

Seccion3



1

Agenda

- Identificación de Pruebas por Análisis Sintáctico
 - Revisar la especificación de la funcionalidad 2
 - Crear gramática y árbol de derivación
 - Crear Test de pruebas
 - Crear código que cumpla test de pruebas
- Crear cuestiones relativas a la implementación de la funcionalidad



2

RF2

```
{
  "Token Request": "<String having XX characters>",
  "Notification e-mail": "<Valid e-mail address>",
  "Request Date": "<Valid date according to the following format dd/mm/yyyy HH:MM:SS>"
}
```

String RequestToken (String InputFile) throws TokenManagementException;
// String represents LM-RF-01-S1



3

RF2: Salida un string que comprime la siguiente estructura

Alg	Typ	Device	Request Date	Email	lat(fecha de emisión)	ex(fecha de expiracion)
-----	-----	--------	--------------	-------	-----------------------	-------------------------

HS256	PDS	Device	Request Date	Email	lat(fecha de emisión)	ex(fecha de expiracion)
-------	-----	--------	--------------	-------	-----------------------	-------------------------



Lo encriptamos con SHA-256 (da un hexadecimal de 64)

Lo codificamos en 64urlencoder y este es el String que se devuelve



4

Analisis Sintáctico :Gramática

- 1. Fichero ::= Inicio_objeto Datos Fin_Objeto
- 2. Inicio_objeto ::= {
- 3. Fin_Objeto ::=}
- 4. Datos ::=Campo_TokenRequest Separador Campo_mail Separador Campo_RequestDate
- 5. Campo_TokenRequest::=Etiqueta_TokenRequest Igualdad Valor_TokenRequest
- 6. Campo_mail::=Etiqueta_mail Igualdad Valor_mail
- 7. Campo_RequestDate::=Etiqueta_RequestDate Igualdad Valor_RequestDate
- 8. Etiqueta_TokenRequest ::= Comillas Valor_ Etiqueta_TokenRequest Comillas
- 9. Comillas::= ""
- 10. Igualdad::= ':'
- 11. Separador ::= ','



