BLM212 Veri Yapıları

Ödev 3: Linear List

Öğrenci bilgilerini işlemek için çift bağlantılı (**doubly linked**) bir liste yapısı oluşturun. Öğrenci numarası anahtar bilgi olmalıdır.

Aşağıdaki gibi bir menü kontrolü altında çalışacak şekilde uygulama programınızın C kodunuzu oluşturun:

- Create link list
- Destroy linked list
- Add node
- Delete node
- Search node
- Display list (traverse list)

Öğrenci No Ad

Soyad Bölüm

Sinif

. . .

Öğrenci bilgilerini tutan örnek bir veri düğümü yapısı

Ödev Teslim Şekli: GitHub üzerinden

Ödev Son Teslim Tarihi: 17.12.2020 Perşembe