

REZULTATE COLOCVIU PLF

Ianuarie 2021

Observații corectura

- Punctul A.** Au fost depunctate următoarele:
 - Soluțiile folosind funcții auxiliare.
 - Lipsa justificării (de ce folosirea expresiei lambda/predicatul auxiliar rezolva problema apelului repetat)
 - Pentru exemplele în Prolog, lipsa modelului de flux pentru predicatul auxiliar.
 - Erori sintactice.
- Lipsa explicațiilor la **punctele B, C** a fost depunctată (maxim 10% din punctajul pentru implementare).
- La **punctul B**, punctajul pe specificații s-a acordat proporțional cu numărul de predicate dintre cele necesare.
- La **punctul C** implementările fără funcții MAP au fost punctate cu maxim 0.5p.

Notă

- Partea zecimală a punctajelor peste 4.50 a fost rotunjită la cel mai apropiat multiplu de 25 (ex. 7.10 a fost rotunjit la 7.25)
- Pe Drive găsiți situația finală la PLF (s-a calculat media finală pentru punctaje la colocviu mai mari sau egale cu 4.5)
- În cazul în care punctajul la colocviu este sub 4.5, sau nota finală este 4, examenul este nepromovat și va trebui susținut din nou în sesiunea de restante
- În cazul în care doriți să contestați nota acordată, va rog indicați acest lucru în tabelul disponibil la <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1949tTVpUNxYIW0J6hZuzN6ug300CR00hOIKkbFsfSMo/edit?usp=sharing> până la **14.01.2022, ora 18:00**.
- Nu se acceptă contestații după data de **14.01.2022, ora 18:00**.
- În cazul recorectării unei lucrări, rămâne valabilă nota după recorectare.
- În cazul în care sesizați probleme în rezultatele afișate pe Drive, va rog să ne anunțați.

Cod	Oficiu	A (2p)		B (4p)						C (3p)				Penalizare pentru întârzierea predării assignment-ului	Punctaj lucrare (1+A+B+C)
		Soluția pentru evitarea apelului repetat	Justificare (include 0.5 p ptr. modelul de flux al pred. auxiliar în Prolog)	Specificații predicate	Explicații	Modele matematice (1.3 p) generare soluție + verificare condiție	predicatul principal (care colectează soluțiile)	Cod (2.5p) generare soluție + verificare condiție		Specificații funcții	Explicații	Modele matematice	Cod		
		1.25p	0.75p	0.2p	depunctare	1.2p	0.1p	2p	0.5p	0.1p	depunctare	1p	1.9p		10p
2Y104582	1	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0		1,00

