

I

3. Funcția G returnează lista rezultată din perimul element al listei date ca parametru și el însuși.

($\text{setg } Q \ 'G$) $\rightarrow Q$ se evaluatează la G

($\text{setg } P \ Q$) $\rightarrow P$ se evaluatează la G

(decresește setg evaluatează numai parametrii de ordin par)

FUNCALL Rulează evaluarea lui P de două ori:

• P se evaluatează la G

• G se evaluatează la funcția respectivă

\Rightarrow este apelata funcția G cu parametrii $L = (A \ B \ C)$

\Rightarrow Rezultatul este: $(A \ A)$

4. Predicatul parse încearcă să calculeze

(-1) * suma nr. din lista, însă gramatica de 2-a

contine o erare imcorectă: $S_1 \ 'S \ S - H$, care

presupune că S este o variabilă legată, care are

o valoare, însă S este param. output \Rightarrow interac-

țiunea dum emunț va da eroare

II, III \rightarrow Prezolvările lor (sau rezolvări asumări-

toare) se pot găsi în celelalte subiecte