Web Yazılım Geliştirme

Ders 02 - Bash, Regex, Build Araçları ve Test

Erciyes Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Eğitmen: Ömür ŞAHİN



Sunum Plani

- 1 Genel Bakış
- 2 Bash
- 3 Düzenli İfadeler (Regular Expression)
- 4 Build Araçları
- 5 Test



1-Genel Bakış



Genel Bakış

- Bash terminaline giriş
- Düzenli İfadelere (regular expression) giriş
- Build araçları: YARN, WebPack and Babel
- Test senaryosu nasıl yazılır?



2-Bash



Bash

- Bash, Linux/Mac/Unix sistemlerde kabuktur (shell) ve komut dilidir.
- Pek çok farklı shell bulunmaktadır.
 - PowerShell Windows'ta kullanılmaktadır.
- Shell ayrıca terminal, konsol (console), komut satırı (command-line) gibi isimlendirmelere sahiptir.
- Komut yazıp çalıştırmaya olanak tanır.



Bash

- Bash, Linux/Mac/Unix sistemlerde kabuktur (shell) ve komut dilidir.
- Pek çok farklı shell bulunmaktadır.
 - PowerShell Windows'ta kullanılmaktadır.
- Shell ayrıca terminal, konsol (console), komut satırı (command-line) gibi isimlendirmelere sahiptir.
- Komut yazıp çalıştırmaya olanak tanır.



Bash

```
MINGW64:/c/Users/Vita
                                                                       X
$ echo BS 436 - Web Programlama
BS 436 - Web Programlama
vita@DESKTOP-DKKIB9P MINGW64 ~
```



Neden?

- Program yazıyorsanız oldukça kritik öneme sahiptir.
- Pek çok görevi otomatize etmeye fayda sağlar.
- Pek çok sunucu bir GUI sağlamaz.
 - Terminal kullarak SSH üzerinden erişim sağlanır.
 - Gömülü ve IoT cihazlarına erişim için kullanılır.
- Temel komutları bilmeniz gerekir.
- Build araçlarını yürütmek için Bash komutlarına ihtiyaç duyulur.



Kurulum

- Linux/Mac kullanıyorsanız, kurulu olarak gelmektedir.
- Eğer Windows kullanıyorsanız GitBash kullanılması önerilmektedir.
 - http://gitforwindows.org

```
markglinux-desktop; /mmg/tutorial

@ @ @

file Edit View Search Terminal Help

Setting up tree (1.7.0-3) ...

Processing triggers for nan-db (2.8.3-2) ...

archellrux-desktop;/mp/tutorial3 tree

another

combined.txt

dir2

dir2

dir2

dir3

dir4

dir5

dir6

folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attectivity of the folder

attention of the folder

attention of the folder

attention of the folder

attention of the folder

atte
```





Temel Komutlar

- .: Mevcut klasör
- ..: Üst klasör
- ~: Home klasörü
- pwd: Mevcut klasörü yazdır (Pring Working Directory)
- cd: Klasör değiştir (Change Directory)
- mkdir: Klasör oluştur
- Is: Klasör içeriğini listele
- cp: Dosya kopyala
- mv: Dosya taşı
- rm: Sil ("-r" rekürsif olarak sil)
- man: Komutun kullanım kılavuzu



Temel Komutlar

- echo: Girdi değerini yazdır
- cat: Dosya içeriğini yazdır
- less: Dosya içeriğini kaydırabilir (scroll) olarak yazdır.
- >: Yönlendirme
- >>: Ekleme
- |: Pipe komutu
- which: Programın konumu
- \$: Değişken yazdırırken kullanılır (örnek \$VAR)
- wc: Kelime saydır
- find: Arama
- grep: Regular Expressiona göre ayıkla
- touch: Erişim zamanını güncelle eğer dosya yoksa oluştur.



Omur@DESKTOP-LEBEUU3 MINGW64 /d/Ders/Ornekler

Keyifler nasıl gençler





```
Omur@DESKTOP-LEBEUU3 MINGW64 /d/Ders/Ornekler/testKlasoru
$ cp ../test
            testKlasoru/
test.txt
Omur@DESKTOP-LEBEUU3 MINGW64 /d/Ders/Ornekler/testKlasoru
$ cp ../test.txt ./klasordeDosya.txt
Omur@DESKTOP-LEBEUU3 MINGW64 /d/Ders/Ornekler/testKlasoru
$ cat klasordeDosya.txt
Keyifler nasıl gençler
Omur@DESKTOP-LEBEUU3 MINGW64 /d/Ders/Ornekler/testKlasoru
$ mv ../test.txt .
Omur@DESKTOP-LEBEUU3 MINGW64 /d/Ders/Ornekler/testKlasoru
$ 1s
klasordeDosya.txt test.txt
Omur@DESKTOP-LEBEUU3 MINGW64 /d/Ders/Ornekler/testKlasoru
```