2Y108951	1														a
2Y109019	1	0	0	0,1		0	0	1	0	0		0	0		2,10
2Y109197	1	0	0	0,1		0,2	0	0,7	0	0,1		0,5	1,5		4,10
2Y109211	1	0,5	0,25	0		0	0	0	0	0		0	1,9		3,65
2Y109233	1	0,25	0	0,1		0,5	0	0,9	0	0		0,1	0,05		2,90
2Y109370	1														a
2Y109479	1	1,25	0,75	0,2		0,9	0	1,8	0,5	0,1		1	1,9		9,40
2Y109511	1														a
2Y109614	1	1,25	0	0,2		1,1	0,1	1,7	0	0,1		1	1,9		8,35
2Y109644	1	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0		1,00
2Y109657	1	0,5	0,5	0,1		0,7	0	1,75	0,5	0,1		0,9	1,9		7,95
3Y101745	1	1,25	0	0,2		1,1	0,1	1,8	0,5	0,1		1	1,9	-0,10	8,85
3Y109063	1	0,75	0	0,2		1	0,05	1,8	0,5	0		0	0		5,30
3Y109100	1	0,75	0,5	0,2		0,6	0	1,65	0,4	0,1		0,9	1,9	-0,15	7,85
3Y109109	1	1,25	0,25	0,2		1,1	0	2	0,5	0,05		1	1,9		9,25
3Y109136	1	1,25	0,25	0,2		1,2	0,1	1,8	0,5	0,1		0,8	1,9		9,10
3Y109139	1	0,75	0,75	0,125		0,9	0,1	2	0,5	0,1		0,95	1,3		8,48
3Y109153	1	1,25	0,75	0,2		1,1	0,025	1,8	0,45	0,1		0,8	1,7		9,18
3Y109196	1	0	0	0,175		0,3	0	1,5	0	0,1		0,75	1,5		5,33
3Y109197	1	0,75	0,75	0,1		1,1	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		9,30
3Y109285	1	1,25	0,6	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0		0,8	1,5		9,15
3Y109343	1	1,25	0,25	0,1		0,7	0,1	1,2	0,5	0		0,9	1,9		7,90
3Y109389	1	1,25	0,75	0,2		1,2	0	2	0,5	0		0,9	1,7		9,50
3Y109436	1	1,25	0,25	0	-0,05	0,3	0	0,5	0	0,1		0,9	1,9		6,15
3Y109448	1	1,25	0,25	0,1		0	0	2	0,5	0	-0,1	0	1,4		6,40
3Y109479	1	1	0,75	0,2		1	0,1	1,6	0,5	0,1		1	1,9		9,15
3Y109493	1	1,25	0,75	0,2		1,1	0	2	0,5	0		0	0,5		7,30
3Y109514	1	1,25	0,25	0,2		1,2	0	2	0,5	0,1		0,9	1,9		9,30
3Y109528	1	1,25	0,75	0		0	0	0	0	0,1		1	0,75		4,85
3Y109555	1	1,25	0,25	0,2		0,7	0,05	1,1	0,5	0,1		0,05	1,8		7,00
3Y109773	1	1,25	0,25	0,18		1,2	0,1	2	0,5	0,1		0,7	1,6		8,88
3Y109779	1	0,5	0,75	0,2		0,9	0,05	1,4	0,5	0,05		0,8	0,9		7,05
3Y109795	1	1,25	0,25	0,2		1,1	0,1	1,8	0,5	0		0,8	1,5	-0,02	8,48
3Y109812	1	0,25	0,25	0,175		0,7	0	1,5	0,5	0		0	1,6	-0,02	5,96
3Y109817	1	1,25	0,75	0,2		1,2	0	1,75	0,5	0,1		0,95	1,8		9,50
3Y109837	1	1,25	0,75	0,19		1,2	0	2	0,5	0,1		1	1,9		9,89
3Y109908	1	0,75	0,25	0,125		1,1	0	2	0,5	0,1		1	1,9		8,73
3Y109912	1	0,75	0,75	0,2		0,6	0	1,6	0	0,1		0,2	1,9		7,10
3Y109916	1	1,25	0	0,025	-	0	0	0,2	0,5	0,1		0,7	1,4	-0,15	5,03