5

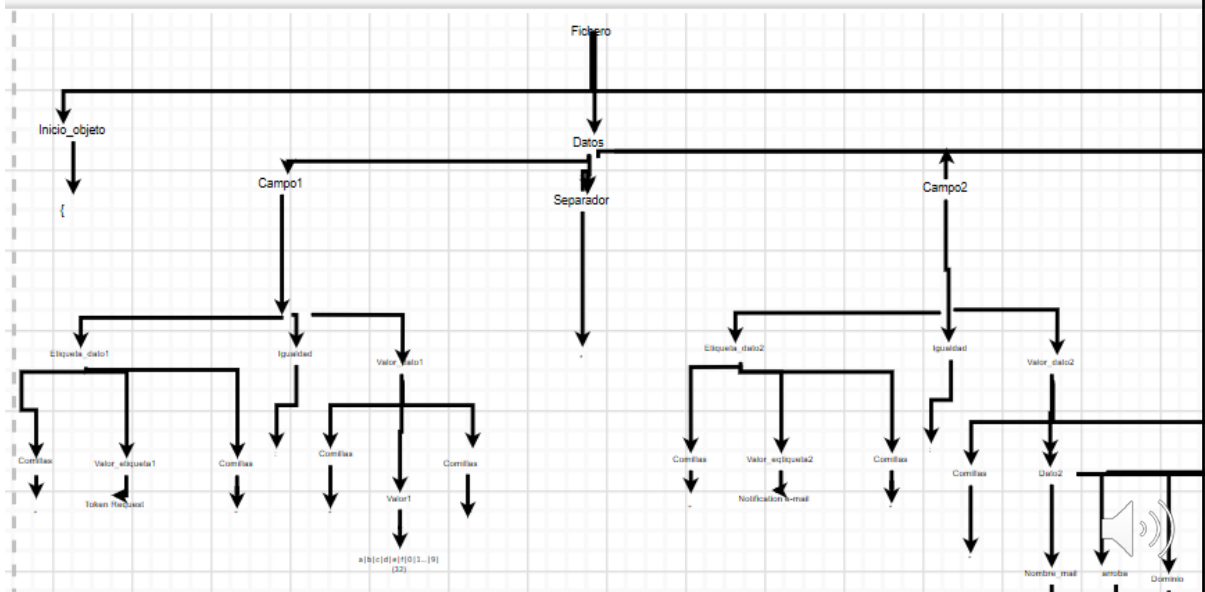
Analisis Sintáctico :Gramática

- 12. Valor_Etiqueta_TokenRequest::= Token Request
- 13. Valor_TokenRequest::= Comillas Valor_TR Comillas
- 14. Valor_TR::= a|b|c|d|e|f|0|1...|9| {32}
- 15. Etiqueta_mail::= Comillas Valor_Etiqueta_mail Comillas
- 16. Valor_Etiqueta_mail::= Notification e-mail
- 17. Valor_mail::= comillas Direccion_eMail comillas
- 18. Direccion_eMail::= nombre_mail arroba dominio punto extensión
- 19. arroba::= "@"
- 20. punto ::="."
- 21. nombre_mail::= a...z0..9_-
- 22. dominio = a...z
- 23. extensión = a..z(max 3) **se seguiría así , con el siguiente campo**