Omur@DESKTOP-LEBEUU3 MINGW64 /d/Ders/Ornekler/testKlasoru

\$ echo \$PATH

c/Users/Omur/bin:/mingw64/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/mingw64/bin:/usr/b/ c/Users/Omur/bin:/e/Python/Python37/Scripts:/e/Python/Python37:/e/Program File/ doptOpenJDK/jdk-11.0.10.9-hotspot/bin:/c/WINDOWS/system32:/c/WINDOWS:/c/WINDOWS stem32/Wbem:/c/WINDOWS/System32/WindowsPowerShell/v1.0:/cmd:/c/WINDOWS/System32 enSSH:/c/Users/Omur/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps:/c/Users/Omur/AppData/L 1/gitkraken/bin:/e/Program Files/Microsoft VS Code/bin:/e/texlive/2020/bin/win3

USERPROFILE%/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps:/usr/bin/vendor_perl:/usr/bin/

e perl Omur@DESKTOP-LEBEUU3 MINGW64 /d/Ders/Ornekler/testKlasoru

\$ which bash /usr/bin/bash

Omur@DESKTOP-LEBEUU3 MINGW64 /d/Ders/Ornekler/testKlasoru



- Projedeki JavaScript dosya sayısını nasıl elde edersiniz?
- Bütün bu dosyalardaki satır sayısını nasıl elde edersiniz?

```
Omur@DESKTOP-LEBEUU3 MINGW64 /d/Calismalar/Github/futwebapp-tampermonkey (master)
$ find . -regex '^.*\.jsx?' -not -path */node_modules/* | wc -1
38

Omur@DESKTOP-LEBEUU3 MINGW64 /d/Calismalar/Github/futwebapp-tampermonkey (master)
$ cat `find . -regex '^.*\.jsx?' -not -path */node_modules/* | wc -1
5317
```

- "find" komutu rekürsif olarak bütün "." klasörünü arar.
 - Mac sistemlerde "-E" parametresini kullanmalısınız (find -E).
- JS/JSX dosyaları ile eşleşen regular expression:
 - ∧ Dosya adının başlangıcı
 - ".*" Herhangi bir karakter (.) herhangi bir sayı (*)
 - "\." "." karakteri ("\" escape karakteri olarak kullanılıyor)
 - "\.jsx?" x opsiyonal olarak şekilde dosya adının sonu.
 - "-not -path */node_modules/* klasörü hariç
- "| wc -l": dosya isimlerini satır saydırma programına verir.
- cat 'x': " içindeki komutu çalıştırır ve çıktısını terminale verir.
 - Böylelikle JS/JSX dosyaları içindeki her şeyi cat ile yazdırmış oluruz.

İpuçları

- Yukarı/Aşağı butonları ile geçmiş komutlara ulaşabilirsiniz (history ile de erişilebilir ve !komut numarası ile çağırılabilir.)
- "tab" tuşu ile yazılacak kelime tamamlanabilir.
- Bash komutları çalıştırılabilir script haline çevirilebilir.
 - ".sh" uzantısı kullanılabilir.
 - İlk satırın "#!<pathToBash>" olarak başlaması gerekmektedir. (Örnek, "#!/usr/bin/bash")
 - Diğer programlar gibi terminalde çalıştırılabilir olacaktır.



3-Düzenli İfadeler (Regular Expression)



Kısıtlar

- "erciyes.edu.tr" geçerli bir mail adresi midir?
 - @ sembolü içermemektedir. O yüzden hayır.
- "03ASD451ASD1245456ASDSAD45" geçerli bir telefon numarası mıdır?
 - Sayı olmayan ifadeler bulunmaktadır ve çok uzundur. O yüzden hayır.
- String ifade özel bir formatta kısıtlara sahip ise Regex kullanılabilir.
 - Geçerli bir mail belirten string ifadeler.
 - Genellikle HTML formlarının girdileri kontrol edilirken kullanılır.



Eşleşme Kuralları

- "." karakteri wildcard olarak kullanılır.
 - "a.b" ifadesi a ile başlayan ve b ile biten 3 harfli ifadeleri temsil eder.
- "[]" ifadesi set içerisindeki tek bir karakter ile eşleşir.
 - "[abc]" ifadesi "a", "b" ve "c" harfleri ile eşleşirken, "d", "ab" gibi karakterlerle eşleşmemektedir.
- "[—]" ifadesi aralığı belirtir.
 - "[a-z]" ifadesi bütün küçük harflerle eşleşirken, [a-zA-Z] ifadesi bütün harflerle eşleşir. [0-8] ise 9 hariç bütün sayılarla eşleşir.
- Özel ifadeler kullanmak için \ kullanılmalıdır.
 - "\[\.\]" ifadesi "[.]" ile eşleşir. a veya [a] ifadesi ile eşleşmemektedir.



