mentransformasikan/ mengkonversi nilai numerik menjadi nominal dengan cara merubahnya menjadi interval terlebih dahulu. Lalu, kita dapat memberikan nama (simbol) untuk masing-masing interval. Misalkan nilai numerik dengan range 1-100 dibagi menjadi 5 kategori dengan masing-masing interval adalah $\{1-20,21-40,\ldots,81-100\}$. Setiap interval kita beri nama, misal interval 81-100 diberi nama nilai A, interval 61-80 diberi nama nilai B.
- 4. Ratio. Tipe ratio (rasio) didefinisikan sebagai perbandingan antara suatu nilai dengan nilai lainnya, misalkan massa jenis (fisika). Pada tipe ratio terdapat absolute zero (semacam ground truth) yang menjadi acuan, dan absolute zero ini memiliki makna tertentu.

Secara umum, data pada machine learning adalah nominal atau numerik (ordinal). Variabel yang kita prediksi yaitu play disebut kelas/class/label. Untuk setiap baris pada Tabel 3.1, baris kumpulan nilai variabel non-kelas disebut vektor fitur/feature vector. Contohnya pada Tabel 3.1 id = 4, feature vector-nya adalah {outlook=rainy, temperature=mild, humidity=high, windy=false}. Feature vector adalah representasi dari suatu observasi/data. Pada machine learning, kita melakukan operasi terhadap data pada representasi feature vector-nya. Kami serahkan pada pembaca untuk mencari contoh dataset dengan tipe numerik sebagai pekerjaan rumah².

3.3 Ruang Konsep

Dengan data yang diberikan, kita ingin melakukan generalisasi aturan/ konsep yang sesuai dengan data. Hal ini disebut sebagai *inductive learning*. Cara paling sederhana untuk *inductive learning* adalah mengenumerasi seluruh kemungkinan kombinasi nilai sebagai *rule*, kemudian mengeleminasi *rule* yang tidak cocok dengan contoh. Metode ini disebut *list-then-eleminate*. Silahkan

² https://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/datasets.html

baca buku Tom Mitchell [4] untuk penjelasakn lebih rinci. Kemungkinan kombinasi nilai ini disebut sebagai ruang konsep (*concept space*). Sebagai contoh pada Tabel 3.1 himpunan nilai masing-masing atribut yaitu:

- $outlook = \{sunny, overcast, rainy\}$
- $temperature = \{hot, mild, cold\}$
- $humidity = \{high, normal\}$
- $windy = \{true, false\}$
- $play = \{yes, no\}$

sehingga terdapat $3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 72$ kemungkinan kombinasi. Tentunya kita tidak mungkin mengenumerasi seluruh kemungkinan kombinasi nilai karena secara praktikal, atribut yang digunakan banyak. Terlebih lagi, apabila mengenumerasi kombinasi atribut bertipe numerik.

Ada algoritma lain yang mendaftar "seluruh kemungkinan kombinasi" bernama candidate-elemination algorithm yang lebih efisien dibanding list-then-eliminate. Akan tetapi, algoritma ini computationally expensive secara praktikal, dalam artian memiliki kompleksitas yang besar dan tidak bisa menyelesaikan permasalahan nyata. Kamu dapat membaca algoritma ini pada buku Tom Mitchell [4] juga. Selain inductive learning, kita juga dapat melakukan deductive learning yaitu melakukan inferensi dari hal general menjadi lebih spesifik. Walau demikian, secara praktis kita sebenarnya melakukan inductive learning.

3.4 Linear Separability

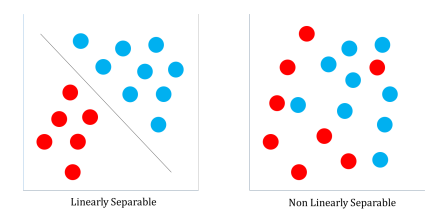
| id | humidity | windy | swim (class) |
|----|----------|--------|--------------|
| 1 | high | high | yes |
| 2 | normal | normal | no |