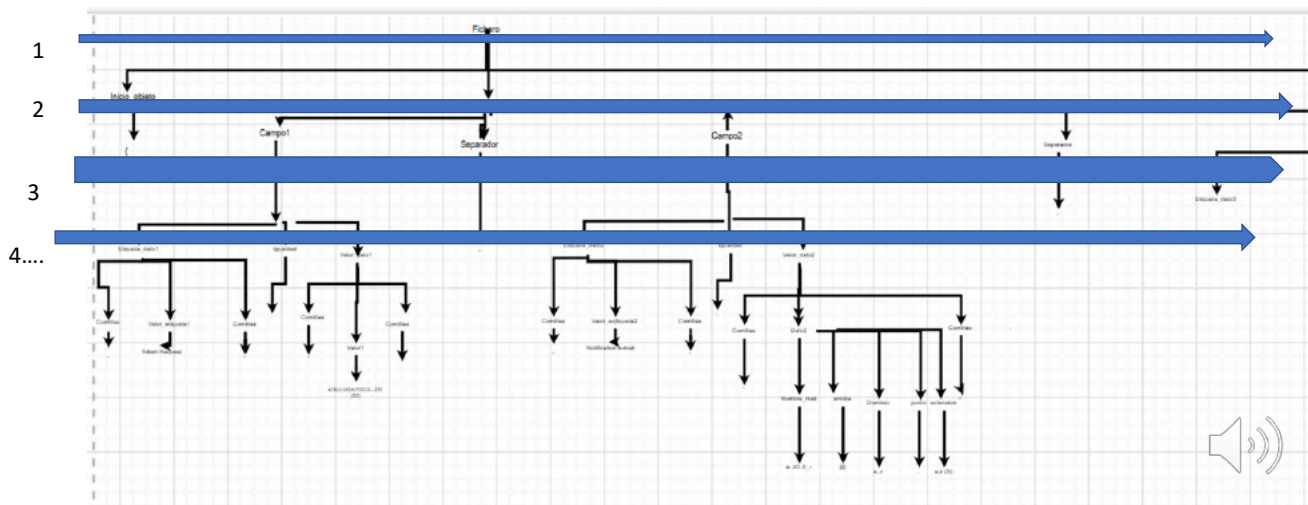
6

Analisis Sintáctico :árbol de derivación : Zoom



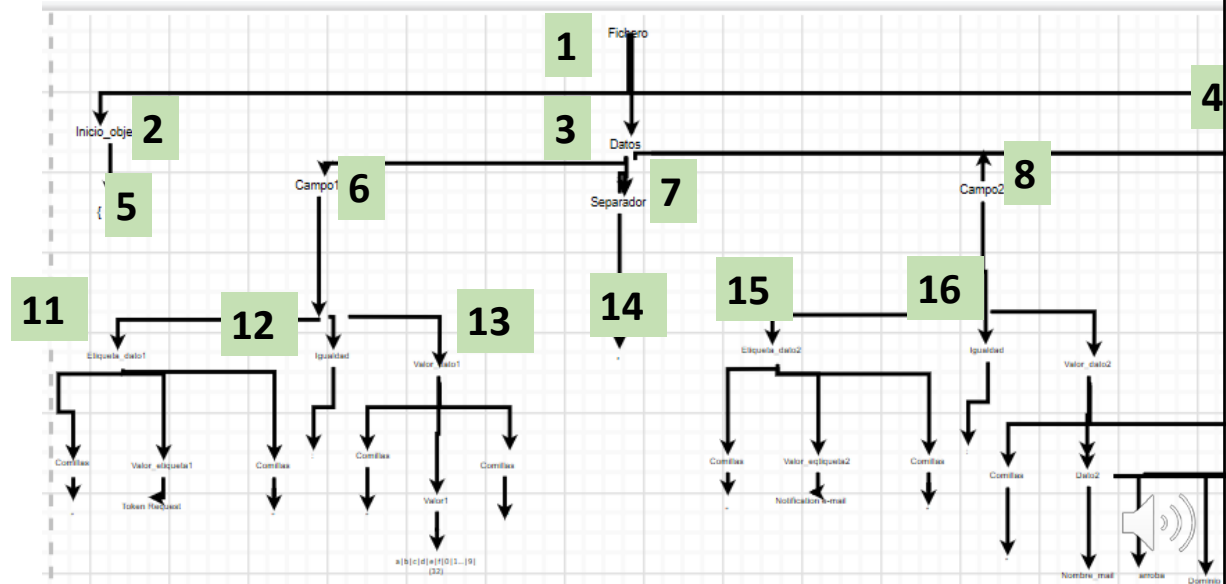
9

Analisis Sintáctico :Numeramos los nodos por niveles (de arriba abajo y de izquierda a derecha)



10

Analisis Sintáctico :árbol de derivación



11

Análisis Sintáctico :Identificación de pruebas – Casos Inválidos

- Casos inválidos:
 - Nodos no terminales: eliminar o añadir nodos
 - Ejemplo: Separadores de campos
 - Eliminar nodo 7 , crear fichero JSON sin ese valor (sin el primer separador)
 - Duplicar nodo 7: crear fichero JSON con ese valor duplicado (con el primer separador duplicado)
 - Nodos terminales : modificar valores a valores inválidos
 - Modificar nodo 15 : crear fichero JSON poniendo otro valor no valido (por ejemplo, “;”)
- Eliminar nodos duplicados en las pruebas
 - Ejemplo : Esta misma situación se debería probar para el separador entre Notification e-Mail y Request Date
 - Sin embargo, al aplicar las reglas de excepción por casos de prueba ya eliminados anteriormente en el árbol de derivación no es necesario considerarlos



12

Análisis Sintáctico :Identificación de pruebas – Casos Inválidos

- Casos inválidos:

```
{
  "Token Request":"f90353fd02ea16b74884d53ae4ebe77"
  "Notification e-mail":"autonomous@vehicle.com",
  "Request Date":"31/07/2019 08:45:59"
}
{
  "Token Request":"f90353fd02ea16b74884d53ae4ebe77",,
  "Notification e-mail":"autonomous@vehicle.com",
  "Request Date":"31/07/2019 08:45:59"
}
{
  "Token Request":"f90353fd02ea16b74884d53ae4ebe77";
  "Notification e-mail":"autonomous@vehicle.com",
  "Request Date":"31/07/2019 08:45:59"
}
```



13

Análisis Sintáctico :Identificación de pruebas – Casos Válidos

- Casos validos:

- Primer caso de prueba contemplará todos los nodos NO terminales
- Se contemplarán casos de prueba adicionales hasta contemplar todos los nodos terminales

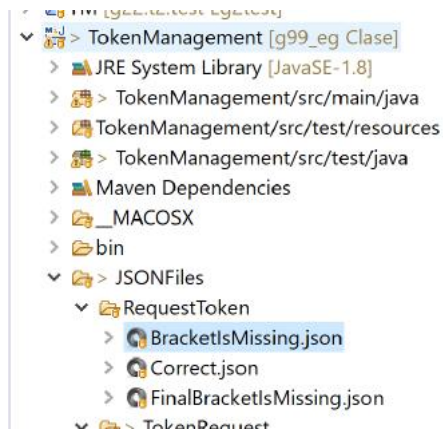
```
{
  "Token Request":"f90353fd02ea16b74884d53ae4ebe77",
  "Notification e-mail":"autonomous@vehicle.com",
  "Request Date":"31/07/2019 08:45:59"
}
```



14

Vamos a construir los test de pruebas

Me creo los ficheros JSON para las pruebas y los pongo en una carpeta

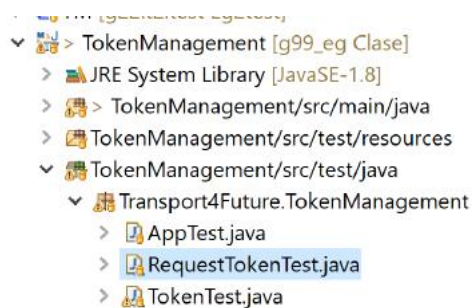


15

Creo los Test

- Situándome a nivel de proyecto me creo una clase de test
- Voy a New/Junit Test Case