(), | ve *

- () regex'in sınırlarını belirlemede kullanılır.
- or operatörü olarak çalışır.
- * önceki regex tanımını 0 veya daha fazla tekrarlar.
- "ab*", "a", "ab" ve "abbbbb" ile eşleşir.
- "(ab)*", "",ab ve "ababababab" ile eşleşir.
- "(ab)|c" "ab" ve "c" ile eşleşir.



Kısayollar

- "+" en az 1 sefer demektir.
 - $"x+" \rightarrow "xx*"$
- "?" 0 veya 1 sefer demektir.
 - "x?" \rightarrow "boş karakter | x"
- "{}" kaç kere tekrarlanacağını belirtir.
 - " $x{5}$ " \rightarrow "xxxxx"
 - " $x{2,4}$ " \rightarrow "(xx)|(xxx)|(xxxx)"



Örnek: Telefon Numarası

• 10 Haneli Numara:

• Örnek: 3522076666

 + ile başlayan 2 haneli ülke kodu da opsiyonel olarak bulunmaktadır.

■ Türkiye kodu: +90

Telefon Numarası için Regex

$$((\backslash +)[0-9]{2})?[0-9]{10}$$

- (\+)[0 9]{2})? \rightarrow Opsiyonel olarak + ile başlayan 2 haneli sayı
- $[0-9]\{10\}
 ightarrow 10$ adet 0-9 aralığında sayı



Regex'in kısıtları

- Regex kısıtları olan string ifadelerin geçerliliğini kontrol etmek için oldukça faydalıdır.
- Bütün kısıtları tanımlamada yeterli değildir.
- Ornek: Bir string ifadenin geçerli bir JavaScript kodu olup olmadığı Regex ile anlaşılamaz. Bunun için Context-Free-Grammar kullanılır.



4-Build Araçları



Yarn/NPM

- JS geliştirmek için açık kaynak kütüphaneler oldukça önemlidir.
 - En önemli kütüphanelerden biri derste de kullanacağımız React kütüphanesidir.
- JS'te YARN ve NPM olmak üzere iki temel araç bulunmaktadır.
- YARN ve NPM aynı bağımlılık depolarına erişim sağlamaktadır.
- YARN'da yeni özellikler daha erken geldiği için bir adım öndedir.
- Terminal komutları ile kullanılmaktadır.



- yarn init -y
 - Mevcut klasörde yeni proje oluşturmak için gerekli package.json oluşturmak için kullanılır.
- yarn install
 - node_modules klasörüne package.json dosyasında tanımlı bağımlılıkları indirip kurmak için kullanılır.



package.json

- Projenin ana ayar dosyasıdır.
- Maven Java projelerindeki pom.xml dosyasına benzemektedir.
- Üç temel bileşeni bulunmaktadır.
 - scripts: YARN tarafından çalıştırılabilir komutlar bulunmaktadır. (Örnek: build, run vs.).
 - dependencies: Projede kullanılan bağımlılıklar belirtilir.
 - devDependencies: Yalnızca geliştirme ortamında kullanılan bağımlılıklar belirtilir. Uygulamanın son halinde kullanılmaz (WebPack gibi).



yarn.lock

- Bağımlılıklar kurulduğunda, yarn.lock adında bir dosya oluşturulur.
- Bağımlılıklar tanımlandğında hangi sürüm olduğuna dair bir bilgi de içerir (1.1.13 gibi).
- ∧ karakteri en yakın minör versiyon ile eşleşmektedir.
 - Versiyonlama: majör.minör.patch
 - Örnek: ∧1.0.3 tanımı 1.5.7 ile eşleşirken, 2.0.0 ile eşleşmemektedir.
- yarn.lock bu dosya oluşturulduğunda kullanılan versiyonları barındırmaktadır.
 - Takım çalışmalarında oldukça önemlidir. Gerçekleştirilen güncellemeler projede bug oluşmasına sebep olabilir.

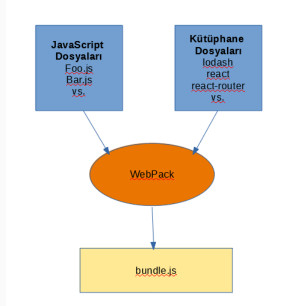


WebPack

- Yalnızca bağımlılıkların indirilmesi yeterli değildir.
- Bu bağımlılıkların aynı zamanda HTML sayfaları tarafından erişilebilir olması gerekmektedir.
- Her bir bağımlılığı tek tek HTML dosyalarına eklemek oldukça zahmetli olabilir.
- Hatta büyük bir kütüphanenin yalnızca küçük bir işlevine ihtiyacımız olabilir.
- Bu problemlerin üstesinden gelmek için proje WebPack aracılığı ile paketlenebilir.