Tabel 3.2. Contoh dataset linearly separable

Perhatikan Tabel 3.2. Data pada tabel tersebut kita sebut *linearly sepa-rable*. Sederhananya, untuk suatu nilai tertentu, fitur hanya berkorespondensi dengan kelas tertentu. Ambil contoh pada Tabel 3.2, saat *humidity=high* maka *swim=yes*. Secara "geometris", bila kita proyeksikan *feature vector* ke suatu ruang dimensi, memisahkan kelas satu dan kelas lainnya dapat diperoleh dengan cara menciptakan garis linier (*linear line*) (secara lebih umum, menggunakan *hyperplane*³). Ilustrasi dapat dilihat pada Gambar 3.1. Sementara pada Tabel 3.1, bila kita hanya melihat fitur *humidity* saja, ketika *humidity=high* bisa jadi *play=yes* atau *play=no*. Kasus ini disebut *non-linearly separable*.

³ https://en.wikipedia.org/wiki/Hyperplane

Hidup kita tentu akan mudah apabila seluruh data bersifat *linearly separable*, sayangnya kebanyakan data yang ada bersifat *non-linearly separable*.



Gambar 3.1. Linearly vs Non-Linearly Separable

Untuk memudahkan proses pada data non-linearly separable, kita pertamatama mentransformasikan data menjadi linearly-separable. Kita dapat menggunakan teknik transformasi data menggunakan kernel function seperti radial basis function⁴. Pada umumnya, kernel function mentransformasi data menjadi lebih tinggi (semacam menambah fitur). Misal dari data yang memiliki dua fitur, ditransformasi menjadi memiliki tiga fitur. Akan tetapi, hal ini tidak praktikal untuk banyak kasus (dijelaskan pada bab 11). Cara lainnya adalah memisahkan data menggunakan model non-linear, contoh: artificial neural network. Hal ini penting dipahami karena data yang bersifat linearly separable mudah dipisahkan satu sama lain sehingga mudah untuk melakukan classification atau clustering.

3.5 Seleksi Fitur

Pada subbab sebelumnya, telah dijelaskan bahwa kita dapat mentransformasi data non-linearly separable menjadi linearly separable dengan cara menambah dimensi data. Pada bab ini, penulis akan menjelaskan justru kebalikannya! Pada permasalahan praktis, kita seringkali menggunakan banyak fitur (computationally expensive). Kita ingin menyederhanakan fitur-fitur yang digunakan, misalkan dengan memilih subset fitur awal, atas dasar beberapa alasan $[19, 4]^5$:

1. Menyederhanakan data/model agar lebih mudah dianalisis.

⁴ Silakan baca teknik transformasi lebih lanjut pada literatur lain.

⁵ https://en.wikipedia.org/wiki/Feature_selection

- 2. Mengurangi waktu training (mengurangi kompleksitas).
- Menghindari curse of dimensionality. Hal ini dijelaskan lebih lanjut pada bab 12.
- 4. Menghapus fitur yang tidak informatif.
- 5. Meningkatkan generalisasi dengan mengurangi overfitting.

Salah satu contoh cara seleksi fitur adalah menghapus atribut yang memiliki variance bernilai 0. Berdasarkan information theory atau entropy, fitur ini tidak memiliki nilai informasi yang tinggi. Dengan kata lain, atribut yang tidak dapat membedakan satu kelas dan lain bersifat tidak informatif. Kamu dapat membaca beberapa contoh algoritma seleksi fitur pada library sklearn⁶.

3.6 Classification, Association, Clustering

Pada supervised learning, kita memprediksi kelas berdasarkan feature vector yang merepresentasikan suatu instans (data/observasi). Feature vector bisa diibaratkan sebagai sifat-sifat atau keadaan yang diasosiasikan dengan kelas. Pada supervised learning, setiap feature vector berkorespondisi dengan kelas tertentu. Mencari kelas yang berkorespondensi terhadap suatu instans disebut klasifikasi (classification). Contoh klasifikasi adalah mengkategorikan gambar buah (e.g. apel, jeruk, dsb). Sementara itu, apabila kita ingin mencari hubungan antara satu atribut dan atribut lainnya, disebut association. Sebagai contoh pada Tabel 3.1, apabila outlook = sunny, maka sebagian besar humidity = high. Di lain pihak, pada unsupervised learning tidak ada kelas yang berkorespondensi; kita mengelompokkan data dengan sifat-sifat yang mirip, disebut clustering. Contoh clustering adalah pengelompokkan barang di supermarket. Perlu kamu catat bahwa unsupervised learning \neq clustering. Clustering adalah salah salah satu task pada unsupervised learning.

