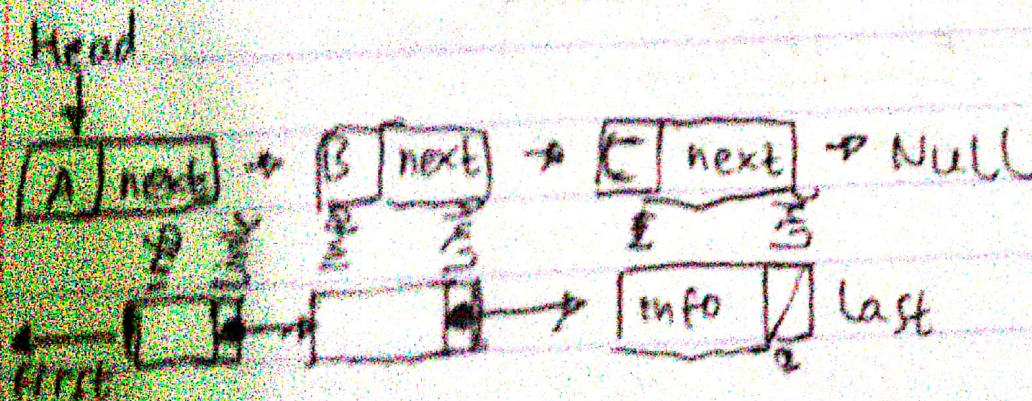
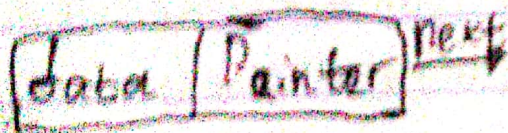


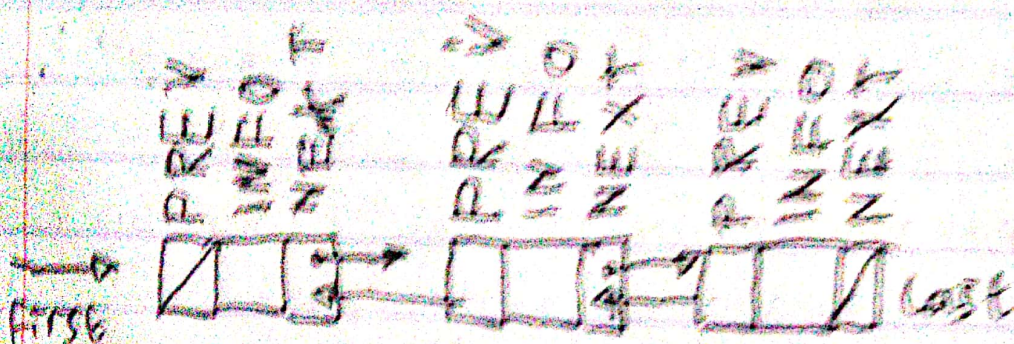
Single Linked List adalah apabila hanya ada satu pointer yang menghubungkan setiap node (satu arah "next").

1. Single Linked List Non Circular / Linear Single Linked List Linear single linked list terdiri dari node yg dihubungkan oleh satu reference link menunjuk ke node yang lain secara satu arah. Linear single linked list memiliki 2 atribut yaitu node first dan node last. Element awal diakses oleh node first dan element akhir diakses node last. ilustrasinya sebagai berikut:



2. Double Linked List Non Circular / Linear ~~Single~~ Double Linked List Linear Double linked list terdiri dari node yg dihubungkan oleh dua reference link menunjuk ke node sebelumnya dan node selanjutnya. Linear ini memiliki 2 atribut yg itu node start dan node end. Ilustrasinya seperti pada gambar berikut.

Double linked list adalah element element yg dihubungkan 2 pointer dalam satu element dan list dapat melintas baik ditepat / sebaliknya.



3. Double Linked List Circular

Circular double linked list mirip linear double linked list hanya saja menyambung ke awal. pada circular node last selalu menunjuk ke first sehingga berulang / membentuk lingkaran.

