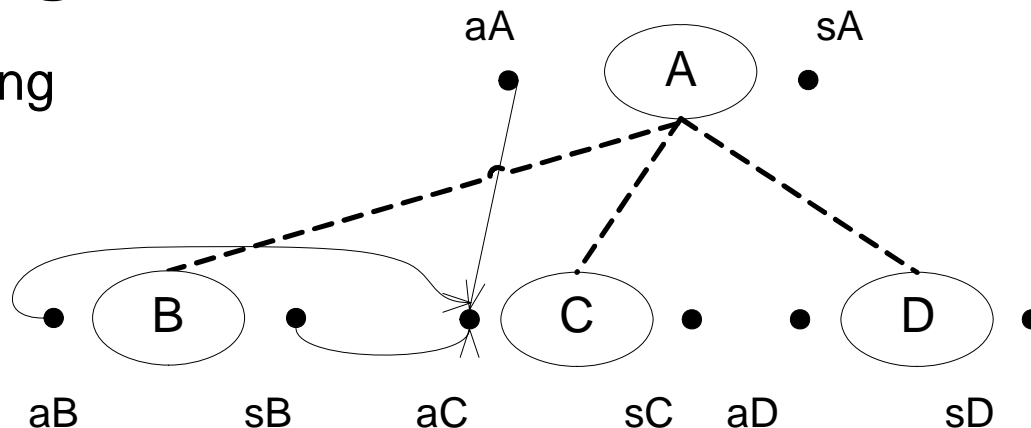


Beregning av L-attribut-gramm.

- under recursive descent parsing

$A \rightarrow \dots | B C D | \dots$



```

int A(aA) {
    ...
    if <A-> BCD skal velges then {
        int aB,sB,aC,sC,aD,sD
        aB = fB(aA);
        sB = B(aB);
        → aC = fC(aA,aB,sB);
        sC = C(aC);
        aD = fD(aA,aB,sB,aC,sC);
        sD = D(aD);
        return gA(aA,aB,sB,aC,sC,aD,sD);
    } else
        ...
}

```

Beregning av sA

Generalisering av eksempel 6.16, men for L-attributt grammatikk