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:

 a) Geben wir die BNF-Regeln wieder, indem wir in "echte"-BNF konvertieren

b) Geben wir die Variablen an

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

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

c) 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://; "."; "("; ")"; "["; "]"; "{"; "}"; " "
; "!" ; "/" ; "\"; ":" ; "\" }
```

d) Geben wir das Startsymbol an

Unser Startsymbol ist hier **problem+ison**

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:

```
{"type" : "https://beispiel.com/Junior" , <title> , <detail> , <instance> }
R8 \rightarrow{ "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" :
                                                                                          "detail" : "Lesage don't give you the
"You should not pass Ekane." ,
permssion to acces this file." , "instance" : "/account/123/prompt/Njoh" }
Beispiel2:
{\tt problem+json} \ {\tt R1} \ {\tt type} \ , \ {\tt title} \ , \ {\tt detail} \ , \ {\tt instance} \ \} \ {\tt R2} \ {\tt restance} \ {\tt R3} \ {\tt restance} \ \} \ {\tt R2} \ {\tt restance} \ {\tt R3} \ {\tt restance} \ {\tt R3} \ {\tt restance} \ {\tt R4} \ {\tt restance} \ {\tt R5} \ {\tt restance} \ {\tt R5} \ {\tt restance} \ {\tt restance} \ {\tt restance} \ {\tt restance} \ {\tt R5} \ {\tt restance} \ {\tt restan
{"type" : "https://hp.com/Steve" , <title> , <detail> , <instance> } R8 \longrightarrow{
"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 \rightarrow{ <type> , <title> , <detail> , <instance> }_R2 \rightarrow
{"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:

Literaturverzeichnis

https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7807

Application error: a client-side exception has occurred (codecentric.de)

JSON - GeeksforGeeks