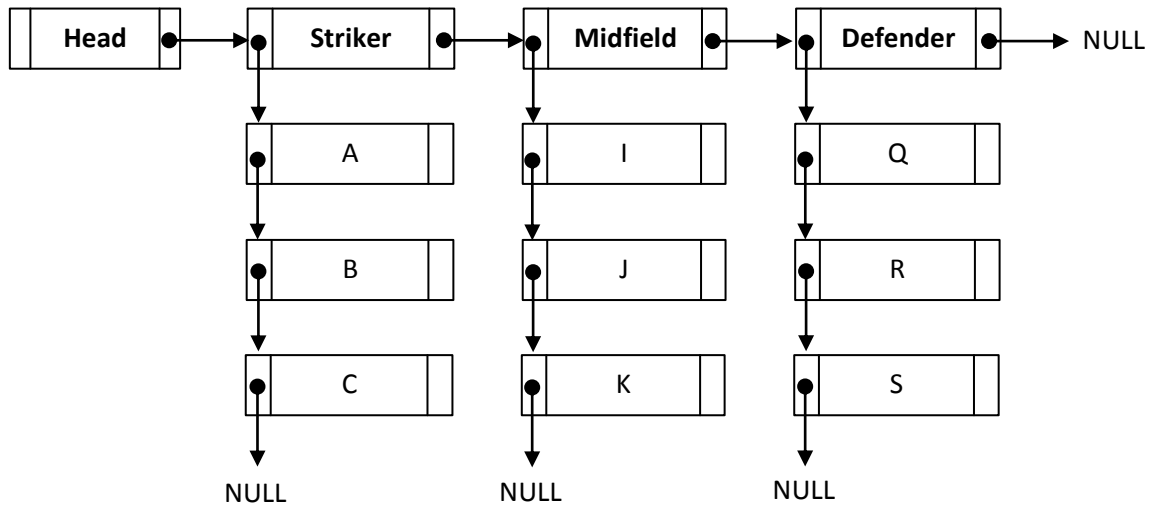


Challenge Struktur Data – Studi Kasus Multi List

Diketahui sebuah List Daftar pemain Sepak Bola, sebagai berikut:



Dengan struktur utama node:

```
struct TNode{
    char nama[10];
    struct TNode * posisi;
    struct TNode * pemain;
};
```

Buatlah sebuah program Double Linked List dalam bahasa C untuk merepresentasikan kasus diatas, dengan fungsi:

1. TambahStriker() : menambah Striker pada akhir node
2. HapusStriker() : menghapus Striker terakhir dalam list
3. CetakStriker() : mencetak semua Striker
4. TambahMidfield() : menambah Midfield di akhir node
5. HapusMidfield() : menghapus Midfield terakhir dalam list
6. CetakMidfield() : mencetak semua Midfield
7. TambahDefender() : menambah Defender di akhir node
8. HapusDefender() : menghapus Defender terakhir dalam list
9. CetakDefender() : mencetak semua Defender
10. Cetak() : mencetak semua Pemain