**Theoretische Informatik – ti2023\_22**

**Übungsblatt 01**

**Aufgabe 1:**

Wir haben uns den Standard RFC 7807 ausgesucht. Dieser Standard definiert die Struktur und den Aufbau von Fehler- oder Problemnachrichten in http-basierten Web-APIs (Application Programming Interface). Hauptzweck dieses Standards ist es, eine einheitliche Konvention für die Fehlerberichterstattung und -behandlung in http-Anfragen und -Antworten zu etablieren.

Ein Beispiel für diesen Standard würde so aussehen:

**HTTP/1.1 403 Forbidden**

**Content-Type: application/problem+json**

**Content-Language: en**

**{**

**"type": "https://example.com/probs/out-of-credit",**

**"title": "You do not have enough credit.",**

**"detail": "Your current balance is 30, but that costs 50.",**

**"instance": "/account/12345/msgs/abc",**

**"balance": 30,**

**"accounts": ["/account/12345",**

**"/account/67890"]**

**}**

1. Geben wir die BNF-Regeln wieder, indem wir in „echte“-BNF konvertieren
2. **<problem+json> ::= "{" <type> "," <title> "," <detail> "," <instance> "}"**
3. **<type> ::= <string> ":" <uri> <string>**
4. **<string>::= <char>|"."|"("|")"|"["|"]"|"{"|"}"|" "|"!"|"/"| "\"| ":"|"“"|<string>**
5. **<char>::=A|B|C|…|Z|a|b|c|…|z|0|1|2|3|...|9|"-"|"\_"|<char>**
6. **<uri> ::= <http> <char> "." <tld> <string> <char>**
7. **<http>::= https://**
8. **<tld>::= A|B|C|…|Z|a|b|c|…|z|0|1|2|3|...|9|<tld>**
9. **<title>::= <detail>**
10. **<detail>::= <instance>**
11. **<instance>::= <string> ":" <string>**
12. Geben wir die Variablen an

Es ist G = (Σ, V, P, problem+json) Dabei betrachten wir erstmal die Menge V, die alle unserer Variablen enthält.

**V = { problem+json ; type ; title ; detail ; instance ; string; uri ; char ; tld ; http }**

1. Geben wir nun die Buchstaben an

Σ bildet unser Alphabet

**Σ = { A ; B ; C ; D ; E ; F ; G ; H ; I ; J ; K ; L ; M ; N ; O ; P ; Q ; R ; S ; T ; U ; V ; W ; X ; Y ; Z ; a ; b ; c ; d ; e ; f ; g ; h ; i ; j ; k ; l ; m ; n ; o ; p ; q ; r ; s ; t ; u ; v ; w ; x ; y ; z ; 0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; "," ; "-" ; "\_" ; https:// ; "." ; "(" ; ")" ; "[" ; "]" ; "{" ; "}" ; " " ; "!" ; "/" ; "\"; ":" ; "“" }**

1. Geben wir das Startsymbol an

Unser Startsymbol ist hier **problem+json**

Geben wir vier fertige Beipiele an, die wir mit den Regeln konstruiert haben.

Anmerkung: in unseren Beispielen kommen die Namen der Team-Mitglieder vor.

Beispiel1:

**<problem+json> R1 →{ <type> "," <title> "," <detail> "," <instance> }** **R2 → {"type" : "https://beispiel.com/Junior" , <title> , <detail> , <instance> } R8 →{ "type" : "https://beispiel.com/Junior" , "title" : "You should not pass Ekane." , <detail> , <instance> } R9 → { "type" : "https://beispiel.com/Junior" , "title" : "You should not pass Ekane." , "detail" : "Lesage don’t give you the permssion to acces this file." , <instance> } R10 →{ "type" : "https://beispiel.com/Junior" , "title" : "You should not pass Ekane." , "detail" : "Lesage don’t give you the permssion to acces this file." , "instance" : "/account/123/prompt/Njoh" }**

Beispiel2:

**<problem+json> R1 →{ <type> , <title> , <detail> , <instance> }** **R2 → {"type" : "https://hp.com/Steve" , <title> , <detail> , <instance> } R8 →{ "type" : "https://hp.com/Steve" , "title" : "Aguiwo II." , <detail> , <instance> } R9 → { "type" : "https://hp.com/Steve" , "title" : "Aguiwo II." , "detail" : "Ekane Njoh ist nicht eingetragen." , <instance> } R10 →{ "type" : "https://hp.com/Steve" , "title" : "Aguiwo II." , "detail" : "Ekane Njoh ist nicht eingetragen." , "instance" ":" "/account/Lesage/mgsa/Njoh" }**

Beispiel3:

**<problem+json> R1 →{ <type> , <title> , <detail> , <instance> }** **R2 → {"type" : "https://Steve.123/Aguiwo" , <title> , <detail> , <instance> } R8 →{ "type" : "https://Steve.123/Aguiwo" , "title" : "Junior hat bald Geburtstag." , <detail> , <instance> } R9 → { "type" : "https://Steve.123/Aguiwo" , "title" : "Junior hat bald Geburtstag." , "detail" : "TI macht Spaß." , <instance> } R10 →{ "type" : "https://Steve.123/Aguiwo" , "title" : "Junior hat bald Geburtstag." , "detail" : "TI macht Spaß." , "instance" ":" "/Lesage/1234/localhost/moin" }**

Beispiel4:

**<problem+json> R1 →{ <type> , <title> , <detail> , <instance> }** **R2 → {"type" : "https://lib.is2/Njoh" , <title> , <detail> , <instance> } R8 →{ "type" : "https://lib.iso/Njoh" , "title" : "failled to call Steve." , <detail> , <instance> } R9 → { "type" : "https://lib.iso/Njoh" , "title" : "failled to call Steve." , "detail" : "can not reach Aguiwo." , <instance> } R10 →{ "type" : "https://lib.iso/Njoh" , "title" : "failled to call Steve." , "detail" : "can not reach Aguiwo." , "instance" ":" "/log/error/Steve/9875" }**

## 

## Literaturverzeichnis

[**https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7807**](https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7807)

[Application error: a client-side exception has occurred (codecentric.de)](https://www.codecentric.de/wissens-hub/blog/rest-standardisierte-fehlermeldungen-mittels-rfc-7807-problem-details)

[JSON - GeeksforGeeks](https://www.geeksforgeeks.org/json/?ref=gcse)