			I	II	III	IV	V	VI	VII				Nr criterii	
GRUPA	NUME	PRENUME	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)				C1	C2	C3	indeplinite	Observatii/Recomandari
														La I si II nu ati scris suficiente teste. Posibile probleme: *Main> trimleft " as ads" "asads" La III (e drept ca nu se cerea asta), dar apar situatii de acest tip: *Main> getfirst ""
														("","*** Exception: Baltatescu Valentin-Constantin - baltatescu_valentin_constantin_2pf2_2b1.hs:65:1-52: Non-exhaustive patterns in function Istword
B1	BALTATESCU	VALENTIN	5	0	5	0	5	0	0	ok		ok	2	La VI arborele nu e proiectat corect. Frunzele pot sa apara pe orice nivel, iar tipul trebuie sa fie polimorfic. Asa cum e acum, nu pot avea in acelasi timp o valoare de tip a si inaltimea stocata intr-un nod. Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date) si cursul din Săptămâna 6 - Polimorfism. Evaluare leneșă.
														Functiile nu au fost testate suficient: *Main> firstWord "a" "a*** Exception: Narcis - Stefan Barat - Barat_Narcis_A2.hs:(40,1)-(41,47): Non-exhaustive patterns in function firstWord
														*Main> trimLeft " " "*** Exception: Narcis - Stefan Barat - Barat_Narcis_A2.hs:(80,1)-(81,36): Non-exhaustive patterns in function trimLeft
														*Main> getFirst "asd sd " ("","sd ") *Main> getFirst "asd sd " (""," sd ") *Main> aici se pierd spatii din a doua componenta Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri
A2	BARAT	NARCIS	0	2	3	0	0	0	0				0	algebrice de date). Totodata este recomandat sa reluati cursurile 1-2, in special partea de functii recursive.
	BLAGA	SEBASTIAN	5	5	5 5	0	0	0	0				0	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
А3	BUDACA	LORIN	5	5	5	5	5	5	6	ok	ok	ok	3	Interesanta solutia de la ultimul exercitiu, e o solutie 'untyped'.
B2	BULBUC	RAZVAN	5	5	5	0	5	5	10	ok	ok	ok	3	Putin alambicate solutiile, dar corecte.
														Functiile nu au fost testate suficient: ghci> trimleft " " "*** Exception: Rafael Burca - Burca_Rafael_B3.hs:(69,1)-(70,34): Non-exhaustive patterns in function trimleft ghci> getfirst " " *** Exception: Rafael Burca - Burca_Rafael_B3.hs:(69,1)-(70,34): Non-exhaustive patterns in function trimleft ghci> getfirst " s "
			_											("s","") ghci> getfirst " s sdf " ("s","sdf ") - aici lipsesc spatiile de la inceputul celei de-a doua componente
B3	BURCA	RAFAEL	5	1	3	4	5	5		ok				- "asd"-ul de la handlepair nu e ok; faptul ca functiile sunt apelate de doua ori e o problema.
A4	CAPATINA	NICOLAE	5	5	5	5	5	5	0	ok	OK	OK	3	

			1	Ш	III	IV	V	VI	VII				Nr criterii	
GRUPA	NUME	PRENUME	(5p)	(5p)		(5p)	_		1	C1	C2	С3	indeplinite	Observatii/Recomandari
A5	CERBU	CRISTI	5		5 2	2: 0				ok		ok		Functiile nu sunt testate suficient: *Main> getfirst " asd asd a" ("*** Exception: Cerbu Cristi Madalin - Cerbu_Cristi_A5.hs:(78,1)-(80,24): Non-exhaustive patterns in function trimleft Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
А3	CHIRIAC	CATALIN	5	5	5 5	5	5	5	0	ok	ok	ok	3	Comentariile cu testele nu includ rezultatele date de ghci.
