Yapısal Programlamaya Giriş, BBG2 çalışma soruları, Mehmet Fatih Amasyalı

Ders 12:

- Kumarbaz'ın kazanma ihtimali: $sonu \varsigma \leq (\frac{p}{1-p})^m$ nasıl bulundu. Araştırınız.
- Elimizdeki K adet matrisi hangi sırayla çarparsak en az karmaşıklığa sahip oluruz? Bu sırayı bulan bir algoritma olur mu? Araştırınız.
- Matris çarpımını O(n².xx) karmaşıklıkla yapan algoritmaları araştırınız.