

GRUPA	NUME	PRENUME	I (5p)	II (5p)	III (5p)	IV (5p)	V (5p)	VI (5p)	VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
B1	BALTATESCU	VALENTIN	5	0	5	0	5	0	0	ok		ok	2	<p>La I si II nu ati scris suficiente teste. Posibile probleme: *Main&gt; trimleft "        as ads" "asads" La III (e drept ca nu se cerea asta), dar apar situatii de acest tip: *Main&gt; getfirst "" ("", "*** Exception: Baltatescu Valentin-Constantin - baltatescu_valentin_constantin_2pf2_2b1.hs:65:1-52: Non-exhaustive patterns in function lstword</p> <p>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.</p>
A2	BARAT	NARCIS	0	2	3	0	0	0	0				0	<p>Funcțiile nu au fost testate suficient: *Main&gt; firstWord "a" "a*** Exception: Narcis - Stefan Barat - Barat_Narcis_A2.hs:(40,1)-(41,47): Non-exhaustive patterns in function firstWord</p> <p>*Main&gt; trimLeft "    " "*** Exception: Narcis - Stefan Barat - Barat_Narcis_A2.hs:(80,1)-(81,36): Non-exhaustive patterns in function trimLeft</p> <p>*Main&gt; getFirst "asd sd " ("", "sd ") *Main&gt; getFirst "asd sd " ("", " sd ") *Main&gt; -- aici se pierde spatii din a doua componenta Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date). Totodata este recomandat sa reluati cursurile 1-2, in special partea de functii recursive.</p>
	BLAGA	SEBASTIAN	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).
A3	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.
B3	BURCA	RAFAEL	5	5	3	4	5	5	4	ok	ok	ok	3	<p>Funcțiile nu au fost testate suficient: ghci&gt; trimleft " " "*** Exception: Rafael Burca - Burca_Rafael_B3.hs:(69,1)-(70,34): Non-exhaustive patterns in function trimleft ghci&gt; getfirst " " *** Exception: Rafael Burca - Burca_Rafael_B3.hs:(69,1)-(70,34): Non-exhaustive patterns in function trimleft</p> <p>ghci&gt; getfirst " s " ("s", "") ghci&gt; getfirst " s sdf " ("s", "sdf ") - aici lipsesc spatiile de la inceputul celei de-a doua componente - "asd"-ul de la handlepair nu e ok; faptul ca functiile sunt apelate de doua ori e o problema.</p>
A4	CAPATINA	NICOLAE	5	5	5	5	5	5	0	ok	ok	ok	3	

GRUPA	NUME	PRENUME	I (5p)	II (5p)	III (5p)	IV (5p)	V (5p)	VI (5p)	VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
A5	CERBU	CRISTI	5	5	2	0	5	0	0	ok		ok	2	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).
A3	CHIRIAC	CATALIN	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	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).
A3	CRACIUN	TUDOR	5	5	2	5	5	2	0	ok		ok	2	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. Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).