A3	CHIRUTA	ADRIAN	5	5	5 5	0	0	0	0	ok			1	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
		TUDOD												Functiile nu sunt testate suficient: *Main> getfirst " ASD" (""," ASD") *Main> getfirst " ASD" ("","ASD") *Main> getfirst "a ASD" ("a","ASD") - aici dispar spatii dinaintea lui ASD. La V, tipul nu e polimorfic asa cum se cerea in exercitiu. La VI - nu se poate scrie nici o conditie cu sens in limbajele de programare mentionate in cerinta.
A3	CRACIUN	TUDOR	5	5	5 2	2 5	5	2	0	ok		ok	2	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).

GRUPA	NUME	PRENUME	(5p)		III (5p)	IV (5p)			VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
														Functiile nu sunt testate suficient: *Main> func_cuv " asd " " asd" aici " asd" nu este un cuvand conform cerintei *Main> func_space " " "**** Exception: Cristea Liviu Andrei 2B2 - Cristea_Liviu_Andrei_2B2.hs:(90,1)-(91,38): Non-exhaustive patterns in function func_space *Main> getfirst " asd " (" asd"," ") *Main> getfirst " " (" ","*** Exception: Cristea Liviu Andrei 2B2 - Cristea_Liviu_Andrei_2B2.hs:(90,1)-(91,38): Non-exhaustive patterns in function func_space *Main> Cheating: countNegs xs = foldr (+) 0 \$ map (^0) (filter (<0) xs) Aici era de preferat sa folositi foldr in mod netrivial. In acest caz foldr nu face decat o numarare, restul fiind rezolvat de fapt de filter. Tipul de date Arb nu este polimorfic, nu este definit corect. Tipul de date Exp contine doar expresii de tip bool; functiile care insotesc acest tip sunt si ele interesante. Exemplu: eval (Var c) = eval (Var c)
B2	CRISTEA	LIVIU	2	3	2	5	5	0	8		ok	ok	2	Ar fi fost interesant si un tip pentru expresii numerice care sa fie inserat aici. Studiati cu atenti cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date), cursul din Săptămâna 2 (Curs: Efecte secundare. Transparență referențială. Potrivirea de șabloane. Funcții recursive.) si cursul din Săptămâna 6 (- Polimorfism. Evaluare leneșă.).
A3	DAMIAN	RADU	5	5	5 4	. 5	5	5	C	ok				Functiile nu au fost testate suficient: ghci> getfirst " a " ("a"," ") ghci> getfirst " " ("","") - aici nu este consistent output-ul.
														- caz de baza la functia recursiva: *Main> fstword "asd" "*** Exception: Andrei Dascalu - Dascalu_Andrei_2A3.hs:(34,1)-(35,46): Non-exhaustive patterns in function aux
A3	DASCALU	ANDREI	3	1	5	5	5	5		ok			3	
E24	ENIA	VLAD	5	+	5	5	5	5		ok			3	Chudiati au atantia aumuul din Căntănaâna 4 (Funatii da andin aunanian)
A2 B1	FARCAS FARTADE	VLAD CRISTIAN	5		5 5	0	5	3		ok ok	UK	ok		Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior). Functiile nu au fost testate suficient: *Main> trimleft " " "*** Exception: Prelude.head: empty list Functia de verificare pentru BTree lipseste, iar Condition este foarte limitat. Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).

			I		Ш	IV			VII				Nr criterii	
GRUPA	NUME	PRENUME	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(10p)	C1	C2	C3	indeplinite	Observatii/Recomandari
														Functiile nu au fost testate suficient: *Main> getfirst " "
B2	FECHETA	VIRGIL	5	5	4	. 5	0	5	10	ok	ok	ok	3	("","")
														Functiile nu sunt testate suficient:
														*Main> getfirst "a asd asd"
														("a","asd asd") *Main> getfirst "a asd asd"
														("a"," asd asd")
														- aici dispare cate un spatiu din fata celei de-a doua componente - Functia compose nu face o compunere corecta; spre exemplu "lower words" este hardcoded.
