

Java Sınıf Analiz Uygulaması

1. Ödev - Java

2023-2024

Younes Rahebi | B221210588

PROGRAMLAMA DILLERININ PRENSIPLERI

Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN DEMİRCİ

BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Proje Tanımı:

Bir Java kod analizörü geliştirdim. Bu analizör, bir GitHub deposunun URL'sini alıyor, ilgili deposunu klonluyor ve Java dosyalarını analiz ederek aşağıdaki metrikleri hesaplıyor:

- Javadoc yorum satırları
- Javadoc dışı yorum satırları
- Toplam kod satırları
- ❖ Toplam kod satır sayısı (LOC)
- Fonksiyon sayısı

Kazanımlarım:

Bu proje sürecinde edindiğim bilgiler:

- Java'da dosya ve klasör yönetimi
- ❖ Düzenli ifadeler ile metin analizi
- Kod metriklerinin hesaplanması
- Nesne yönelimli programlama prensipleri

```
☑ Main.java × ☑ FileHandler.java
                              CodeMetrics.java
                                                 DeviationCalculator.java
 3⊕ * @author YOUNES RAHEBI / younes.rahebi@ogr.sakarya.edu.tr.
10⊕ import java.io.File;
14 public class Main {
        public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
15⊜
16
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
17
            boolean isSuccessful = false;
18
19
            while (!isSuccessful) {
20
                // Kullanıcıdan GitHub deposu URL'sini alma
                System.out.print("GitHub Depo Linkini (Repository URL) Giriniz: ");
21
22
                String repoURL = scanner.nextLine().trim();
23
24
                try {
25
                     // Depoyu klonlama
                     File clone = FileHandler.cloneRepository(repoURL);
26
27
                    FileHandler.openJavaFiles(clone);
                     isSuccessful = true;
28
29
                } catch (IOException | InterruptedException e) {
30
                     // Hata durumunda istisnaları yazdır
31
                     e.printStackTrace();
32
                     Thread.sleep(1);
33
                }
34
            }
35
            scanner.close();
36
        }
```

Yapılan İşlemler:

Proje kapsamında gerçekleştirdiğim işlemler:

- ❖ Main, FileHandler ve CodeMetrics olmak üzere üç temel sınıf içeren bir yapı inşa ettim.
- * Main sınıfı, kullanıcıdan GitHub deposu URL'sini alıp, klonlama işlemini başlatıyor.
- ❖ FileHandler, klonlanan depodaki Java dosyalarını açıyor ve her biri için CodeMetrics sınıfını çağırıyor.

CodeMetrics, düzenli ifadeler yardımıyla Java dosyalarındaki metrikleri hesaplıyor ve raporluyor.

Karşılaşılan Zorluklar:

Geliştirme sürecinde karşılaştığım zorluklar:

- ❖ Javadoc yorumlarını düzenli ifadeler ile doğru tanımlama
- ❖ Kod satırları ve fonksiyonları doğru sayma
- ❖ Depoyu klonlama ve dosya işlemleri sırasında hata ayıklama

Son Değerlendirme:

Proje sürecinde, Java programlama dilindeki yetkinliklerimde önemli bir ilerleme kaydettim. Özellikle düzenli ifadelerle çalışarak metin analizi becerilerimi geliştirdim ve kodlama süreçlerinde daha derinlemesine anlayış elde ettim. Gerçek dünya problemlerine yönelik kod analizörleri geliştirme konusunda önemli deneyimler kazandım. Bu süreç, yazılım geliştirme yeteneklerimde belirgin bir artış sağladı.

```
GitHub Depo Linkini (Repository URL) Giriniz: google.com
java.io.IOException: Hata: Geçersiz URL veya klonlama başarısız
        at FileHandler.cloneRepository(FileHandler.java:24)
        at Main.main(Main.java:26)
GitHub Depo Linkini (Repository URL) Giriniz: https://github.com/mfadak/Odev10rnek.git
Sinif: Atm.java
Javadoc Yorum Satırı Sayısı: 10
Javadoc Olmayan Yorum Satırı Sayısı: 1
Kod Satırı Sayısı: 11
LOC: 28
Fonksiyon Sayısı: 2
Yorum Sapma Yüzdesi: % 166.67
Sinif: Hesap.java
Javadoc Yorum Satırı Sayısı: 3
Javadoc Olmayan Yorum Satırı Sayısı: 4
Kod Satırı Sayısı: 35
LOC: 53
Fonksiyon Sayısı: 6
Yorum Sapma Yüzdesi: % -46.67
_____
Sinif: Kart.java
Javadoc Yorum Satırı Sayısı: 5
Javadoc Olmayan Yorum Satırı Sayısı: 1
Kod Satırı Sayısı: 17
LOC: 33
Fonksiyon Sayısı: 3
Yorum Sapma Yüzdesi: % -5.88
Sinif: MasterKart.java
Javadoc Yorum Satırı Sayısı: 0
Javadoc Olmayan Yorum Satırı Sayısı: 0
Kod Satırı Sayısı: 17
LOC: 22
Fonksiyon Sayısı: 3
Yorum Sapma Yüzdesi: % -100.00
Sinif: Program.java
Javadoc Yorum Satırı Sayısı: 4
Javadoc Olmayan Yorum Satırı Sayısı: 6
Kod Satırı Sayısı: 18
LOC: 33
Fonksiyon Sayısı: 1
Yorum Sapma Yüzdesi: % 48.15
```