

Musterlösungen zu Kapitel 3

Aufgabe 2: Rekursiver Abstieg (1)

Schreiben Sie eine Parsermethode für die Produktion

`Assignment = ident "=" Expr ";" .`

Verwenden Sie die in Kapitel 1 deklarierten Tokencodes.

Lösung

```
static void Assignment() {  
    check(ident);  
    Expr();  
    check(semicolon);  
}
```