## İŞLETİM SİSTEMLERİ- II

## Ödev I

## Matris Çarpımı

İlgili Konular: Süreç yaratımı, dosya işlemleri

Problem: M,N A matrisinin boyutları; N, K B matrisinin boyutları olmak üzere MxK boyutlarında C=AxB matrisi hesaplanacak. A ve B matrisi verileri input.txt isimli dosyadan alınacak. Bu dosyanın ilk satırında M, N, K değerleri bulunacak. Bunu izleyen satırlarda A ve B matrislerinin içerikleri yer alacak.

Matris çarpım işlemi şu şekilde gerçekleştirilecek:

- 1. Ana program (A) bir çocuk(B) süreç yaratacak.
- 2. Bu çocuk süreç, input.txt dosyasından A ve B matrislerinin içeriklerini okuyacak.
- 3. Bu çocuk süreç, C matrisinin her bir satırı için yeni bir çocuk süreç yaratacak.
- 4. Yaratılan her bir yeni çocuk süreç, C matrisinin 1 satırını hesaplayacak.
- 5. B süreci C matrisinin içeriğini ekrana yazdıracak.

Teslim Tarihi: 5.4.2010