## Studi Kasus

Dengan adanya internet, di masa sekarang seseorang tidak perlu membutuhkan sebuah toko fisik untuk mulai berbisnis. Banyaknya media sosial dan platform penjualan online memungkinkan munculnya berbagai macam toko online. Di toko online, pembeli tidak perlu datang secara langsung ke toko, melainkan hanya perlu memilih produk yang diinginkan melalui gawai masing-masing, dan melakukan order atau pemesanan kepada penjual. Produk kemudian akan dikirimkan penjual ke alamat pembeli.

Dari sisi penjual juga terdapat banyak kemudahan. Penjual tidak perlu memiliki toko fisik dan memajang barang-barang, melainkan hanya perlu mengiklankan produk di toko online. Setelah itu, penjual hanya perlu menunggu pemesanan dari pelanggan dan nantinya mengirimkan pesanan tersebut. Namun, dengan tidak adanya toko fisik juga sangat dimungkinkan penyimpanan barang menjadi tidak terorganisir. Oleh karena itu, diperlukan sistem yang dapat mencatat semua barang-barang yang dijual oleh toko online. Selain itu, diperlukan juga sistem untuk menangani pemesanan dari pembeli, sebab tentu saja ada batasan mengenai seberapa banyak pesanan yang dapat ditangani oleh pembeli dalam satu hari.

## Rancangan Program

Dari studi kasus di atas, dibuat sebuah program untuk menangani penyimpanan barang yang dijual serta pemesanan barang. Sistem penyimpanan barang akan ditangani dengan menggunakan struktur data linked list. Sistem pemesanan barang akan ditangani dengan menggunakan struktur data queue.

Program akan terdiri dari dua sisi, yakni sisi penjual dan sisi pembeli. Sisi penjual akan memuat menu seperti melihat daftar produk, menambah produk ke daftar, menghapus produk dari daftar, melihat daftar antrian, serta memroses antrian terdepan. Sisi pembeli akan memuat menu melihat daftar produk dan memesan produk (menambahkan antrian).

Antrian pemesanan akan dibatasi dengan jumlah yang sudah ditentukan sebelumnya. Apabila panjang antrian sudah mencapai batas, maka otomatis pembeli tidak bisa menambah pemesanan baru.

Program akan memiliki tiga buah struct. Struktur data linked list akan menggunakan sebuah struct sebagai masing-masing node yang ada di dalamnya. Struktur data queue akan menggunakan dua buah struct. Sebuah struct sebagai masing-masing node yang terdapat dalam queue dan sebuah struct sebagai antrian itu sendiri.

## Algoritma

1. Fungsi main
2. Mulai
3. Deklarasi struct ListNode dengan member:

* nama dengan tipe data string
* stok dengan tipe data integer
* pointer next dengan tipe data ListNode

1. Deklarasi struct QueueNode dengan member:

* namaBarang dengan tipe data string
* namaPembeli dengan tipe data string
* pointer next dengan tipe data QueueNode

1. Deklarasi struct Queue dengan member:

* length dengan tipe data integer
* pointer front dengan tipe data QueueNode
* pointer rear dengan tipe data QueueNode

1. Deklarasi variabel pointer pHead dengan tipe data struct ListNode dan inisialisasi dengan NULL
2. Deklarasi variabel pQueue dengan tipe data struct Queue
3. Inisialisasi member length dengan 0
4. Inisialisasi member front dan rear dengan NULL
5. Looping: selama pilihan != ‘q’ lakukan:
6. Tampilkan menu penjual atau pembeli
7. Minta masukkan untuk variabel pilihan
8. Periksa:
   * Jika pilihan == ‘1’, looping: selama option != ‘q’ lakukan:
9. Tampilkan menu untuk penjual
10. Minta masukkan untuk variabel option
11. Panggil fungsi yang sesuai dengan option berdasarkan menu yang ada
    * Jika pilihan == ‘2’, looping: selama option != ‘q’ lakukan:
12. Tampilkan menu untuk pembeli
13. Minta masukkan untuk variabel option
14. Panggil fungsi yang sesuai dengan option berdasarkan menu yang ada
15. Selesai
16. Fungsi addBarang
17. Mulai, menerima parameter pointer to pointer pHead
18. Deklarasi variabel nama dan masukkanSetelah dengan tipe data string
19. Deklarasi variabel stok dengan tipe data integer
20. Deklarasi variabel pointer pNew dan pointer pCur dengan tipe data struct ListNode
21. Minta masukkan untuk variabel namaBarang
22. Minta masukkan untuk variabel stok
23. Alokasikan memori ke pNew
24. Jika pNew == NULL, tampilkan pesan error bahwa memori tidak cukup dan kembalikan fungsi
25. Simpan nilai dari variabel nama ke member nama dari pNew
26. Simpan nilai dari variabel stok ke member stok dari pNew
27. Inisialisasi member next dari pNew dengan NULL
28. Dereference pHead dan simpan nilainya ke pCur
29. Jika pCur == NULL:

* Simpan nilai dari pNew ke dereference dari pHead
* Kembalikan fungsi

1. Panggil fungsi traverseList dan masukkan dereference dari pHead sebagai parameter
2. Minta masukkan untuk variabel masukkanSetelah
3. Looping: selama pCur != NULL dan member nama dari pCur != masukkan setelah lakukan:

* Simpan nilai member next dari pCur ke variabel pCur

1. Jika pCur == NULL tampilkan pesan error bahwa barang tidak ditemukan dan kembalikan fungsi
2. Jika member next dari pCur == NULL, maka masukkan NULL ke member next dari pNew
3. Jika kondisi pada poin (18) salah, maka masukkan member next dari pCur ke member next dari pNew
4. Masukkan pNew ke member next dari pCur
5. Selesai
6. Fungsi hapusBarang
7. Fungsi enQueue
8. Mulai, menerima parameter variabel pointer pQueue dengan tipe data struct Queue dan variabel pointer pHead dengan tipe data struct ListNode
9. Deklarasi variabel MAX dengan tipe data integer dan inisialisasi dengan 5
10. Deklarasi variabel pointer pNew dengan tipe data struct QueueNode
11. Deklarasi variabel pointer pCur dengan tipe data struct ListNode
12. Deklarasi variabel namaBarang dan namaPembeli dengan tipe data string
13. Periksa, jika member length dari pQueue >= MAX, maka tampilkan pesan error bahwa antrian telah penuh dan kembalikan fungsi
14. Minta masukkan untuk variabel namaBarang
15. Minta masukkan untuk variabel namaPembeli
16. Inisialisasi pCur dengan nilai dari pHead
17. Looping, selama pCur != NULL dan member nama dari pCur != namaBarang lakukan:

* Masukkan nilai member next dari pCur ke pCur

1. Jika pCur == NULL, maka tampilkan pesan error bahwa produk tidak tersedia dan kembalikan fungsi
2. Alokasikan memori ke pNew
3. Jika pNew == NULL, tampilkan pesan error bahwa memori tidak cukup dan kembalikan fungsi
4. Masukkan nilai dari namaBarang ke member namaBarang dari pNew
5. Masukkan nilai dari namaPembeli ke member namaPembeli dari pNew
6. Jika member front dari pQueue == NULL, maka:
7. Masukkan pNew ke member front dari pQueue
8. Masukkan pNew ke member rear dari pQueue
9. Kembalikan fungsi
10. Masukkan pNew ke member next dari member rear dari pQueue
11. Masukkan pNew ke member rear dari pQueue
12. Selesai
13. Fungsi deQueue
14. Fungsi traverseList
15. Mulai, menerima parameter pointer pHead dengan tipe data struct ListNode
16. Deklarasi variabel pointer pCur dengan tipe data struct ListNode dan inisialisasi dengan nilai pada pHead
17. Jika pCur != NULL, looping selama pCur != NULL, lakukan:
18. Tampilkan member nama dan stok dari pCur
19. Masukkan nilai member next dari pCur ke variabel pCur
20. Selesai
21. Fungsi traverseQueue
22. Mulai, menerima parameter variabel pQueue dengan tipe data struct Queue
23. Deklarasi variabel pointer pCur dengan tipe data struct QueueNode dan inisialisasi dengan nilai member front dari pQueue
24. Jika pCur != NULL:
    1. Looping selama pCur != NULL, lakukan:
25. Tampilkan member namaBarang dan namaPembeli dari pCur
26. Masukkan nilai dari member next dari pCur ke variabel pCur
    1. Tampilkan member namaBarang dan namaPembeli dari pCur
27. Tampilkan panjang antrian
28. Selesai

## Kode Program

## Screenshot Program