

"ABIA AȘTEPT SĂ VINĂ SESIUNEA"

24

1: A : 6
 8: B : 1
 5: E : 3
 4: I : 3
 2: S : 4
 6: T : 2
 9: P : 1
 10: V : 1
 11: U : 1
 7: N : 2
 3: SPACE : 4

A°	A	S	:	i	E	T	N	B	P	V	U
Nisi	6	4	4	3	3	2	2	1	1	1	1

$N(A^0) = 28$ - 4 iteratii de vizitare in solalfaleto

Pas 1: $N(A^{0L}) = 14$

A ^{0L}	A	S	·
N	6	4	4

$N(A^{0R}) = 14$

A ^{0R}	E	i	N	T	B	P	V	U
N	3	3	2	2	1	1	1	1

Pas 2: $N(A^{OLR}) = 8$

A^{OLR}	S	-
N	4	4

$N(A^{ORL}) = 6$

A^{ORL}	E	i
N	3	3

$N(A^{ORR}) = 8$

A^{ORR}	N	T	B	P	U	V
N	2	2	1	1	1	1

Pas 3: $N(A^{ORRL}) = 4$

A^{ORRL}	N	T
N	2	2

$N(A^{ORRR}) = 4$

A^{ORRR}	B	P	U	V
N	1	1	1	1

Pas 4: $N(A^{ORRRRL}) = 2$

A^{ORRRRL}	B	P
N	1	1

A^{ORRRR}	U	V
N	1	1