Paketleme (Bundling)





WebPack Ayarları

- Kurduktan sonra package.json dosyasında yarn tarafından çağırılması gerekmektedir.
- webpack-dev-server paketi değişiklikleri algılayarak HTTP server'in yeniden başlamasını sağlayan kullanışlı bir araçtır.

```
1 "scripts": {
2 "dev": "webpack-dev-server --open --mode
     development",
3 "build": "webpack --mode production"
 "devDependencies": {
    "webpack": "^4.16.5",
6
7
    "webpack-cli": "^3.1.0",
    "webpack-dev-server": "^3.1.5"
8
9
```



webpack.config.js

- WebPack'in kendi ayarları da bulunmaktadır.
 - Oluşturulacak dosya adı, klasör yolu gibi
- Ayarlar bir JavaScript dosyasında gerçekleştirilmektedir.



Kod Dönüştürme (Transformation)

- Paketleme yeterli olmamaktadır. Bazen kod dönüşümüne de ihtiyaç duyulmaktadır.
- TypeScript, JSX gibi diller desteklenmektedir.
 - Browser tarafından native olarak desteklenmeyen ve JS'e dönüştürülmesi gereken dillerdir.
 - React için JSX oldukça önemlidir.
- Eski browser desteği
 - Örnek: JS'in yeni özelliklerini eski eşdeğerlerine çevirmek için kullanılmaktadır.
- Boyut Küçültme
 - Yorum satırlarını ve boşluklar kaldırılarak daha hızlı indirilebilir küçük boyutta JS dosyaları oluşturulmaktadır.
- VS.



Babel

- JS dönüştürme için kullanılan temel araç Babel'dir.
- Kurduktan sonra package.json dosyasında ayarlama yapılmalıdır.

```
"babel": {
     "presets": [
2
       "@babel/env"
3
4
5
     "devDependencies": {
6
       "@babel/cli": "7.7.4",
7
       "@babel/core": "7.7.4",
8
       "@babel/preset-env": "7.7.4",
9
       "babel-jest": "24.9.0"
10
11
```

Kurulması Gereken Araçlar

- node kurulu olarak gelmeyen işletim sistemi kullanıyorsanız kurmanız gerekmektedir. https://nodejs.org
 - "node -version" komutu ile kontrol edebilirsiniz.
- https://yarnpkg.com adresinden YARN kurulmalıdır.
 - "yarn -version" komutu ile kontrol edebilirsiniz.
- WebPack/Babel/Jest: Manuel kuruluma gerek yoktur.
 - "yarn install" komutu kurulumu sizin için yapacak ve package.json içindeki devDependencies kısmına ekleyecektir.
 - Kurulan araçlar yerel olarak node_modules klasörüne eklenecektir. Böylelikle package.json içerisindeki scripts alanında kullanılabilir olacaktır.



5-Test



Test

- Programın doğru çalışıp çalışmadığını kontorl etmek için test senaryolarının yazıması oldukça önemlidir.
- Dinamik yazımlı dillerde ise çok daha fazla önemlidir. Çünkü derleyicilerin yaptığı pek çok uyarıyı ve kontrolü yapmamaktadır.
- JS testi için pek çok kütüphane bulunmaktadır ancak bu ders kapsamında Jest kullanılacaktır.



Jest Ayarları

- Jest'in başlatılabilmesi için scripts içerisinde tanımlanmalıdır.
- Testlerin nerede bulunduğunu belirtmek için de ayrıca bir ayara ihtiyaç bulunmaktadır.

```
"scripts": {
   "test": "jest --coverage"
3
 "jest": {
    "testRegex": "tests/.*-test\\.(js|jsx)$",
5
    "collectCoverageFrom": [
6
      "src/**.(js|jsx)"
8
9
```



Jest için Babel'e ihtiyaç bulunmaktadır.

- JS kodları tarayıcıda çalışmaktadır.
- Testler ise JS'i server üzerinde çalıştıran NodeJS'e ihtiyaç duymaktadır.
- Frontend kodları doğrudan NodeJS üzerinde çalıştırılamayabilir.
 - Örnek: JS modüllerinin kullanılması için farklı yöntemler gerekmektedir (import ve require() gibi).
- NodeJS üzerinde çalışması için gerekli bu türde bir dönüşümü Babel ile yapabiliriz.
- Jest'e Babel'i kullanacağını belirtmek için babel-jest kütüphanesine ihtiyaç vardır.