3Y109923	1	1,25	0,75	0,2		0,8	0,1	1,1	0,5	0,1		1	1,9		8,70
3Y109934	1	1,25	0,75	0,2		1	0,075	2	0,5	0,1		0,9	1,6		9,38
3Y109953	1	0,75	0,75	0,175		0,85	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		9,13
3Y110027	1	1,25	0,75	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		10,00
3Y110083	1	1,25	0,25	0,175		0,6	0	0,7	0,5	0		0	1,8	-0,02	6,26
3Y110096	1	1,25	0,75	0,2		1,1	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		9,90
3Y110125	1	1,25	0,25	0,15		0,4	0	0,9	0	0,1		0,9	1,4		6,35
3Y110319	1	0,85	0,75	0,075		0,6	0,025	1,8	0,5	0		0,5	1,9		8,00
3Y110328	1	1,25	0,75	0,2		0,8	0	1,4	0	0,1		0,5	1,9		7,90
3Y110348	1	1,75	0	0,2		1,2	0	2	0,5	0,1		0,5	1		8,25
3Y110503	1	1,25	0,5	0,1		0	0	0	0	0		0,2	0,2		3,25
3Y110555	1	1,25	0,75	0,2		1,1	0,025	1,6	0,45	0		0,9	1,8	-0,15	8,93
3Y110573	1	1,25	0,75	0,2		0,9	0,05	1,8	0,4	0,1		1	1,9		9,35
3Y110637	1	1,25	0,25	0	-0,17	0,1	0	1,7	0	0		0	0	-0,07	4,06
3Y110643	1	1,25	0,5	0,2		0,85	0,1	1,5	0,4	0,1	-0,1	0,8	1,7	-0,05	8,25
3Y110664	1	1,25	0,4	0,1		0,7	0	1,2	0,5	0,1		1	1,7		7,95
3Y110706	1	1,25	0,5	0,16		1,15	0,05	1,8	0,5	0,1		0	1,4		7,91
3Y110717	1														a
3Y110824	1	1,25	0,75	0,15		1	0,09	2	0,5	0		0,5	1,9		9,14
3Y110830	1	0	0	0,2		0,4	0,1	0,8	0,4	0,1		1	1,9	-0,02	5,88
3Y110843	1	1,25	0,25	0,15		0,95	0	0,9	0	0,1		1	1,9		7,50
3Y110972	1	0,75	0,75	0,2		1,1	0,075	2	0,5	0,1		0,8	1,4		8,68
3Y110988	1	1,25	0,75	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		10,00
3Y110991	1														a
3Y111005	1	1,25	0,75	0,2		1,1	0	2	0,5	0,1		1	1,9		9,80
3Y111095	1	1,25	0,25	0,1		1,15	0	1	0,5	0,1		1	1,9		8,25
3Y111096	1	0,5	0,75	0,2		1	0	2	0	0		0	0		5,45
3Y111099	1	1,25	0,25	0,2		1	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		9,30
3Y111107	1	0	0	0,2		0	0,05	1,8	0,5	0		0	0,3		3,85
3Y111135	1	0,75	0,75	0,18		0	0	1,75	0	0,05		1	1,6		5,33
3Y111166	1	1,25	0,75	0,19		1,1	0,1	1,75	0,5	0,05		1	1,8		9,49
3Y111183	1	0,75	0,75	0,1		1	0,05	2	0,5	0,1		0,9	1,9	-0,20	8,85
3Y111241	1	1,25	0,75	0,2		1	0,1	2	0,5	0,1		0,9	1,6		9,40
3Y111256	1	1,25	0,25	0,125		0,6	0	1,8	0,5	0,1		0,8	1,9	-0,25	8,08
3Y111268	1	1,25	0	0,15		0	0	1,7	0	0,1		1	1,9		7,10
3Y111282	1	1,25	0,75	0,15		1	0	1,85	0	0		0,9	0,05		6,95
3Y111341	1	0	0	0,175		0	0	1,5	0	0,1		0,5	1,9		5,18
3Y111499	1	1,25	0,75	0,2		1,2	0,05	2	0,5	0,1		1	1,9		9,95
3Y111504	1	1,25	0,75	0,2		0,9	0,1	1,7	0,4	0		0,9	1,9		9,10