A4	GABOR	OVIDIU	5	5	3	2	. 0	5	2	ok	ok		2	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior)
														Functiile nu au fost testate suficient:
														ghci> getfirst "a a" ("a"," a")
														ghci> getfirst "a a"
														("a","a") - aici dispare un spatiu din fata celui de-al doilea 'a'
														- aici dispare un spatiu din fata celui de-ai dollea 'a
														Arb nu este polimorfic
A6	GHEORGHITA	VLAD	5	5	3	5 5	5 5	2	6	ok	ok	ok	3	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
														Functiile nu au fost testate suficient:
														*Main> trimleft " " "*** Exception: Gheorghita Razvan-Daniel - Gheorghita_RazvanDaniel_B1.hs:(70,1)-(71,31): Non-exhaustive
														patterns in function trimleft
														*Main> getfirst " " ("*** Exception: Gheorghita Razvan-Daniel - Gheorghita_RazvanDaniel_B1.hs:(38,1)-(41,50): Non-
														exhaustive patterns in function first
														*Main> getfirst " asd"
														("*** Exception: Gheorghita Razvan-Daniel - Gheorghita_RazvanDaniel_B1.hs:(38,1)-(41,50): Non-exhaustive patterns in function first
B1	GHEORGHITA	RAZVAN	5	3	3	5	5 5	5	10	ok	οk	٥k	3	
DI	SHLONGIIIA								10	J.	OIN	OIL	3	Functiile nu sunt testate suficient:
														*Main> getfirst " asda asd asd ASD asd "
B4	HAIVAS	DANIEL	5	5	2	, 5	5 5	5	10	ok	ok	ok	3	("asda"," asd asd ASD asd ") - aici se cere explicit ca a doua componenta sa fie *restul* sirului
D-T	IIAIVAS	DANIEL					3	3	10	OK	OIL	OIL	3	Functiile nu sunt testate suficient:
														*Main> trimleft " "
														"*** Exception: Hristea Ionut-Alexandru - Hristea_Ionut_Alexandru_PF4.hs:(61,1)-(62,72): Non-exhaustive patterns in function trimleft
														*Main> getFirst " as"
														("","as")
														*Main> getFirst "a as" ("a","as")
E23	HRISTEA	IONUT	5	3	3	0	5	0	0	ok		ok	2	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date)

			I	II	III	IV			VII				Nr criterii	
GRUPA	NUME	PRENUME	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(10p)	C1	C2	C3	indeplinite	Observatii/Recomandari
														Functiile nu au fost testate suficient: *Main> firstWord " "
														"*** Exception: Hutanu Ana-Maria - hutanu_ana-maria_2A1.hs:(46,1)-(48,60): Non-exhaustive patterns in
														function lastPart
														*Main> getFirst "asd AS" ("asd"," AS")
														*Main> getFirst "asd AS"
														("asd","AS")
														aici se pierde un spatiu In functia compose "lower words" este hardcoded
														Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri
A1	HUTANU	ANA	3	5	3	1	0	0	0	ok			1	algebrice de date).
														Interesanta abordarea :-):
														*Main> fstword " " "*** Exception: Text-ul contine doar spatii!
														CallStack (from HasCallStack):
														error, called at Hutu Alexandru Dumitru - hutu_alexandrudumitru_2B5.hs:52:23 in main:Main
														*Main> getfirst " " ("*** Exception: Text-ul contine doar spatii!
														CallStack (from HasCallStack):
														error, called at Hutu Alexandru Dumitru - hutu_alexandrudumitru_2B5.hs:52:23 in main:Main
														Functia compose nu e implementata corect, "lower words" este hardcoded. Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri
B5	нити	ALEXANDRU	5	5	5	1	0	0	0	ok			1	algebrice de date).
														Functiile nu au fost testate suficient:
														*Main> getfirst "asd ad" ("asd"," ad")
														*Main> getfirst "asd ad"
														("asd", "ad")
A3	IFRIM	ANDREI	5	5	3	0	5	5	0	ok	ok	ok	3	- aici se pierde un spatiu din componenta a doua a perechii
														Functiile nu au fost testate suficient:
														*Main> getFirst " asd a"
														("asd","a") *Main> getFirst " asd a"
														("asd","a")
														*Main>
														- aici se pierd spatiile din componenta a doua a perechii Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri
А3	INCULET	BOGDAN	5	5	3	0	0	0	0	ok			1	algebrice de date).
