Seccion3



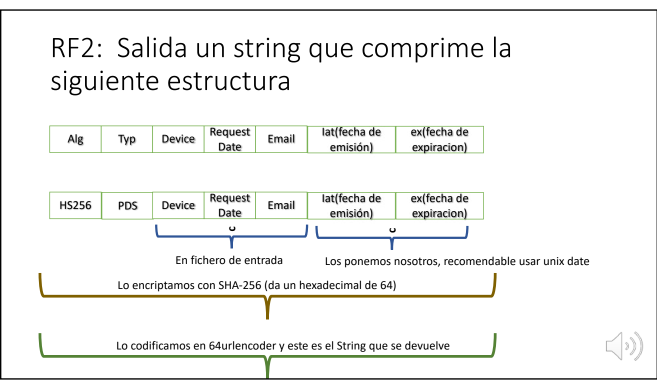
1

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



```
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
```



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 ::= ','



_

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 asi, con el siguiente campo



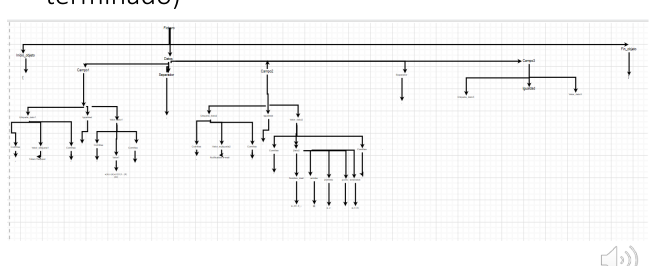
Construir árbol de derivación

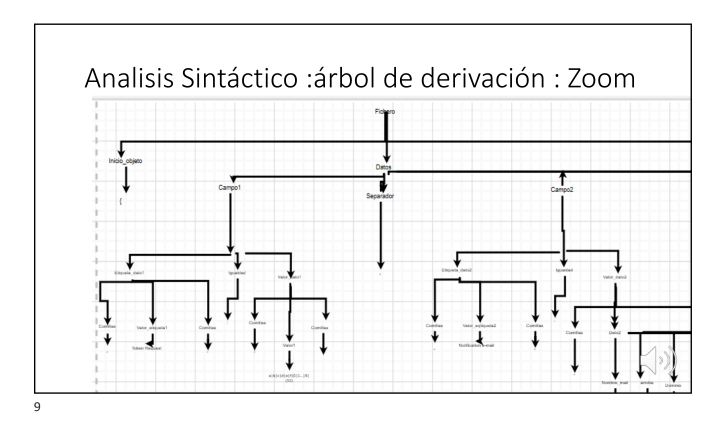
- Construir el árbol siguiendo la gramática que has hecho
- No te inventes nada, si sigues la gramática que has hecho, detectaras los errores que has cometido en tu gramática.
- Si sigues la gramática, te deberá dar un fichero valido si una vez construido todo el árbol, vas poniendo en un fichero los valores de los nodos no terminales.



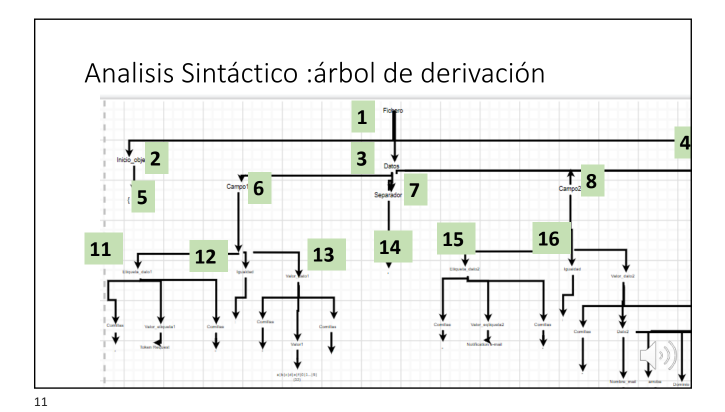
7

Analisis Sintáctico :árbol de derivación (no terminado)





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



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 invaálidos
 - 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



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

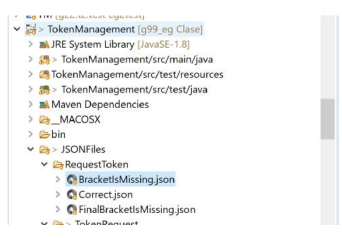
- Casos validos:
 - Primer caso de prueba contemplará todos los nodos NO terminales
 - Se contemplarán casos de prueba adicionales hasta contemplar todos los nodos terminales

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



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





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

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

17

Implementación de Caso de Prueba Inválido



Implementación del Caso de Prueba Válido

```
@DisplayName("Correct Token Request")
@Test

void CorrectRequestTokenTest() throws TokenManagementException {

String FilePath = this.jsonFilesFolder + "Correct.json";

String expectedToken = "YmMzMjcyZTIzNGI4MDZhOTBiMDJmMzU0MTkyZjBhYzIxYmQ5MzZiMDVlZWQ2NGJiMmYwYjcyZDQ2ZWMy0DY5NQ==";

String obtainedToken = myManager.RequestToken(FilePath);

assertEquals (expectedToken, obtainedToken);

}
```

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



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 + 6048000001;
        }
```

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 (JsonParsingException ex) {
    throw new TokenManagementException("Error: JSON object cannot be created due to incorrect representation");
}
```

23

Crear el Objeto Token

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

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.");
}</pre>
```

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;
}
```



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);
```



Guardar en fichero - Clase Token Store

```
🔃 TokenManage... 🔝 🖸 *Token.java
                                                  RequestToken...
                                                                    tokenStore.json 💹 TokenReques...
                                                                                                        Correct.json
                                                                                                                        BracketIsMi.
  package Transport4Future.TokenManagement;
🔈 3● import java.io.FileReader;[
13 public class TokensStore {
        private List<Token> tokensList;
16
        private void Load () {
            try
                 JsonReader reader = new JsonReader(new FileReader(System.getProperty("user.dir") + "/Store/tokenStore.json"));
20
21
                 Gson gson = new Gson();
                 Token[] myArray = gson.fromJson(reader, Token[].class);
this.tokensList = new ArrayList<Token>();
22
                 for (Token token: myArray) {
25
                     this.tokensList.add(token);
26
             catch (Exception ex)
29
                 this.tokensList = new ArrayList<Token>();
30
            }
31
        }
```

29

Guardar fichero fichero - Clase Token Store

```
33
340
          public void Add (Token newToken) throws TokenManagementException {
                this.Load();
if (Find(newToken.toString())==null) {
    tokensList.add(newToken);
36
37
38
39
                      this.Save();
40
41
          }
          private void Save () throws TokenManagementException {
                Gson gson = new Gson();
String jsonString = gson.toJson(this.tokensList);
FileWriter fileWriter;
43
44
45
46
47
48
                try {
    fileWriter = new FileWriter(System.getProperty("user.dir") + "/Store/tokenStore.json");
    fileWriter.write(jsonString);
    fileWriter.close();
49
50
51
52
53
                      throw new TokenManagementException("Error: Unable to save a new token in the internal licenses store");
          }
```

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 .

