Dasar-Dasar Pemrograman 2

Lab 04
Objects & Classes





Riwayat Versi

Versi	Timestamp	Keterangan	Warna
1	9-03-2023; 14.00 WIB	Rilis Pertama	-
<mark>2</mark>	9-03-2023; 17.42 WIB	Revisi Pertama: Perbaikan keterangan pengurangan stok barang	Kuning
3	9-03-2023; 21.39 WIB	Perbaikan format keluaran untuk kasus saat list pesanan pembeli melebihi kapasitas dan menambah contoh test case-nya	Merah
4	9-03-2023; 22.15 WIB	Perbaikan komponen penilaian	Hijau
5	10-03-2023; 13.45 WIB	Menghilangkan kalimat yang ambigu	Biru

Diskonpedia



(Sumber: https://rectmedia.com/10-cara-simpel-agar-online-shop-anda-lebih-menarik-dan-menonjol/)

Deskripsi

Di dunia yang lain, Dek Depe merupakan seorang mahasiswa Fasilkom UI yang sangat menyukai bisnis. Saat ini, Dek Depe mempunyai satu toko di Depok. Namun, karena hujan deras yang menimpa Depok belakangan ini, jumlah pelanggan yang datang ke tokonya berkurang secara signifikan. Oleh karena itu, Dek Depe memutuskan untuk membuka tokonya secara *online* sebagai alternatif dari toko *offline* nya, dengan diskon yang besar untuk menarik perhatian banyak orang.

Akan tetapi, Dek Depe sadar bahwa ia tidak dapat membuat suatu *online shop* karena ia seringkali tidak memperhatikan kelas akibat terlalu fokus dengan tokonya. Namun, Dek Depe mengingat bahwa ia mempunyai teman dekat, yaitu kamu, yang pastinya mau membantu Dek Depe dalam membuat suatu *online shop* \odot .

Ketentuan Program

Program ini memiliki *template* yang bisa di akses pada <u>link</u> ini untuk mempermudah pengerjaan Lab 04. Terdapat empat perintah yang dapat dijalankan pada program *online shop* ini:

• PESAN [NAMA] [BARANG] [JUMLAH]

Perintah ini berguna bagi pembeli bernama [NAMA] untuk memesan barang bernama [BARANG] sejumlah [JUMLAH]. Barang yang dipesan [NAMA] akan dimasukkan ke dalam list pesanan dari pembeli [NAMA] dan stok [BARANG] akan berkurang. Jika barang [BARANG] sudah pernah dipesan, maka tambahkan [JUMLAH] ke pesanan barang yang lama. Ada tiga kondisi yang membuat pembeli [NAMA] tidak dapat memesan barang [BARANG]:

- Stok barang [BARANG] tidak mencukupi.
- Jumlah pesanan [NAMA] melebihi jumlah maksimal pesanan saat ditambah oleh barang berjumlah [JUMLAH] (maksimal pesanan yang dapat dibuat oleh seorang pembeli dalam satu waktu adalah 20 barang. Contoh: Jika pembeli

memesan 4 aqua dan 1 indomie, maka pembeli tersebut sudah memesan 5 barang sehingga pembeli tersebut tidak bisa membeli indomie sebanyak 16 buah karena akan melebihi jumlah maksimal pesanan yang bisa dibuat).

 Uang [NAMA] tidak mencukupi (Contoh: [NAMA] memiliki uang 10,000 rupiah dan sudah memesan barang dengan total harga 9,000. [NAMA] tidak bisa memesan barang dengan total harga 2,000.).

• BAYAR [NAMA]

Perintah ini berguna untuk pembeli **[NAMA]** membeli dan membayar barang yang sudah dipesan. Perintah ini akan mencetak detail pesanan **[NAMA]**, total harga dari barang-barang yang dipesan **[NAMA]**, besar diskon yang didapat **[NAMA]** dalam uang, dan sisa uang yang dimiliki **[NAMA]**. Setelah perintah ini, list pesanan pembeli tersebut dikosongkan.

• RESTOCK [BARANG] [JUMLAH_BARU]

Perintah ini berguna untuk menambahkan stok barang [BARANG] sebesar [JUMLAH_BARU]. Nilai [JUMLAH_BARU] harus lebih besar atau sama dengan 1.

• DISKON [NAMA]

Perintah ini berguna untuk mencari jumlah diskon yang didapat **[NAMA]** dalam persen.

