**1fd75c3872a94e26ad68c7fa7667bdc82c07dd4ba85f4a6793f7a2b4e943b8fd**

**T.C.**

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**

**BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

PROGRAMLAMA DİLLERİNİN PRENSİPLERİ ÖDEV RAPORU

**Java Exractor uygulaması**

**G201210381 - Sinan Bavli**

**SAKARYA**

**Nisan, 2023**

Programlama Dillerinin Prensipleri Dersi

JAVA EXTRACTOR UYGULAMASI

Sinan BAVLİ

## a G201210381 / 2.B

## Özet:

## Ödevi ilk kısımda java parser metodu ile yapmaya çalıştım ama başarılı bir sonuca varamayınca regex kütüphanesini kullamayı tercih ettim.

## © 2023 Sakarya Üniversitesi.

## Bu rapor benim özgün çalışmamdır. Faydalanmış olduğum kaynakları içeresinde belirttim. Her hangi bir kopya işleminde sorumluluk bana aittir.

## Anahtar Kelimeler: Regex,Parser,Exractor

## GELİŞTİRİLEN YAZILIM:

## Ödevde ilk olarak user tarafından verilecek dosyayı command line üzerinden dosya ismi ile okuyacak kodu yazdım daha sonra verilen dosya içerisinde ki fonksiyonları ve yorumları tanımlayacak kodu yazdım. Daha sonra kodda ki tanımladığım yorumları ve fonksiyonları çekip yazdıran bir kod bloğu yazdım daha sonra çektiğim bu yorumları ve fonksiyonları ilgili txt dosyalarına kopyalayan kodu yazdım. Alt bölüme ise bu işlemleri geçekleştiren fonksiyonları yazdım

## SONUÇ:

## Regex kullanımı öğrendim. Bir dokümanın içinden ilgili veriler nasıl çekilir öğrenmiş oldum.

## Referanslar:

## https://www.w3schools.com/java/java\_regex.asp