3Y111505	1	1,25	0,25	0,2		1	0,1	2	0,5	0		1	1,9		9,20
3Y111506	1	0,8	0,75	0,1		1,05	0	2	0,5	0		0,6	0,3		7,10
3Y111508	1	1,25	0,6	0,1		0,1	0	2	0,5	0		0	0	-0,02	5,53
3Y111517	1	1,25	0,75	0,2		0,95	0,075	1,9	0,5	0,1		1	1,9		9,63
3Y111569	1	1,25	0,75	0,1		0,45	0	0,7	0,05	0		0	0,2		4,50
3Y111579	1	1,75	0,5	0,1		0,7	0	1,2	0	0		0,8	1,45		7,50
3Y111607	1	1,25	0,75	0,1		0,55	0,05	1,7	0,5	0		0	0,7	-0,15	6,45
3Y111609	1	1,25	0,25	0,05		0,7	0	2	0	0		0	1,9		7,15
3Y111649	1	1,25	0	0,2		1	0,1	1,2	0,5	0,1		0,8	1,9		8,05
3Y111751	1	1,25	0	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		9,25
3Y111770	1	1	0,25	0,125		0,4	0,1	1,2	0,4	0,1		1	1,9		7,48
3Y111775	1	0,75	0,75	0,2		1,1	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		9,40
3Y111801	1	1,25	0,75	0,15		0,4	0	0,5	0	0,1		0,8	0,8		5,75
3Y111856	1	1,25	0	0,15		0,7	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9	-0,25	8,45
3Y111874	1	1	0,75	0,2		1,05	0,05	2	0,5	0		1	1,9		9,45
3Y111904	1	0,75	0	0,1		1,2	0,05	2	0,5	0,05		1	1,9		8,55
3Y111905	1	1,25	0,75	0,2		0,85	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		9,65
3Y111952	1	0,5	0	0	-0,15	0	0	1	0,5	0,1		0,2	0,3		3,45
3Y111959	1	1,25	0,75	0,175		1,15	0,05	2	0,5	0,1		1	1,9		9,88
3Y112044	1	1,25	0,75	0,2		1	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		9,80
3Y112065	1	0	0	0,2		1,1	0,1	1,55	0,4	0		0	0	-0,05	4,30
3Y112071	1	0,25	0,25	0,2		0,65	0,05	1,2	0,5	0,1		0	1,8		6,00
3Y112114	1	1,25	0,75	0,2		1,1	0,1	1,8	0,5	0,1		1	1,9		9,70
3Y112121	1	0,25	0,25	0,2		1,15	0,075	2	0,5	0,1		1	1,9		8,43
3Y112194	1	1,25	0,5	0,025		1,2	0	2	0	0,1		1	1,9		8,98
3Y112196	1	1,25	0,75	0,2		0	0	2	0,5	0,05		0	1,5		7,25
3Y112236	1	1,25	0,25	0,2		1	0,1	1,8	0,4	0,1		1	1,9		9,00
3Y112255	1	0	0,25	0,2		0,4	0	1,4	0,5	0,1		0,5	1,6		5,95
3Y112277	1	1,25	0,75	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		10,00
3Y112294	1	1,25	0,5	0,1		0,6	0	0,7	0	0,05		1	1,9		7,10
3Y112323	1	1,25	0,25	0,05		0,3	0,075	0	0	0,1		1	1,9		5,93
3Y112476	1	1,25	0,75	0,15		0,4	0	1,1	0	0,1		1	1,9	-0,15	7,50
3Y112492	1	0,5	0,25	0,2		0,9	0,1	1,8	0,5	0		0	0,6		5,85
3Y112493	1	1,25	0,75	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		10,00
3Y112524	1	1,25	0,25	0,2		0	0	1,8	0,5	0		0	1,8	-0,05	6,75
3Y112541	1	0,75	0,5	0,2		0,8	0,1	2	0,5	0,1		0,8	1,8		8,55
3Y112567	1	1,25	0,1	0,2		1	0,1	1,75	0,5	0,1		0,9	1,9		8,80
3Y112581	1	1,25	0,25	0,2		0,8	0,075	1	0	0,1		1	1,9		7,58
3Y112582	1	1,25	0,75	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0,1		0,5	1,9		9,50