Diskon dapat diterima oleh pembeli berdasarkan total harga pesanan dan jumlah pesanan yang dibuat pembeli. Ketentuan **cara mencari persentase diskon** yang didapat seorang pembeli adalah sebagai berikut:

 Diskon dihitung dari jumlah barang yang dipesan. Jumlah barang yang dipesan menjadi persentase diskonnya.

Contoh: Jika seorang pembeli memesan 15 barang, maka ia mendapat diskon 15%

Terdapat empat class yang ada pada file yang berbeda

1. Diskonpedia

Class Diskonpedia adalah class utama dari program ini. Class ini berguna untuk menjalankan program kalian dan juga menyimpan list barang dan pembeli yang ada di Diskonpedia. Pada class ini, kalian tidak perlu membuat proses untuk menerima input karena sudah disediakan oleh template. Lengkapilah //TODO yang ada!

Method yang ada pada class ini selain method main adalah

- void pesan(String namaPembeli, String namaBarang, int jumlah)
 Method ini digunakan untuk perintah PESAN. Method ini akan mencetak string yang dihasilkan saat menjalankan perintah PESAN.
 Manfaatkan method tambahPesanan() yang ada di class Pembeli.
- void bayar(String namaPembeli)

Method ini digunakan untuk perintah BAYAR dan memproses pembelian dan pembayaran barang yang dipesan seorang pembeli. Method ini akan mencetak string-string yang dihasilkan dari perintah BAYAR. Setelah selesai membayar, list pesanan dari pembeli yang membayar akan kosong (diatur ulang).

void restock(String namaBarang, int jumlah)

Method ini digunakan untuk perintah RESTOCK dan menambah stok sebuah barang. Method ini akan mencetak string-string yang dihasilkan dari perintah RESTOCK.

void diskon(String namaPembeli)

Method ini digunakan untuk perintah DISKON dan mencari persentase diskon yang didapat seorang pembeli. Method ini akan mencetak string-string yang dihasilkan dari perintah DISKON.

int hitungDiskon(Pembeli pembeli)

Method ini digunakan untuk menghitung persentase diskon yang didapatkan seorang pembeli. **Implementasikan perhitungan diskon disini**.

Barang cariBarang(String nama)

Method ini digunakan untuk mencari barang berdasarkan nama

Pembeli cariPembeli(String nama)

Method ini digunakan untuk mencari pembeli berdasarkan nama.

2. Pembeli

Class ini merepresentasikan pembeli yang ada pada Diskonpedia. Class ini memiliki empat attribute, yaitu **String nama, long jumlahUang, Pesanan[] listPesanan, dan int MAKS_JUMLAH_BARANG** yang semuanya memiliki **visibility private**. Implementasi **constructor** dan **//TODO** yang ada di class ini.

Method yang ada pada class ini adalah:

String tambahPesanan(Barang barang, int jumlah)

Method ini digunakan untuk menambah pesanan ke list pesanan yang ada di pembeli. **Sebelum menambahkan pesanan** ke dalam list pesanan, ada **tiga hal** yang akan **dicek dengan urutan** sebagai berikut:

- 1. Apakah **stok barang masih tersedia** atau tidak
- 2. Apakah jumlah pesanan pembeli melebihi jumlah maksimal saat ditambah dengan pesanan baru
- 3. Apakah **uang pembeli cukup untuk membayar pesanan** yang lama dan yang baru

Saat pesanan baru lulus ketiga pengecekan di atas, maka pesanan tersebut akan dimasukkan ke list pesanan dan stok barang yang dipesan akan berkurang. Jika pembeli sudah pernah memesan barang yang sama, tambahkan pesanan baru tersebut ke pesanan yang lama

void resetPesanan()

Method ini akan mengosongkan isi dari list pesanan.

3. Barang

Class ini merepresentasikan barang yang dijual di Diskonpedia. Class ini memiliki tiga attribute dengan visibility private, yaitu long harga, String nama, dan int stok. Class ini sudah diimplementasi pada template.

4. Pesanan

Class ini merepresentasikan pesanan yang dibuat oleh pembeli di Diskonpedia. Class ini memiliki dua attribute dengan visibility private, yaitu Barang barang dan int jumlah. Class ini sudah diimplementasi pada template

Method yang ada pada class ini adalah:

• long totalHarga()

Method ini mengembalikan total harga dari suatu pesanan.

