

# Syntaxanalyse mit Rekursivem Abstieg



Satz: a e g c f d b

G(S):  $S = aAb \mid cAd.$   
 $A = eB \mid f.$   
 $B = gS.$

- next()-->a    erkenne S  
                  erkenne a oder c (*a erkannt, wähle erste Alternative*)
- next()-->e    erkenne A  
                  erkenne e oder f (*e erkannt, wähle 1. Alt.*)
- next()-->g    erkenne B  
                  erkenne g (*g erkannt*)
- next()-->c    erkenne S  
                  erkenne a oder c (*c erkannt, wähle 2. Alt.*)
- next()-->f    erkenne A  
                  erkenne e oder f (*f erkannt, wähle 2. Alt.*)
- next()-->d    (A erkannt)  
                  erkenne d (*d erkannt*)
- next()-->b    (S erkannt)  
                  (B erkannt)  
                  (A erkannt)  
                  erkenne b (*b erkannt*)  
                  (S erkannt)

# Parser: wichtige Felder & Methoden



```
private Token t;          // last recognized token
private Token la;         // lookahead token
private Token.Kind sym;   // kind of lookahead token
public Scanner scanner;  // reference to Scanner

private void scan () {
    t = la; la = scanner.next(); sym = la.kind;
}

private void check (Token.Kind expected) {
    if (sym == expected) {
        scan();
    } else {
        error(TOKEN_EXPECTED, expected);
    }
}

public void error (Message msg, Object... msgParams) {
    scanner.errors.error(la.line, la.col, msg, msgParams);
    // panic mode
    throw new Errors.PanicMode();
}
```



# Panic Mode

- Beim ersten Fehler Analyse abbrechen
- Abbruch mit **throw new Errors.PanicMode();**
  - Error wird von den Testfällen gefangen und ausgewertet
- **Nicht System.exit(0);**, weil es
  - VM beendet
  - JUnit Testlauf unterbricht

Bsp 1: S = a B c.

**SEQUENZ**

```
private void S () {  
    check(a);  
    B();  
    check(c);  
}
```

Bsp 2:  $S = a \mid B \ c \mid d.$

## ALTERNATIVEN

**first(B) = { e, f }**

```
private void S () {
    switch (sym) {
        case a:
            scan(); break;
        case e: case f:
            // Erkennung von e und f in B!
            B(); check(c); break;
        case d:
            scan(); break;
        default:
            error(...);
    }
}
```

Bsp 3:  $S = (a \mid B) c.$

### SEQUENZ mit ALTERNATIVE

$\text{first}(B) = \{ e, f \}$

```
private void S () {  
    switch (sym) {  
        case a:  
            scan(); break;  
        case e: case f:  
            B(); break;  
        default:  
            error(...);  
    }  
    check(c);  
}
```

ODER:

```
if (sym == a) {  
    scan();  
} else if (sym == e ||  
          sym == f) {  
    B();  
} else {  
    error(...);  
}  
check(c);
```

Bsp 4:  $S = [ a \mid B ] c.$

**SEQUENZ mit OPTIONALER ALTERNATIVE**

**first(B) = { e, f }**

```
private void S () {           ODER:  
    switch (sym) {          if (sym == a) {  
        case a:             scan(); break;  
        case e: case f:      } else if (sym == e ||  
            B(); break;         sym == f) {  
    }                         B();  
    // kein error           }  
    check(c);               // kein error  
}
```

Bsp 5:  $S = \{ a \mid B \} c.$  (1)

## SEQUENZ mit ITERATION

**first(B) = { e, f }**

```
private void S () {
    while (sym == a || sym == e || sym == f) {
        if (sym == a) {
            scan();
        } else {
            B();
        } // kein error
    }
    check(c);
}
```

Bsp 5:  $S = \{ a \mid B \} c.$  (2)

## SEQUENZ mit ITERATION

**first(B) = { e, f }**

```
private void S () {
    while (true) {
        if (sym == a) {
            scan();
        } else if (sym == e || sym == f) {
            B();
        } else {
            break; // Schleife verlassen
        }
    }
    check(c);
}
```

Bsp 6:  $S = B \{ a \mid B \}$ . (1)

## SEQUENZ mit ITERATION

**first(B) = { e, f }**

```
private void S () {
    B();
    while (sym == a) {
        scan();
        B();
    }
}
```

Bsp 6:  $S = B \{ a \mid B \}$ . (2)

## SEQUENZ mit ITERATION

**first(B) = { e, f }**

```
private void S () {
    while (true) {
        B();
        if (sym == a) {
            scan();
        } else {
            break;
        }
    }
}
```

Bsp 7:  $S = a \{ B \} C.$

**first(B) = { e, f }**

**first(C) = { g, h }**

```
private void S () {
    check(a);
    while (sym == e || sym == f) {
        B();
    }
    C();
}
```