3Y112609	1	1,25	0,75	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0,1		0,95	1,8		8,90
3Y112631	1	1,25	0,25	0,2		0,6	0	0,9	0,4	0,1		0,9	1,5		7,10
3Y112649	1	1,25	0,75	0,2		1	0	2	0,5	0,1		0,8	1,9		9,50
3Y112659	1	1,25	0,6	0,2		1	0,075	2	0,5	0,1		1	1,9		9,63
3Y112666	1	1,25	0,25	0,2		1	0	1,6	0	0,1		0,5	1		6,90
3Y112699	1	1,25	0,75	0,2		0,9	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		9,70
3Y112713	1	0,8	0,75	0,05		0,4	0	1,8	0,5	0		0	1		6,30
3Y112716	1	1,25	0,5	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		9,75
3Y112747	1	0,5	0	0,2		1,1	0	1,8	0	0,05		0	0		4,65
3Y112757	1	1,25	0,5	0,175		0,65	0	1,8	0,3	0,1		1	1,8		8,58
3Y112786	1	1,25	0	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0,1		1	1,85		9,20
3Y112810	1	1,25	0	0,18		1,1	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9	-0,02	9,11
3Y112852	1	1,25	0,1	0,2		1,1	0,1	1,9	0,5	0,05		1	1,9		9,10
3Y112857	1	1,25	0,75	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		10,00
3Y112858	1	1,25	0,75	0,18		1,1	0	1,8	0,5	0,1		0,9	1,9	-0,04	9,44
3Y112939	1	1,25	0	0,2		1,1	0	1,8	0	0		0	1,9		7,25
3Y113003	1	1,25	0,5	0,2		0,8	0	2	0,4	0,05		0,8	0	-0,10	6,90
3Y113139	1	1,25	0,75	0,2		0,5	0,1	0,9	0,5	0,1		1	1,9		8,20
3Y113145	1	1,25	0	0,2		1	0,1	1,8	0,5	0		0	1,9		7,75
3Y113156	1	1,25	0,75	0		0	0	1,7	0,5	0		0	1,6		6,80
3Y113194	1	0,8	0,75	0,2		1,2	0,1	1,9	0,5	0,05		0,5	1		8,00
3Y113225	1	0,6	0,75	0,1		1,1	0	1,2	0	0		0	0		4,75
3Y113265	1	1,25	0,75	0	-0,09	0	0	0,9	0	0,1		0,9	0,75		5,56
3Y113332	1	1,25	0,25	0,2		0,9	0,1	2	0,2	0,1	-0,1	0,8	1,7	-0,01	8,39
3Y113360	1	1,25	0	0,15		0,1	0	0	0	0,1		0,75	1,8	-0,01	5,14
3Y113399	1	1,25	0,75	0		0	0	0	0	0,1		0,7	1,9		5,70
3Y113405	1														a
3Y113425	1	1,25	0,75	0,2		0,9	0	1,9	0,5	0,1		0,9	1,9		9,40
3Y113440	1	1,25	0,25	0,2		1,2	0,1	1,95	0,5	0		1	1,9		9,35
3Y113461	1	1,25	0,75	0,18			0,1		0,5	0,1		0,9	1,9		6,68
3Y113507	1	0,75	0,75	0,15		0,6	0	1	0	0,1		0,5	1,8		6,65
3Y113566	1	1,25	0,75	0,2		1	0	1,8	0,4	0,1		0,9	1,9	-0,02	9,28
3Y113584	1	1,25	0,75	0,1		0,4	0	1,2	0,5	0,1		0,9	1,8		8,00
3Y113600	1	1,25	0,25	0,2		0,5	0	1,3	0,5	0,1		0,9	1,4	-0,02	7,38
3Y113671	1	0,6	0,25	0,2		0,6	0,1	1,75	0,5	0,1		0,8	1,2		7,10
3Y113728	1	1,25	0,75	0,2		1,1	0	1,7	0,5	0		0	1,9		8,40
3Y113746	1	0	0	0,2		0,25	0	0,7	0	0		0	0	-0,20	1,95
3Y113771	1	0,5	0,25	0,2		0,85	0,05	1,8	0,2	0,1		1	1,9		7,85
3Y113807	1	1,25	0,5	0,2		1,15	0	0,85	0	0,1		1	1,25		7,30