Pada Tabel 3.1, hanya ada dua kelas, klasifikasi data ini disebut binary classification. Apabila kelas klasifikasi lebih dari dua, disebut multi-class classification/multi-label classification. Mohon bedakan antara multi-class classification dan multi-level/hierarchical classification. Pada multi-level/hierarchical classification, pertama-tama kita melakukan klasifikasi untuk suatu kelas generik, lalu dilanjutkan mengklasifikan data ke kelas yang lebih spesifik. Contoh multi-level classification adalah kingdom (biologi), pertama diklasifikasikan ke kingdom animalia, lalu lebih spesifiknya ke phylum Vertebrata, dst. Multi-class/multi-label classification hanya proses klasifikasi ke dalam banyak "kelas" tanpa tinjauan hirarkis. Klasifikasi yang telah disebutkan sebelumnya disebut juga sebagai hard classification, artinya apabila data diklasifikasikan ke kelas tertentu, maka tidak mungkin data berada di kelas lainnya (ya atau tidak). Selain hard classification, ada juga yang disebut sebagai soft classification, yaitu mengklasifikasikan data ke kelas-kelas tertentu berdasarkan probabilitas (fuzzy). Misalkan data X memiliki 70%

⁶ http://scikit-learn.org/stable/modules/feature_selection.html

probabilitas sebagai kelas A dan 30% sebagai kelas B (sudah dijelaskan pada bab 1).

3.7 Mengukur Kinerja

Pada bab 1, sudah dijelaskan bahwa kita harus mengukur kinerja model dengan cara yang kuantitatif. Salah satu contoh utility function yaitu squared error function (dijelaskan kemudian pada bab 5). Selain error function, kamu juga dapat membandingkan kinerja dengan menggunakan fungsi lainnya seperti akurasi, presisi, recall, F1-measure, BLEU [21], ROUGE [22], intracluster similarity, dsb. Masing-masing utility function mengukur hal yang berbeda. Perlu kamu ketahui bahwa memilih ukuran kinerja tergantung pada domain permasalahan. Misalkan pada translasi otomatis, peneliti menggunakan ukuran BLEU; pada peringkasan dokumen, menggunakan ROUGE. Sementara itu, pada information retrival/sistem temu balik informasi menggunaan presisi, recall, F1-measure, atau mean average precision (MAP). Pada domain klasifikasi gambar, menggunakan akurasi. Masing-masing utility function dapat memiliki cara mencapai titik optimal yang berbeda. Kamu harus mengerti domain permasalahan untuk mengerti cara mencapai titik optimal. Sebagai pengantar, diktat ini tidak dapat membahas seluruh domain. Dengan demikian, kamu harus membaca lebih lanjut literatur spesifik domain, misal buku pemrosesan bahasa alami atau sistem temu balik informasi, dsb. Sebagai contoh, untuk permasalahan klasifikasi, akurasi sering digunakan. Akurasi didefinisikan pada persamaan 3.1

$$akurasi = \frac{\#instans\ diklasifikasikan\ dengan\ benar}{banyaknya\ instans} \hspace{1.5cm} (3.1)$$

3.8 Evaluasi Model

Ada beberapa hal yang perlu kamu catat tentang proses evaluasi suatu model pembelajaran mesin:

1. Data splitting. Seperti yang sudah dijelaskan pada subbab 1.5, pada umumnya kita memiliki training, validation/development, dan testing data. Mesin dilatih menggunakan training data, saat proses training, performance measure diukur berdasarkan kemampuan mengenali/ mengeneralisasi validation data. Perlu diketahui, performance measure diukur menggunakan validation data untuk menghindari overfitting dan underfitting. Setelah selesai dilatih, maka model hasil pembelajaran dievaluasi dengan testing data. Training, validation, dan testing data tersusun oleh data yang independen satu sama lain (tidak beririsan) untuk memastikan model yang dihasilkan memiliki generalisasi cukup baik.