Format Masukan

- Baris pertama berisi [BanyakBarang], banyaknya barang yang ada
- [BanyakBarang] baris berikutnya berisi keterangan setiap barang berupa nama barang, harga barang, dan stok awal barang
- Baris berikutnya berisi [BanyakPembeli], banyaknya pelanggan yang ada
- [BanyakPembeli] baris berikutnya berisi keterangan setiap pembeli berupa nama pembeli dan jumlah uang yang dimiliki pembeli
- Baris berikutnya berisi [JumlahPerintah], banyaknya perintah yang dijalankan
- [JumlahPerintah] baris berikutnya berisi perintah-perintah yang dijalankan sesuai deskripsi setiap perintah

Batasan

- Barang dan pembeli yang muncul di perintah dijamin ada di dalam list (Contoh: Jika ada perintah PESAN Andi Marjan 10, pembeli yang bernama Andi pasti ada di list pembeli dan barang yang bernama Marjan pasti ada di list barang)
- Jumlah barang pada perintah PESAN dijamin >= 1
- Perintah BAYAR tidak akan muncul saat list pesanan seorang pembeli kosong
- Nama barang dan pembeli dijamin valid, unik, dan hanya akan terdiri dari satu kata saja.

Format Keluaran

Kalimat keluaran adalah kalimat yang dicetak tebal (bold)

• PESAN [NAMA] [BARANG] [JUMLAH]

- Saat berhasil: [NAMA] berhasil memesan [BARANG] sebanyak [JUMLAH]
 buah
- Saat jumlah stok barang kurang: Tidak bisa memesan [BARANG] sebanyak
 [JUMLAH] buah. Stok barang tidak cukup
- Saat list pesanan melebihi kapasitas: Tidak bisa memesan [BARANG]
 sebanyak [JUMLAH] buah. List pesanan [NAMA] melebihi kapasitas
- Saat uang tidak cukup: Tidak bisa memesan [BARANG] sebanyak [JUMLAH]
 buah. Uang [NAMA] tidak cukup

BAYAR [NAMA]

[NAMA] berhasil melakukan pembelian barang dan pembayaran!
######## Detail Pembayaran #######
[BARANG]1: [HARGA]1 * [JUMLAH]1 = [TOTAL_HARGA_BARANG]1
....
[BARANG]i: [HARGA]i * [JUMLAH]i = [TOTAL_HARGA_BARANG]i

keterangan:

[BARANG]i → nama barang ke-i

[HARGA]i → harga barang ke-i

[JUMLAH]i → jumlah barang ke-i yang dipesan

[TOTAL_HARGA_BARANG]i → hasil dari [HARGA]i dikali dengan [JUMLAH]i

[TOTAL HARGA] → total harga dari pesanan pembeli

[TOTAL_DISKON] → diskon yang didapatkan oleh pembeli

[HARGA_YANG_DIBAYAR] \rightarrow jumlah yang perlu dibayar pembeli ([TOTAL HARGA] - [TOTAL DISKON])

 $[SISA_UANG_PEMBELI_SETELAH_BAYAR] \ \to \ sisa \ uang \ pembeli \ setelah \ membayar$

• RESTOCK [BARANG] [JUMLAH_BARU]

 Saat berhasil: Berhasil menambahkan stok barang [BARANG]. Sisa stok sekarang = [SISA_STOK]. [SISA_STOK] adalah sisa stok dari barang [BARANG] o Saat nilai [JUMLAH_BARU] tidak valid: Maaf, stok tambahan yang dimasukkan tidak valid

DISKON [NAMA]

• [NAMA] mendapatkan diskon sebesar [BESAR_DISKON]%. [BESAR DISKON] adalah persentase diskon yang didapat oleh [NAMA].

🍟 Untuk melihat format keluaran dengan lebih jelas, kalian bisa melihat keluaran dari test case yang diberikan.

Test Case

Contoh Input 1

Aqua 20000 10

Udin 150000

PESAN Udin Aqua 4

PESAN Udin Aqua 1

PESAN Udin Aqua 3

DISKON Udin

PESAN Udin Aqua 20

BAYAR Udin

RESTOCK Aqua 100

Contoh Output 1

Udin berhasil memesan Aqua sebanyak 4 buah

Udin berhasil memesan Aqua sebanyak 1 buah

Tidak bisa memesan Aqua sebanyak 3 buah. Uang Udin tidak cukup

Udin mendapatkan diskon sebesar 5%

Tidak bisa memesan Aqua sebanyak 20 buah. Stok barang tidak cukup

Udin berhasil melakukan pembelian barang dan pembayaran!

