```
Aufgabe 1)
first(stream) = first(sink) = {Stdout, Stderr}.
first(element) = {Con}.
Also gilt:
predict(stream → sink element EOF) = first(sink) = {Stdout, Stderr}.
predict(sink → Stdout) = {Stdout}.
predict(sink \rightarrow Stderr) = {Stderr}.
predict(element \rightarrow Con Int element) = {Con}.
predict(element → Con Endl) = {Con}.
Weil die letzte beide Ableitungen nicht disjunkt sind, ist die Grammatik keine LL(1). Um die Grammatik
in LL(1) zu bringen, stellen wir folgende Ableitungen vor:
                                                perfelt!
element→Con element_tail
element_tail→Int element
element_tail→Endl
Also gilt:
first(element) = {Con}.
first(element_tail) = {Int, Endl}.
predict(element→Con element_tail) = {Con}.
predict(element_tail→Int element) = {Int}.
predict(element_tail→Endl) = {Endl}.
```