• En mi caso lo he llamado RequestTokenTest



16

Creamos el test , la parte inicial y común a todos los test.

```

TokenManage... Token.java RequestToken... tokenStore.json TokenReques... Correct.json Brac
1 package Transport4Future.TokenManagement;
2
3 import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
4
5 class RequestTokenTest {
6
7     private TokenManager myManager;
8     private String jsonFilesFolder;
9
10    public RequestTokenTest () {
11        jsonFilesFolder = System.getProperty("user.dir") + "/JSONFiles/RequestToken/";
12
13        myManager = new TokenManager();
14    }
15
16
17
18
19
20

```



17

Implementación de Caso de Prueba Inválido

```

@Test
@DisplayName ("Invalid Test Case - JSON File With Two Consecutive Separators")
public void JSONFileWithTwoConsecutiveSeparators () {
    String InputFilePath = System.getProperty("user.dir") +
        "/TestData/TokenRequest/JSONFileWithTwoConsecutiveSeparators.json";
    String expectedMessage = "Error: JSON object cannot be created due to incorrect representation";
    TokenManagementException ex = Assertions.assertThrows(TokenManagementException.class, ()-> {
        myManager.TokenRequestGeneration(InputFilePath);
    });
    assertEquals (expectedMessage, ex.getMessage());
}

```



18

Implementación del Caso de Prueba Válido

```

65
66 @DisplayName("Correct Token Request")
67 @Test
68 void CorrectRequestTokenTest() throws TokenManagementException {
69     String filePath = this.jsonFilesFolder + "Correct.json";
70     String expectedToken = "YmMzMjc5ZTIzNGI4MDZhOTBiMDJmMzU0MTkyZjBhYzIxYmQ5MzZiMDVlZWQ2NGJlMmYwYjcyZDQ2ZWMyODY5NQ==";
71     String obtainedToken = myManager.RequestToken(filePath);
72     assertEquals(expectedToken, obtainedToken);
73 }
74

```

En un test , igual a los del RF1 , pero llamando al nuevo método que hay que realizar.



19

Recomendaciones para el desarrollo de la funcionalidad

- RequestToken debe:
 - Leer fichero json
 - Guardarlo todo en una clase o estructura a la que añadimos algunos campos mas (ver slide mas atrás de como era)
 - Chequear que los valores leídos son validos
 - Crear el string completo
 - Encriptarlo en SHA-256
 - Codificarlo en 64urlencoder
 - Guardarlo en un fichero
 - Devolver el string codificado



20

Creación del método con código inicial para la prueba

```
public String RequestToken(String InputFile) throws TokenManagementException {
    Token myToken = null;
```



21

Creación de la Clase Token

```
package Transport4Future.TokenManagement;

import java.util.Date;

public class Token {
    private String alg;
    private String typ;
    private String device;
    private Date requestDate;
    private String notificationEmail;
    private long iat;
    private long exp;

    public Token (String Device, Date RequestDate, String NotificationEmail) {
        this.alg = "HS256";
        this.typ = "PDS";
        this.device = Device;
        this.requestDate = RequestDate;
        this.notificationEmail = NotificationEmail;
        // this.iat = System.currentTimeMillis();
        this.iat = 1583780309;
        this.exp = this.iat + 604800000L;
    }
}
```



22

Leer fichero json

```
String fileContents = "";

BufferedReader reader;
try {
    reader = new BufferedReader(new FileReader(InputFile));
} catch (FileNotFoundException e) {
    throw new TokenManagementException("Error: input file not found.");
}

String line;
try {
    while ((line = reader.readLine()) != null) {
        fileContents += line;
    }
} catch (IOException e) {
    throw new TokenManagementException("Error: input file could not be accessed.");
}
try {
    reader.close();
} catch (IOException e) {
    throw new TokenManagementException("Error: input file could not be closed.");
}

// Transform the String with the file contents into a JSON object (in memory).
JsonObject jsonLicense = null;
try {
    jsonLicense = Json.createReader(new StringReader(fileContents)).readObject();
} catch (JsonParseException ex) {
    throw new TokenManagementException("Error: JSON object cannot be created due to incorrect representation");
}
```

