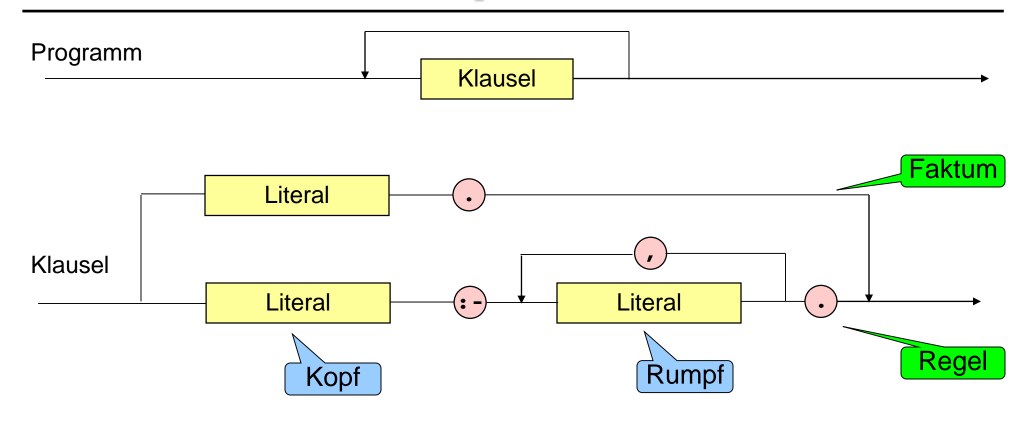
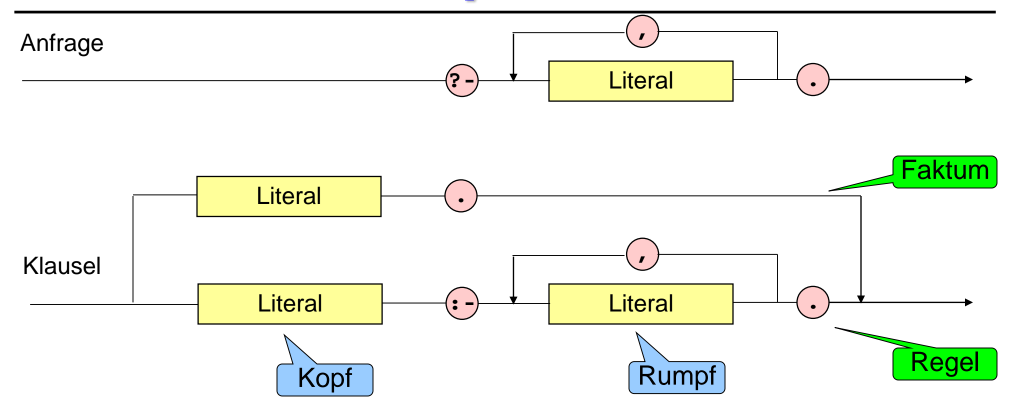
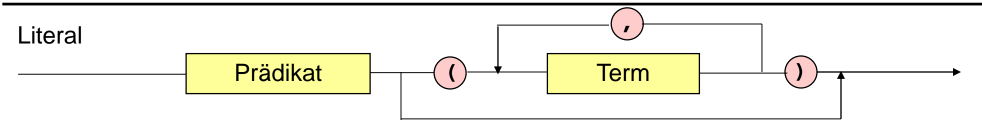
IV. Logische Programmierung

- 1. Grundkonzepte der logischen Programmierung
- 2. Syntax von Prolog
- 3. Rechnen in Prolog





?- verheiratet(gerd,F), mutterVon(F,susanne).

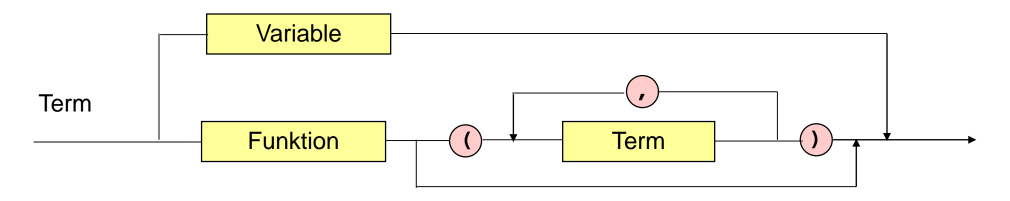


Prädikate: weiblich, verheiratet, vaterVon,...