GRUPA	NUME	PRENUME	I (5p)	II (5p)	III (5p)	IV (5p)	V (5p)	VI (5p)	VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
B2	CRISTEA	LIVIU	2	3	2	5	5	0	8	ok	ok		2	<p>Functiile nu sunt testate suficient:</p> <p>*Main&gt; func_cuv " asd " " asd" -- aici " asd" nu este un cuvand conform cerintei</p> <p>*Main&gt; func_space " " **** Exception: Cristea Liviu Andrei 2B2 - Cristea_Liviu_Andrei_2B2.hs:(90,1)-(91,38): Non-exhaustive patterns in function func_space</p> <p>*Main&gt; getfirst " asd " (" asd"," ")</p> <p>*Main&gt; getfirst " " (" ",**** Exception: Cristea Liviu Andrei 2B2 - Cristea_Liviu_Andrei_2B2.hs:(90,1)-(91,38): Non-exhaustive patterns in function func_space</p> <p>*Main&gt; Cheating: countNegs xs = foldr (+) 0 \$ map (^0) (filter (&lt;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.</p> <p>Tipul de date Arb nu este polimorfic, nu este definit corect.</p> <p>Tipul de date Exp contine doar expresii de tip bool; functiile care insotesc acest tip sunt si ele interesante.</p> <p>Exemplu:</p> <p>eval (Var c) = eval (Var c)</p> <p>Ar fi fost interesant si un tip pentru expresii numerice care sa fie inserat aici.</p> <p>Studiatu 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.).</p>
A3	DAMIAN	RADU	5	5	4	5	5	5	0	ok	ok	ok	3	<p>Functiile nu au fost testate suficient:</p> <p>ghci&gt; getfirst " a " ("a"," ")</p> <p>ghci&gt; getfirst " " ("", "")</p> <p>- aici nu este consistent output-ul.</p>
A3	DASCALU	ANDREI	3	5	5	5	5	5	4	ok	ok	ok	3	<p>- caz de baza la functia recursiva:</p> <p>*Main&gt; fstword "asd"</p> <p>**** Exception: Andrei Dascalu - Dascalu_Andrei_2A3.hs:(34,1)-(35,46): Non-exhaustive patterns in function aux</p>
E24	ENIA	VLAD	5	5	5	5	5	5	0	ok	ok	ok	3	
A2	FARCAS	VLAD	5	5	0	0	5	5	10	ok	ok	ok	3	Studiatu cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior).
B1	FARTADE	CRISTIAN	5	3	5	0	5	3	4	ok		ok	2	<p>Functiile nu au fost testate suficient:</p> <p>*Main&gt; trimleft " "</p> <p>**** Exception: Prelude.head: empty list</p> <p>Functia de verificare pentru BTree lipseste, iar Condition este foarte limitat.</p> <p>Studiatu cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).</p>

GRUPA	NUME	PRENUME	I (5p)	II (5p)	III (5p)	IV (5p)	V (5p)	VI (5p)	VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
B2	FECHETA	VIRGIL	5	5	4	5	0	5	10	ok	ok	ok	3	Funcțiile nu au fost testate suficient: *Main> getfirst " " ("","")
A4	GABOR	OVIDIU	5	5	3	2	0	5	2	ok	ok		2	Funcțiile nu sunt testate suficient: *Main> getfirst "a asd asd" ("a","asd asd") *Main> getfirst "a asd asd" ("a"," asd asd") - aici dispăre câte un spațiu din fața celei de-a doua componente - Funcția compose nu face o compunere corectă; spre exemplu "lower words" este hardcoded. Studiați cu atenție cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior)
A6	GHEORGHITA	VLAD	5	5	3	5	5	2	6	ok	ok	ok	3	Funcțiile nu au fost testate suficient: ghci> getfirst "a a" ("a"," a") ghci> getfirst "a a" ("a","a") - aici dispăre un spațiu din fața celui de-al doilea 'a'  Arb nu este polimorfic  Studiați cu atenție cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
B1	GHEORGHITA	RAZVAN	5	3	3	5	5	5	10	ok	ok	ok	3	Funcțiile 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
B4	HAIVAS	DANIEL	5	5	2	5	5	5	10	ok	ok	ok	3	Funcțiile nu sunt testate suficient: *Main> getfirst " asda asd asd ASD asd " ("asda"," asd asd ASD asd ") - aici se cere explicit ca a doua componentă să fie *restul* sirului
E23	HRISTEA	IONUT	5	3	3	0	5	0	0	ok		ok	2	Funcțiile 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") Studiați cu atenție cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date)

GRUPA	NUME	PRENUME	I (5p)	II (5p)	III (5p)	IV (5p)	V (5p)	VI (5p)	VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
A1	HUTANU	ANA	3	5	3	1	0	0	0	ok			1	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 algebrice de date).
B5	HUTU	ALEXANDRU	5	5	5	1	0	0	0	ok			1	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 algebrice de date).
A3	IFRIM	ANDREI	5	5	3	0	5	5	0	ok	ok	ok	3	Functiile nu au fost testate suficient: *Main> getfirst "asd ad" ("asd","ad") *Main> getfirst "asd ad" ("asd","ad") - aici se pierde un spatiu din componenta a doua a perechii
A3	INCULET	BOGDAN	5	5	3	0	0	0	0	ok			1	Functiile nu au fost testate suficient: *Main> getFirst " asd a" ("asd","a") *Main> getFirst " asd  a" ("asd","a") *Main> - aici se pierde spatiile din componenta a doua a perechii Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri 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...