3Y113929	1	1,25	0,75	0,2		1,1	0,05	2	0,5	0,1		0,8	1,5		9,25
3Y114442	1	1,25	0	0,05		0,4	0	1,85	0,5	0,1		0,8	1,6	-0,20	7,35
3Y114489	1	1,25	0,25	0,2		1,05	0	2	0,5	0		0	0,8	-0,04	7,01
3Y114636	1	1,25	0,75	0		0,3	0	0,6	0,2	0,1		0,75	1,45		6,40
3Y114768	1	1,25	0,25	0,2		1	0	1,6	0	0		1	1,9	-0,05	8,15
3Y114901	1	1,25	0,25	0,2		1	0,1	1,6	0,5	0,1		1	0,9		7,90
3Y115285	1	1,25	0	0,1		1,05	0,05	1,8	0,5	0,1		0,9	1,3		8,05
3Y115326	1	1,25	0,25	0,2		1,2	0,1	1,9	0,5	0,05		0,4	1,2		8,05
3Y115369	1	0,75	0,75	0,19		0	0	1,35	0,5	0		1	1,9		7,44
3Y115429	1	1,25	0,75	0,2		0,9	0,05	1,8	0,5	0		0,75	1,9	-0,03	9,07
3Y115433	1	1,25	0,75	0,2		1	0	2	0,5	0,1	-0,1	0,9	1,9		9,50
3Y115464	1	1,25	0,75	0,2		1	0,025	1,6	0,5	0,05		1	1,9		9,28
3Y115477	1	1,25	0,75	0,2		1,1	0	2	0,5	0,1		0,9	1,8	-0,15	9,45
3Y115618	1														a
3Y115670	1	1,25	0,75	0,2		0,8	0,1	2	0,5	0,1		1	1,4		9,10
3Y115708	1	1,25	0,75	0,2		1,1	0,075	1,9	0,5	0,1		1	1,9		9,78
3Y115883	1	1,25	0,5	0,2		0,5	0	1,8	0,5	0,1		0	1,8		7,65
3Y116134	1	1,25	0,75	0,2		1,15	0,1	2	0,5	0,1		1	1,9		9,95
3Y116267	1	1,25	0,75	0,175		1,05	0	1,85	0,5	0		0,7	1,2		8,48
3Y116673	1	1,25	0,75	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0,1		0,9	1,7		9,60
3Y116718	1	1,25	0,25	0,2		1,2	0,1	2	0,5	0		1	1,9	-0,04	9,36
3Y117212	1	0,25	0	0		0,1	0	0	0	0,1		0,7	1,2		3,35
3Y117400	1	1,25	0,75	0	-0,11	0	0	1,1	0	0,05		0,9	1,1		5,99
3Y117445	1	1,25	0,75	0,175		0,8	0	1,8	0,4	0,1		1	1,9	-0,15	9,03
3Y117446	1	1,25	0,75	0,07		0,4	0	2	0,5	0,1		1	1,9		8,97
3Y117934	1	1,25	0,75	0,2		1,2	0	2	0,5	0		0,5	1		8,40
3Y117979	1	0	0	0		0	0	1,95	0	0,05		1	1,9		5,90
3Y118015	1	0	0	0		0	0	0	0	0,1		0	0,05		1,15
3Y118081	1	0,75	0	0,2		1	0	2	0	0,05		1	1,9		7,90
3Y118088	1	0,5	0,25	0,15		0,6	0,1	1	0,4	0,1		1	1,9	-0,02	6,98
3Y118906	1	1,25	0,75	0,18		1	0,1	1,3	0,5	0		0,75	0,4		7,23
3Y118960	1	1,25	0,75	0,2		1	0	1,6	0	0,1		0,9	1,9		8,70
3Y119029	1	0,6	0,1	0,15		0,3	0	2	0,5	0,1		0,8	1,6		7,15
3Y119968	1	1,25	0,5	0,125		1	0	1,75	0,5	0		0	1,6		7,73
3Y121038	1	1,25	0,25	0,15		0,5	0	2	0,5	0,1		1	1,7		8,45
3Y126508	1	1,25	0,75	0		0	0	1,1	0,35	0		0	0,95		5,40
Gk56NyHw	1	0	0	0,15		0	0	1,5	0,5	0		0	0		3,15
m2Z3Pcw8	1	0	0	0,2		1,1	0	2	0,5	0,1		0	1,75		6,65
p3H2Czg4	1	0	0	0		0	0	0	0	0		0,1	0,1		1,20

x6RQt23Y	1	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0		1,00
Yo3w8B4M	1	0,25	0	0,15		0	0	1,85	0,5	0		0	0,75	-0,03	4,47
Zz46Bfm3	1	1,25	0,5	0,2		1,1	0,1	1,7	0,4	0		1	1,9		9,15