B4	IZVOREANU	VALERIA	5	5	5	3	5	5	8	ok	ok	ok	3	In compose, functiile f si g sunt apelate ineficient de 2 ori

				II	III	IV	V	VI	VII				Nr criterii	
GRUPA	NUME	PRENUME	(5p)				(5p)			C1	C2	СЗ	indeplinite	Observatii/Recomandari
														Interesanta abordare:
														*Main> fstword " "
														"nu a fost introdus niciun caracter"
														*Main> fstword "" "nu a fost introdus niciun caracter"
														*Main>
														Functiile nu au fost testate suficient:
														*Main> getFirst " "
														("nu a fost introdus niciun caracter","*** Exception: Lazar Catalina - lazar_catalina_A6.hs:(101,1)-(103,37):
A6	LAZAR	CATALINA	5		5 3	5	5	5	6	ok	ok	οk	3	Non-exhaustive patterns in function restOfString La BoolExp era interesant si un tip AExp
7.0		CATALITA				, 0				OK	OK	OIX		Functiile nu au fost testate suficient:
														*Main> getfirst " "
														("","")
														*Main> getfirst " "
A5	MARICIUC	IOAN	5		5 3	, ,	5	0	0	ok		ok	2	("","") Studiati au atantia auraul din Săntămâna 2 (Tinuri algabrica de data)
A3	IVIARICIOC	IOAN	5	1	5 3	8 0	5	U	U	UK		UK		Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date). Functiile nu au fost testate suficient:
														*Main> getfirst " "
														("", "")
														*Main> getfirst " "
D4	NAA DINICIA	CATALINI	_				_	_	40	ر ا	ماد	ءاء	0	("","")
B1	MARINCIA	CATALIN	5	1	5 3	5 5	5	5	10	ok	OK	OK	3	Functille mu ou foot to state outisions.
														Functiile nu au fost testate suficient: *Main> getfirst " "
														("","*** Exception: Martisca Filip - martisca_filip_b2.hs:(94,1)-(95,31): Non-exhaustive patterns in function
														lastwords
														*Main> getfirst " s "
														("s"," ") *Main> getfirst " s s "
														("s","s ")
														*Main> getfirst " s as "
														("s","as ")
														*Main> getfirst " s as "
														("s"," as ") *Main>
														- aici se pierde un spatiu din componenta a doua
														In functia compose; "lower words" este hardcoded - ceea ce este conceptual gresit.
					_									Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri
B2	MARTISCA	FILIP	5		5 2	2 2	0	0	0	ok			1	algebrice de date).
A 2		ANDREI						_	0	ام	ماد	ماد	3	Interesanta abordarea: "*** Exception: Eroare, nu a-ti introdus un cuvant nevid
A3	MAXIM		5	+	5 5	5 5	5			ok			•	
A4	MIHAES	ANTONIO	5		<u>ا ا</u>	5 5	5	5	10	ok	OK	OK	3	:thumbsup:

			I	II	III	IV			VII				Nr criterii	
GRUPA	NUME	PRENUME	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(10p)	(C1	C2	C3	indeplinite	Observatii/Recomandari Functiile nu sunt testate suficient: *Main> getfirst "a asd" ("a","asd") *Main> getfirst "a asd" ("a"," asd") *Main>
B5	МІНАІ	CONSTANTIN	5		5 3	5	5 5	5	10	ok	ok	ok	3	- aici se pierde un spatiu din a doua componenta - la VI e o solutie untyped, dar ok.
	МІНАІ	DUMITRU	5	. !	5 0	0	0	0	C	ok			1	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
A2	MIRILA	VASILE	5		5 3	. 1	5	5	10	ok	ok	ok	3	Functiile nu au fost testate suficient: *Main> getfirst " sad" ("","sad") *Main> getfirst " sad" (""," sad") - se pierde un spatiu din a doua componenta Functia compose contine "lower words" hardcoded ceea ce este gresit conceptual
A2	MOLDOVEANU		5		5 5	6 0				ok				Cheating: null (in I,II,III) *Main> :i null class Foldable (t :: * -> *) where null :: t a -> Bool Defined in 'Data.Foldable' Cheating: in IV, "lower words" e hardcoded Cheating: filter' face ca foldr sa fie folosit trivial in (V) Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior).