- 2. Overfitting dan Underfitting. Overfitting adalah keadaan ketika model memiliki kinerja baik hanya untuk training data/seen examples tetapi tidak memiliki kinerja baik untuk unseen examples. Underfiting adalah keadaan ketika model memiliki kinerja buruk baik untuk training data dan unseen examples. Hal ini akan dibahas lebih detil pada subbab 5.7.
- 3. Cross validation. Cross validation adalah teknik untuk menganalisis apakah suatu model memiliki generalisasi yang baik (mampu memiliki kinerja yang baik pada unseen examples). Seperti yang kamu ketahui, kita dapat membagi data menjadi training, validation, dan testing data. Saat proses training, kita latih model dengan training data serta dievaluasi menggunakan validation data. Teknik cross validation bekerja dengan prinsip yang sama, yaitu membagi sampel asli menjadi beberapa subsampel dengan partisi sebanyak K (K-fold). Ilustrasi diberikan oleh Gambar 3.2. Persegi panjang melambangkan suatu instans. Saat proses training, kita bagi data menjadi training data dan test data (i.e., validation data). Hal ini diulang sebanyak K kali. Kita evaluasi kemampuan generalisasi model dengan merata-ratakan kinerja pada tiap iterasi. Setelah itu, model dengan kinerja terbaik (pada iterasi teretentu) digunakan lebih lanjut untuk proses testing atau dipakai secara praktis. Perlu diperhatikan, setiap subsampel sebaiknya memiliki distribusi yang sama dengan sampel aslinya (keseluruhan sampel); i.e., pada contoh, proporsi warna biru dan merah adalah sama tiap partisi tiap iterasi. Konsep tersebut lebih dikenal dengan stratified samplin q^7 .



Gambar 3.2. Ilustrasi 3-fold cross validation

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

3.9 Kategori Jenis Algoritma

Algoritma pembelajaran mesin dapat dibagi menjadi beberapa kategori. Dari sudut pandang apakah algoritma memiliki parameter yang harus dioptimasi, dapat dibagi menjadi⁸:

- 1. Parametrik. Pada kelompok ini, kita mereduksi permasalahan sebagai optimisasi parameter. Kita mengasumsikan permasalahan dapat dilambangkan oleh fungsi dengan bentuk tertentu (e.g., linear, polinomial, dsb). Contoh kelompok ini adalah model linear.
- 2. Non parametrik. Pada kelompok ini, kita tidak mengasumsikan permasalahan dapat dilambangkan oleh fungsi dengan bentuk tertentu. Contoh kelompok ini adalah Naive Bayes, decision tree (ID3) dan K-Nearest Neighbors.

Dari sudut pandang lainnya, jenis algoritma dapat dibagi menjadi:

- Model linear, contoh regresi linear, regresi logistik, support vector machine.
- 2. Model probabilistik, contoh Naive Bayes, hidden markov model.
- 3. Model non-linear, yaitu (typically) artificial neural network.

Selain kedua skema pengkategorian ini, terdapat skema pengkategorian lain (silahkan eksplorasi sendiri).

3.10 Tahapan Analisis

Bagian ini adalah ringkasan bab ini. Untuk menganalisis data, terdapat langkah yang perlu kamu perhatikan

- 1. Memutuskan tujuan analisis data (defining goal)
- 2. Mendapatkan data
- 3. Merapihkan data
- 4. Merepresentasikan data sebagai feature vector
- 5. Melakukan transformasi dan/atau feature selection (mengurasi dimensi feature vector)
- 6. Melatih model (training)
- 7. Melakukan testing dan analisis model baik secara kuantitatif dan kualitatif
- 8. Menyajikan data (presentasi)

⁸ Artificial Neural Network dapat dikategorikan ke dalam keduanya.

Soal Latihan

3.1. Konversi atribut

Sebutkan dan jelaskan macam-macam cara untuk mengkonversi atribut! Sebagai contoh, numerik-nominal dan nominal-numerik.

3.2. Transformasi data

Sebutkan dan jelaskan macam-macam cara transformasi data (e.g. merubah non-linearly separable menjadi linearly separable)

3.3. Seleksi fitur

Bacalah algoritma seleksi fitur pada $\it library$ sklearn. Jelaskan alasan ($\it rationale$) dibalik penggunaan tiap algoritma yang ada!