######## Detail Pembayaran #########

Aqua: 20000 * 5 = 100000

Total harga = 100000

Diskon = (5000)

Harga bayar = 95000

Sisa uang = 55000

Berhasil menambahkan stok barang Aqua. Sisa stok sekarang = 105

Penjelasan 1

Kondisi Awal

Aqua	Udin
Harga = 20000	Uang = 150000
Stok = 10	list pesanan = []

PESAN Udin Aqua 4

Aqua	Udin
Harga = 20000	Uang = 150000
Stok = 6	list pesanan = [Aqua 4]

Udin berhasil memesan 4 Aqua.

PESAN Udin Aqua 1

Aqua	Udin
Harga = 20000	Uang = 150000
Stok = 5	list pesanan = [Aqua 5]

Udin berhasil memesan 1 Aqua. Pesanan tersebut dimasukkan ke pesanan yang sudah ada karena Udin sudah pernah memesan Aqua sebelumnya.

PESAN Udin Aqua 3

Udin tidak berhasil memesan 3 Aqua karena uang Udin tidak cukup. 100000 (total harga barang yang dipesan Udin) + 60000 (total harga pesanan baru Udin) = 160000 > 150000.

Kondisi barang dan pembeli sama seperti perintah sebelumnya.

DISKON Udin

Udin mendapatkan diskon 5% karena total barang yang sedang dipesan Udin adalah 5 barang.

PESAN Udin Aqua 20

Udin tidak berhasil memesan 20 Aqua karena stok Aqua tidak cukup. 20 > 5 (stok Aqua sekarang).

Kondisi barang dan pembeli sama seperti perintah sebelumnya.

BAYAR Udin

Aqua	Udin
Harga = 20000	Uang = 150000
Stok = 5	list pesanan = []

Udin berhasil membayar dengan rincian: Total harga = Aqua * 5 = 20000 * 5 = 100000Diskon = 5% * 100000 = 5000Harga yang perlu dibayar (harga bayar) = 100000 - 5000 = 95000Sisa uang Udin = 150000 - 95000 = 55000

RESTOCK Aqua 100

Aqua berhasil di-restock. Sisa stok Aqua sekarang = 5 (stok awal) + 100 (stok baru) = 105.

Contoh Input 2

Aqua 10000 10
Indomie 2500 5
2
Udin 60000
Ucok 10000
7
PESAN Udin Aqua 5
RESTOCK Aqua -10
PESAN Udin Indomie 1
PESAN Ucok Aqua 1
DISKON Ucok
BAYAR Udin
BAYAR Ucok

Contoh Output 2

Udin berhasil memesan Aqua sebanyak 5 buah Maaf, stok tambahan yang dimasukkan tidak valid Udin berhasil memesan Indomie sebanyak 1 buah Ucok berhasil memesan Aqua sebanyak 1 buah Ucok mendapatkan diskon sebesar 1%

Udin berhasil melakukan pembelian barang dan pembayaran!

######## Detail Pembayaran ########

Aqua: 10000 * 5 = 50000 Indomie: 2500 * 1 = 2500

Total harga = 52500

Diskon = (3150)

Harga bayar = 49350 Sisa uang = 10650

Ucok berhasil melakukan pembelian barang dan pembayaran!

######## Detail Pembayaran #########

Aqua: 10000 * 1 = 10000

Total harga = 10000

Diskon = (100)

Harga bayar = 9900

Sisa uang = 100

Penjelasan 2

Kondisi Awal

Aqua	Indomie
harga = 10000	harga = 2500
stok = 10	stok = 5
Udin	Ucok
uang = 60000	uang = 10000
list pesanan=[]	list pesanan = []

PESAN Udin Aqua 5

Aqua	Indomie
harga = 10000 stok = 5	harga = 2500 stok = 5
Udin	Ucok

uang = 60000	uang = 10000
list pesanan=[Aqua 5]	list pesanan = ∏
list pesanan=[Aqua 5]	list pesanan = []

Udin berhasil memesan 5 Aqua

RESTOCK Aqua -10

Tidak berhasil menambahkan stok Aqua karena stok tambahan < 1, kondisi barang dan pembeli sama seperti perintah sebelumnya

PESAN Udin Indomie 1

Aqua	Indomie
harga = 10000	harga = 2500
stok = 5	stok = 4
Udin	Ucok
uang = 60000	uang = 10000
list pesanan=[Aqua 5, Indomie 1]	list pesanan = []

Udin berhasil memesan Indomie sebanyak 1.

PESAN Ucok Aqua 1

Aqua	Indomie
harga = 10000	harga = 2500
stok = 4	stok = 3
Udin	Ucok
uang = 60000	uang = 10000
list pesanan=[Aqua 5, Indomie 1]	list pesanan = [Aqua 1]

Ucok berhasil memesan Aqua sebanyak 1.