A3	MORARU	OCTAVIAN	5		5 3	5 5	5 5	0	C	ok		ok	2	Functiile nu sunt testate suficient: *Main> getfirst "ads s" ("ads","s") *Main> getfirst "ads s" ("ads"," s") Curri ("ads"," s") Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
B4	MURARIU	CRISTINA	5	į	5 0	0	0	0		ok)				Functiile nu au fost testate suficient: *Main> getfirst " asd" ("asd"," ") *Main> getfirst "s asd" ("sasd","") *Main> getfirst "s asd " ("sasd","") *Main> setfirst "s asd " ("sasd","") *Main> Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).

			I	II					VII				Nr criterii	
GRUPA	NUME	PRENUME	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(10p)	C1	C2	C3	indeplinite	Observatii/Recomandari
														Functiile nu sunt testate suficient: *Main> firstWord "as"
														"as*** Exception: Ochesanu Mihnea-lorgu 2A4 - Ochesanu_Mihnea_A4.hs:18:1-60: Non-exhaustive patterns
														in function firstWord
														*Main> trimleft " "
														"*** Exception: Ochesanu Mihnea-lorgu 2A4 - Ochesanu_Mihnea_A4.hs:37:1-60: Non-exhaustive patterns in function trimleft
														*Main> getfirst " "
														("","")
														*Main> getfirst " s " ("","s ")
														*Main> getfirst " s "
														(""," s ")
														*Main> aici se pierde un spatiu din a doua componenta
														La V e putin alambicata solutia
														La VI - arborele este proiectat dubios in sensul ca nu poate stoca informatie in noduri
A4	OCHESANU	MIHNEA	1	,	3 3	0	5	3	0			ok	1	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date) si cursul din Săptămâna 2 (Curs: Efecte secundare. Transparență referențială. Potrivirea de șabloane. Funcții recursive.).
74	OCHESANO	IVIII IIVLA	<u>'</u>	,			3	3	0			OK		Functiile nu au fost testate suficient:
														ghci> getfirst " asd "
														("asd","")
														ghci> getfirst " asd " ("asd","")
														ghci> getfirst " asd s"
														("asd","s")
														ghci> getfirst " asd s" ("asd","s")
														- aici ar fi trebuit sa ramana si spatiile dinaintea lui s
D2	DALADI	CLAUDIU	_	١,	_		_	_		ماد	ماد	باء	2	In functia compose "lower words" este hardcoded
B2	PALADI	CLAUDIU	5	;	5 3	3 2	5	5	U	ok	OK	OK	3	Functiile nu au fost testate suficient:
														ghci> getfirst " ad"
														("ad"," ")
														ghci> getfirst " ad" ("ad"," ")
A4	PAMFILE	ALINA	5	į	5 1	5	5	5	5	ok	ok	ok	3	(au ,)
														Functiile nu sunt testate suficient:
														ghci> getFirst "as df"
														("as","df") ghci> getFirst "as df"
														("as"," df")
														ghci> getFirst "as df"
														("as"," df") - aici se pierde un spatiu din componenta a doua
														Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri
E22	PANZARIU	IONUT	5		5 3	0	0	0	0	ok			1	algebrice de date).

