

FUNCTION F (P: POZICE) : INTEGER;

VAR I, M, D, T : INTEGER;

BEGIN

GENER(P); $\{P_1, P_2, \dots, P_D$ příпустné
následné pozice}

IF D = 0 THEN F := g(P)
ELSE

BEGIN

M := $-\infty$;

FOR I := 1 TO D DO

BEGIN

$\{M = \max(-F(P_1), \dots, F(P_{I-1}))\}$

T := $-F(P_I)$;

IF T > M THEN M := T

END;

F := M

END

END (OF F)