DISKON Ucok

Diskon yang didapatkan Ucok sebesar 1% karena Ucok hanya baru memesan 1 barang saja.

BAYAR Udin

Aqua	Indomie
harga = 10000	harga = 2500
stok = 4	stok = 3

Udin	Ucok
uang = 10650	uang = 10000
list pesanan=[]	list pesanan = [Aqua 1]

Udin berhasil membayar dengan rincian:

Total harga = Aqua * 5 + Indomie * 1 = 10000 * 5 + 2500 * 1 = 52500

Diskon = 6% * 52500 = 3150

Harga yang perlu dibayar (harga bayar) = 52500 - 3150 = 49350

Sisa uang Udin = 60000 - 49350 = 10650

BAYAR Ucok

Aqua	Indomie
harga = 10000	harga = 2500
stok = 4	stok = 3
Udin	Ucok
uang = 10650	uang = 10000
list pesanan=[]	list pesanan = [Aqua 1]

Ucok berhasil membayar dengan rincian:

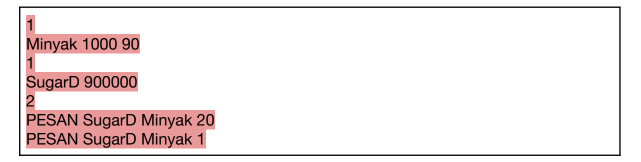
Total harga = Aqua * 1 = 10000 * 1 = 10000

Diskon = 1% * 10000 = 100

Harga yang perlu dibayar (harga bayar) = 10000 - 100 = 9900

Sisa uang Udin = 10000 - 9900 = 100

Contoh Input 3



Contoh Output 3

SugarD berhasil memesan Minyak sebanyak 20 buah Tidak bisa memesan Minyak sebanyak 1 buah. List pesanan SugarD melebihi kapasitas

Penjelasan 3

Kondisi Awal

Minyak	SugarD
harga = 1000	uang = 900000
stok = 90	lisPesanan = []

PESAN SugarD Minyak 20

Minyak	SugarD
harga = 1000	uang = 900000
stok = 70	lisPesanan = [Minyak 20]

SugarD berhasil memesan 20 Minyak

PESAN SugarD Minyak 1

SugarD tidak bisa memesan 1 minyak karena jumlah pesanannya sudah mencapai batas maksimal (20 barang + 1 barang baru > 20 barang). Kondisi barang dan pembeli sama seperti perintah sebelumnya

Komponen Penilaian

- 70% Kebenaran hasil output program
- 10% Kebenaran implementasi class Pembeli
- 10% Dokumentasi
- 10% Standar penulisan kode sesuai dengan <u>Code Conventions for the Java</u> Programming Language

Keterangan Tambahan

- Disarankan menggunakan template yang sudah disediakan pada <u>link</u> ini. Akan tetapi, kalian boleh membuat semua class dari awal asalkan sesuai ketentuan (setiap class berada dalam satu file .java berbeda dengan nama sesuai ketentuan dan memiliki attribute dan method yang sudah diberikan pada spesifikasi program).
- Diperbolehkan untuk mengubah return type dan parameter type dari semua method.

- Diperbolehkan untuk menambahkan method/attribute baru, tetapi tidak diperbolehkan untuk mengurangi method/attribute yang sudah ada di template.
- Kalian disarankan untuk mencetak keluaran program dengan menggunakan attribute out (Cara penggunaan: out.print(), out.printf(), dan out.println()) yang ada di class Diskonpedia supaya program akan melakukan pencetakan keluaran program setelah baris masukan program selesai. Akan tetapi, kalian boleh menggunakan System.out.print() seperti biasa. Namun, kalian harus konsisten (Tidak boleh sebagian pakai attribute out (out.print()) sebagian lagi System.out.print()).
- Boleh menggunakan ArrayList. Kalian boleh mengganti semua implementasi array primitive dengan ArrayList, tetapi tetap semua attribute dan method yang sudah terimplementasi di template menggunakan implementasi array primitive

Pengumpulan Berkas

Kumpulkan 4 berkas .java (Diskopedia.java, Barang.java, Pesanan.java, Pembeli.java) yang telah di-zip dengan format penamaan seperti berikut. [KodeAsdos]_[Kelas]_[NPM]_[NamaLengkap]_Lab04.zip

Contoh:

DDP_A_1234567890_DekDePe_Lab04.zip