			I .	II	III	IV	V	VI	V					Nr criterii	
GRUPA	NUME	PRENUME	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(5p) (1	[Op)	<u>C1</u>	C2	C3	indeplinite	Observatii/Recomandari Functiile nu au fost testate suficient: ghci> trimleft " " "*** Exception: Petrariu Florin lustinian - PETRARIU_FLORIN_IUSTINIAN_2b3.hs:68:1-58: Non-exhaustive patterns in function trimleft ghci> getfirst " " ("","*** Exception: Petrariu Florin lustinian - PETRARIU_FLORIN_IUSTINIAN_2b3.hs:68:1-58: Non-exhaustive patterns in function trimleft
В3	PETRARIU	FLORIN	5	3	3 4	. (o !	5	5	2	ok	ok	ok	3	
B4	PEZAMOSCA	STEFANEL	5	5	5 5	5 ;	3 !	5	4	10	ok	ok	ok	3	Functia compose apeleaza f si g in mod ineficient de cel putin 2 ori Arb nu contine si in nodurile frunza informatie despre nivel
A3	PRICOP	ANA	5	5	5 0) (0 (0		ok				Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
A4	ROTARIU	COSMIN	5	3	3 3	3	3 4	5	2	0	ok		ok	2	Functiile nu au fost testate suficient: ghci> trimleft " "*** Exception: Rotariu Cosmin - Rotariu_Cosmin_2A4.hs:(59,1)-(60,22): Non-exhaustive patterns in function trimleft ghci> getfirst " sda" ("sda","*** Exception: Rotariu Cosmin - Rotariu_Cosmin_2A4.hs:83:1-65: Non-exhaustive patterns in function aux ghci> getfirst "a sda" ("a","sda") ghci> getfirst "a sda" ("a","sda") - aici dispar spatii din fata celei de-a doua componente La compose, functiile f si g se apeleaza ineficient de cate doua ori Structura de date e un tip foarte particular de arbore, nu respecta cerinta. Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
B5	SMAU	ADRIAN	5	5	35 3	3 !	5 .	5	2	10	ok	ok	ok	3	Functiile nu sunt testate suficient: ghci> getfirst "asd s " ("asd","s ") ghci> getfirst "asd s " ("asd","s ") - aici lipsesc spatiile din a doua parte a componentei Tipul Arb nu este polimorfic - asa cum se cerea in exercitiu Functiile nu au fost testate suficient: ghci> getfirst " " ("*** Evention: Strationu Pionea, Strationu Pionea, 246 bs:(60.1) (71.36); Non exhaustive patterns in
A6	STRATIANU	BIANCA	5	3	3 3	3 (5 (5	5	8	ok	ok	ok	3	("*** Exception: Stratianu Bianca - Stratianu_Bianca_2A6.hs:(69,1)-(71,26): Non-exhaustive patterns in function trimleft ghci> getfirst " a s" ("a","s") ghci> getfirst " a s" ("a"," s") - aici se pierde un spatiu de la inceputului celei de-a doua componente

			lı .	ш	III	IV	\/	VI	VII				Nr criterii	
GRUPA	NUME	PRENUME	(5p)	(5p						C1	C2	СЗ		Observatii/Recomandari
B2	TIMON	ROXANA	2		3 0				4					Functiile nu au fost testate suficient: ghci> fstword " asd " "asd" ghci> fstword " as d " "" ghci> fstword "as d " "" ghci> fstword "as d " "" ghci> fstword "as d " "as" ghci> fstword "as d " "as" ghci> fstword "as d " "as" ghci> aici nu e consistent output-ul ghci> trimleft " " "*** Exception: Timon Roxana - Timon_Roxana_B2.hs:72:1-60: Non-exhaustive patterns in function trimleft Functia compose nu e de ordin superior, "lower words" e hardcoded Cerinta la V este sa utilizati foldr sau foldl; e interesant ce ati incercat Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date), cursul din Săptămâna 2 (Curs: Efecte secundare. Transparență referențială. Potrivirea de șabloane. Funcții recursive.) si cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior).