Literale: weiblich (monika), verheiratet (gerd, F), ...

Terme: monika, werner, V, F, ...

?- verheiratet(gerd,F), mutterVon(F,susanne).

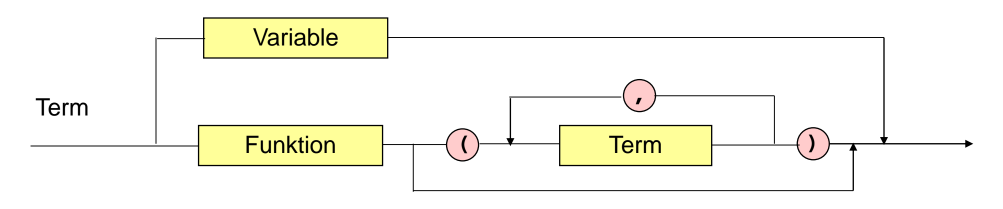


Terme: monika, werner, V, F, ...

Variable: **v**, **F**, _,...

Funktionen (Konstanten): monika, werner, ...

?- verheiratet(gerd,F), mutterVon(F,susanne).



```
Terme: monika, werner, V, F, ...
```

```
Variable: v, F, _,...
```

```
Funktionen (Konstanten): monika, werner, ...
```

Funktionen (keine Konstanten): datum, ...

```
geboren(monika, datum(25,7,1972)).
geboren(werner, datum(12,7,1969)).
```

Datenstrukturen in Prolog: Zahlen

Datenstruktur für natürliche Zahlen:

Α.

Terme aus den Funktionssymbolen zero und succ

Die Addition von X und zero ist X.

B. Die Addition von X und succ(Y) ist succ(Z),

```
falls die Addition von X und Y den Wert Z ergibt.
add(X, zero, X).
add(X, succ(Y), succ(Z)) := add(X, Y, Z).
?- add(succ(zero),succ(zero),U).
                                       ?- add(succ( ),_,zero).
U = succ(succ(zero))
                                       false
?- add(succ(zero), V, succ(succ(zero))).
V = succ(zero)
```

Datenstrukturen in Prolog: Zahlen

- A. Die Multiplikation von X und zero ist zero.
- B. Die Multiplikation von X und succ(Y) ist Z, falls die Multiplikation von X und Y den Wert U hat und die Addition von X und U den Wert Z ergibt.

```
mult(X, zero, zero).
mult(X, succ(Y), Z) := mult(X, Y, U), add(X, U, Z).
add(X, zero, X).
add(X, succ(Y), succ(Z)) :- add(X, Y, Z).
?- mult(succ(zero), succ(zero), U).
                                   ?- mult(succ(),Y,zero).
U = succ(zero)
                                   Y = zero
?- mult(succ(zero), V, succ(succ(zero))).
V = succ(succ(zero))
```

Datenstrukturen in Prolog: Listen

Datenstruktur für Listen: Funktionssymbole nil und cons

```
A. Die Länge der leeren Liste nil ist zero.
```

B. Die Länge der Liste cons (Kopf, Rest) ist succ (N), falls N die Länge der Liste Rest ist.

```
len(nil, zero).
len(cons(Kopf, Rest), succ(N)) :- len(Rest, N).

?- len(cons(zero, cons(succ(zero), nil)), U).
U = succ(succ(zero))

?- len(L, succ(succ(zero))).
L = cons(A, cons(B, nil))
```

Vordefinierte Listen

Datenstruktur für Listen: Funktionssymbole nil und cons Vordefinierte Listen: Funktionssymbole [] und . leng([], zero). leng([Kopf | Rest], succ(N)) :- leng(Rest, N). len(nil, zero). len(cons(Kopf, Rest), succ(N)) :- len(Rest, N). ?- len(cons(...), U). ?- leng([zero, succ(zero)], U). U = succ(succ(zero)) U = succ(succ(zero)) ?- len(L, succ(succ(zero))). ?- leng(L, succ(succ(zero))). L = cons(A, cons(B, nil))L = [A, B]