23

Crear el Objeto Token

```
try {
    String tokenRequest = jsonLicense.getString("Token
Request");
    String email = jsonLicense.getString("Notification e-
mail");
    SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-
dd HH:mm:ss");
    Date date = format.parse(jsonLicense.getString("Request
Date"));

    myToken = new Token (tokenRequest, date, email);
    checkTokenRequestInformationFormat(myToken);
} catch (Exception pe) {
    throw new TokenManagementException("Error: invalid input
data in JSON structure.");
}
```

24

Validar el Objeto Token

```

if (TokenToVerify.getDevice().length() != 32) {
    throw new TokenManagementException("Error: invalid Device in
    token request.");
}
// E-mail RFC822 compliant regex adapted for Java:
Pattern mailPattern = Pattern.compile("(?:(?:\\r\\n)?[
\\t])*(?:(?:[^[()<>@,;:\\\\\\\\\".\\\\[\\\\] \\\\000-\\\\031]");
if
(!mailPattern.matcher(TokenToVerify.getNotificationEmail()).match
es()) {
    throw new TokenManagementException("Error: invalid E-mail data in
    JSON structure.");
}

```

25

Generar Hash

```

public String CodeHash256(Token myToken) throws TokenManagementException {
    MessageDigest md;
    try {
        md = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
    } catch (NoSuchAlgorithmException e) {
        throw new TokenManagementException("Error: no such hashing algorithm.");
    }

    String input = "Stardust" + "-" + myToken.toString();

    md.update(input.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
    byte[] digest = md.digest();

    // Beware the hex length. If MD5 -> 32:"%032x", but for instance, in SHA-256 it should be "%064x"
    String hex = String.format("%64x", new BigInteger(1, digest));

    return hex;
}

```



26

Codificar String en 64 url encoder

```
private String encodeString(String stringToEncode) throws TokenManagementException {  
    String encodedURL;  
  
    try {  
        encodedURL = Base64.getUrlEncoder().encodeToString(stringToEncode.getBytes());  
    } catch (Exception ex)  
    {  
        throw new TokenManagementException("Error encoding 64URL.");  
    }  
  
    return encodedURL;  
}
```



27

Guardar en un fichero

```
TokensStore myStore = new TokensStore ();  
myStore.Add(myToken);
```



28

Guardar en fichero – Clase Token Store

```

TokenManage... TokensStore... *Token.java RequestToken... tokenStore.json TokenReques... Correctjson BracketIsMi...
1 package Transport4Future.TokenManagement;
2
3 import java.io.FileReader;
12
13 public class TokensStore {
14
15     private List<Token> tokensList;
16
17     private void Load () {
18         try
19         {
20             JsonReader reader = new JsonReader(new FileReader(System.getProperty("user.dir") + "/Store/tokenStore.json"));
21             Gson gson = new Gson();
22             Token [] myArray = gson.fromJson(reader, Token[].class);
23             this.tokensList = new ArrayList<Token>();
24             for (Token token: myArray) {
25                 this.tokensList.add(token);
26             }
27         }
28         catch (Exception ex)
29         {
30             this.tokensList = new ArrayList<Token>();
31         }
32     }
33

```

29

Guardar fichero fichero – Clase Token Store

```

35
36 public void Add (Token newToken) throws TokenManagementException {
37     this.Load();
38     if (Find(newToken.toString())==null) {
39         tokensList.add(newToken);
40         this.Save();
41     }
42 }
43
44 private void Save () throws TokenManagementException {
45     Gson gson = new Gson();
46     String jsonString = gson.toJson(this.tokensList);
47     FileWriter fileWriter;
48     try {
49         fileWriter = new FileWriter(System.getProperty("user.dir") + "/Store/tokenStore.json");
50         fileWriter.write(jsonString);
51         fileWriter.close();
52     } catch (IOException e) {
53         throw new TokenManagementException("Error: Unable to save a new token in the internal licenses store");
54     }
55 }

```

30

Guardar fichero – Clase Token Store

```
public Token Find (String tokenToFind) {  
    Token result = null;  
    this.Load();  
    for (Token token : this.tokensList) {  
        if (token.toString().equals(tokenToFind)) {  
            result = token;  
        }  
    }  
    return result;  
}
```



31

Herramientas

- Draw io
 - <https://www.draw.io/>
 - Herramienta sencilla de manejar.
 - Lo salva como XML para que luego lo puedas exportar o volver a editar .
Tambien se puede hacer un print a PDF .



32