В3	TOMA	ANDREI	5		3 2	22 22	2 5	5	0	ok	ok	ok	3	Functiile nu au fost testate suficient: ghci> trimleft " " "*** Exception: Toma Andrei - Toma_Andrei_B3.hs:(65,1)-(66,36): Non-exhaustive patterns in function trimleft ghci> getfirst " asd" ("asd","*** Exception: Toma Andrei - Toma_Andrei_B3.hs:(86,1)-(87,65): Non-exhaustive patterns in function eliminaPrimulCuvant Functia compose contine "lower words" hardcoded

			I					VI VII			Nr criterii	
GRUPA	NUME	PRENUME	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)	(5p) (10p	C1 C2	C3	indeplinite	Observatii/Recomandari
												Functiile nu sunt testate suficient:
												*Main> firstWord " "

												*Main> firstWord " "
												*Main> firstWord ""
												"*** Exception: George-Daniel Tudose - tudose_georgedaniel_2b5.hs:(18,1)-(22,17): Non-exhaustive patterns
												in function firstWord
												- la al doilea test, pentru un input cu 3 spatii " " se returneaza un singur spatiu " ";
												- la ultimul test arunca exceptie, dar e drept ca era specificat ca input-ul sa nu fie vid.
												La III: *Main> getfirst "asd as asd a"
												("asd", "as asd a")
												*Main>
												- componenta a 2-a ar fi trebuit sa aiba spatii la inceput.
												La VI, functia de verificare nu pare sa functioneze corect:
												*Main> correctHeight (Node ('a', 0) (Node ('c', 1) Void Void)
												False
												*Main> correctHeight (Node ('a', 0) (Node ('c', 1) Void Void)
												False
												*Main> correctHeight (Node ('a', 0) (Node ('c', 0) Void Void)
												False *Main> correctHeight (Node ('a', 0) (Node ('c', 2) Void Void) Void)
												False
												*Main> correctHeight (Node ('a', 1) (Node ('c', 2) Void Void) Void
												False
B5	TUDOSE	GEORGE	4	5	3	5	5	1 (ok	ok	2	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).

			l.	111	1111	IN /	\ /	\ /1	\ /II				Nin anitanii	
GRUPA	NILINAE	PRENUME	(5p)	(5p)	(5p)	(5p)			(10p)		C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
GROFA	INOIVIL	PRENOIVIE	(36)	(3p)	(Jp)	(JP)	(JP)	(JP)	(TOP)		02	CS	indepinne	
														Functiile nu au fost testate suficient: ghci> trimleft " asdasdadsad "
														"sdasdadsad"
														ghci> trimleft " a "
														""
														ghci> trimleft " a"
														- aici e comportament inconsistent
														ghci> getfirst "a asd"
														("a","asd")
														ghci> getfirst "a asd"
														("a"," asd")
														ghci> getfirst "a asd"
														("a"," asd")
														aici dispare un spatiu din cea de-a doua componenta
														Functia compose apeleaza in mod ineficient functiile f si g, de mai multe ori
														La Arb, Leaf ar trebui sa pastreze informatie despre adancime
A6	VATUI	ADRIAN	5	1	3	4	5	5	8	ok	ok	ok	3	Exp e untyped :)
														La BinTree nu poti avea Leaf la adancimea 0 Si in plus nici nu implemetezi functia in aceasta maniera. :-)
														Pentru LogicalExpression au un oarecare sens acei constructori, dar tipul este proiectat neintuitiv. De ce e
														nevoie ca LogicalExpression sa fie polimorfic? Adica nu voi putea avea niciodata numere reale si intregi (in
B5	ZABORILA	ANDREI	5	5	5 5	5	5	3	6	ok	ok	ok	3	acelasi timp) in acest limbaj al conditiilor?
														Desi functioneaza corect, functia compose este mult mai complicata decat ar trebui sa fie.
A4	ZAHARIA	ANDREI	5	5	5 5	5	0	5	0	ok	ok	ok	3	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior).
														Nu prea are sens sa definesc un nou tip de date pentru adancime.
														Funzele nu au informatie atasata, desi se pot afla la diverse adancimi
A5	ZAMFIR	ADRIAN	5	5	5 5	0	5	3	0	ok		ok	2	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
														Functiile nu au fost testate suficient:
														ghci> getfirst " "
														("","")
														ghci> getfirst ""
														("","")
														aici output-ul este inconsistent Tipul de date Arb nu este polimorfic asa cum se cerea in exercitiu
A6	ZBANT	GABRIEL	5	5	4	0	5	3	0	ok		ok	2	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
, ,,	1==,									_ · · ·		U.V	_	The state of the s