- Automat: configuratii, tranzitii
- Se poate folosi pentru gramatici nerecursive la stanga

Configuratie:

```
(s,i,\alpha,\beta)
```

- s- starea automatului
 - q stare normala
 - r stare de revenire (sau b back)
 - t stare de terminare (terminare cu succes)
 - e stare de eroare
- i pozitia (urmatoare) in secventa de intrare
- α stiva de lucru (de istorie): istoria r.p. aplicate
- β stiva de intrare: partea inca neprelucrata

- configuratie initiala: $(q,1,\epsilon,S)$
- Tranzitii:
 - expandare:
 - avans:
 - insucces de moment:
 - succes:
 - $(r,i,\alpha a,\beta)$ – revenire:
 - alta incercare: $(r,i, \alpha A_i, \gamma_i \beta)$
 - daca $\exists A_{i+1} \rightarrow \gamma_{i+1}$ altfel daca i = 1, A = S

altfel

$$(q,i,\alpha,A\beta) \vdash (q,i,\alpha A_1,\gamma_1\beta)$$

$$(q,i,\alpha,a_i\beta) \vdash (q,i+1,\alpha a_i,\beta)$$

$$(q,i,\alpha,a\beta) \vdash (r,i,\alpha,a\beta) , a <> a_i (q,i,\alpha,\epsilon) \vdash (r,i,\alpha,\epsilon) , i \neq n+1$$

$$(q,i,\alpha,\epsilon) \vdash (r,i,\alpha,\epsilon)$$
, $i\neq n+$

$$(q,n+1,\alpha,\epsilon)$$
 $-(t,n+1,\alpha,\epsilon)$

$$-(r,i-1,\alpha,a\beta)$$

$$-$$
 (e,i, α ,A β)

$$\alpha = \varepsilon$$
 , $\beta = \varepsilon$

 $-(r,i,\alpha,A\beta)$

Orice altceva: blocare (eroare)

Observatii:

- Se numeroteaza regulile de productie cu acelasi membru stang
- Stiva de lucru contine informatiile referitoare la regulile de productie aplicate

Schita subalgoritm ASDR

Subalgoritmul ASDR(G, x, sir_prod)

```
s:=q; i:=1; \alpha:=\epsilon; \beta:=S; //config initiala
Cattimp ((s\neq t) si (s\neq e)) executa
 daca (s=q) atunci
  daca (\beta=\epsilon) atunci
      s := t
       altfel
             s:=r 10 1/1 ( 13 = 6, (= n+1)
       sf daca
 altfel
   daca (varf(\beta) = un \ neterminal \ A) atunci ( \bigcap A)
             pop(\beta, A);
             push(\alpha, A1):
             push(\beta, \Upsilon 1);
   altfel
     daca (varf(\beta) = terminalul xi) atunci (\nabla V)
             i:=i+1;
             pop(\beta, xi);
             push(\alpha, xi);
     altfel s:=r; / / / (C # aj)
   sf daca
 sf daca
altfel
   // ...
```

```
daca(s=r) atunci
    daca (varf(\alpha) = un terminal a) atunci
              i:=i-1;
              pop(\alpha, a);
              push (\beta, a);
     tfel // varf(\alpha) - un AJ OMECA.

daca (exista r.p. A \rightarrow \Upsilon j+1) atunci
   altfel // varf(\alpha) - un Aj oarecare (indicatie pt. A\rightarrow Yj)
              pop(\alpha, Aj);
              push(\alpha, A j+1);
              pop(\beta, \Upsilon_i);
              push (\beta, \gamma_{j+1});
     altfel
        daca (i=1) si (A=S) atunci s:=e;
        altfel
              pop(\alpha, Ai);
              push(\beta, Ai);
       sf daca
     sf daca
  Sf_daca
 Sf daca
Sf_daca
Sf cattimp
Daca s=e atunci
                              tipareste "Eroare"
altfel
                              tipareste "Secventa este acceptata"
                             constructie_sir_prod(G, \alpha);
Sf_daca
Sf_subalgoritm
```

```
Subalgoritmul constructie_sir_prod(G, α) este:

sir_prod:="";
Cattimp not vida(α) executa
  daca varf(α) este de forma Aj atunci
       sir_prod:= sir_prod + indicativ_rp(varf(α));
  sf_daca
  pop(α);
Sf_Cattimp

Sf_subalgoritm
```

Gramatici recursive → curs 5