GRUPA	NUME	PRENUME	I (5p)	II (5p)	III (5p)	IV (5p)	V (5p)	VI (5p)	VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
A6	LAZAR	CATALINA	5	5	3	5	5	5	6	ok	ok	ok	3	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): Non-exhaustive patterns in function restOfString La BoolExp era interesant si un tip AExp ...
A5	MARICIUC	IOAN	5	5	3	0	5	0	0	ok		ok	2	Functiile nu au fost testate suficient: *Main> getfirst " " ("", "") *Main> getfirst " " ("", "") Studiatii cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
B1	MARINCIA	CATALIN	5	5	3	5	5	5	10	ok	ok	ok	3	Functiile nu au fost testate suficient: *Main> getfirst " " ("", "") *Main> getfirst " " ("", "")
B2	MARTISCA	FILIP	5	5	2	2	0	0	0	ok			1	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. Studiatii cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
A3	MAXIM	ANDREI	5	5	5	5	5	5	0	ok	ok	ok	3	Interesanta abordarea: "*** Exception: Eroare, nu a-ti introdus un cuvant nevid
A4	MIHAES	ANTONIO	5	5	5	5	5	5	10	ok	ok	ok	3	:thumbsup:

GRUPA	NUME	PRENUME	I (5p)	II (5p)	III (5p)	IV (5p)	V (5p)	VI (5p)	VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
B5	MIHAI	CONSTANTIN	5	5	3	5	5	5	10	ok	ok	ok	3	Functiile nu sunt testate suficient: *Main> getfirst "a asd" ("a","asd") *Main> getfirst "a asd" ("a"," asd") *Main> - aici se pierde un spatiu din a doua componenta - la VI e o solutie untyped, dar ok.
	MIHAI	DUMITRU	5	5	0	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).
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	ANDREI	5	5	5	0	0	5	4	ok	ok		2	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	0	0	ok		ok	2	Functiile nu sunt testate suficient: *Main> getfirst "ads s" ("ads","s") *Main> getfirst "ads s" ("ads"," s") Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).
B4	MURARIU	CRISTINA	5	5	0	0	0	0	0	ok			1	Functiile nu au fost testate suficient: *Main> getfirst " asd" ("asd"," ") *Main> getfirst "s asd" ("sasd","") *Main> getfirst "s asd " ("sasd","") *Main> Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).

GRUPA	NUME	PRENUME	I (5p)	II (5p)	III (5p)	IV (5p)	V (5p)	VI (5p)	VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
A4	OCHESANU	MIHNEA	1	3	3	0	5	3	0			ok	1	Funcțiile nu sunt testate suficient: *Main> firstWord "as" "as*** Exception: Ochesanu Mihnea-Iorgu 2A4 - Ochesanu_Mihnea_A4.hs:18:1-60: Non-exhaustive patterns in function firstWord *Main> trimleft " " "*** Exception: Ochesanu Mihnea-Iorgu 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 Studiat 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.).
B2	PALADI	CLAUDIU	5	5	3	2	5	5	0	ok	ok	ok	3	Funcțiile 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 In functia compose "lower words" este hardcoded
A4	PAMFILE	ALINA	5	5	1	5	5	5	5	ok	ok	ok	3	Funcțiile nu au fost testate suficient: ghci> getfirst " ad" ("ad"," ") ghci> getfirst "  ad" ("ad"," ")
E22	PANZARIU	IONUT	5	5	3	0	0	0	0	ok			1	Funcțiile 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 Studiat cu atentie cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) si cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).



GRUPA	NUME	PRENUME	I (5p)	II (5p)	III (5p)	IV (5p)	V (5p)	VI (5p)	VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
B3	PETRARIU	FLORIN	5	3	4	0	5	5	2	ok	ok	ok	3	<p>Funcțiile nu au fost testate suficient:</p> <pre>ghci&gt; trimleft " "</pre> <p>**** Exception: Petrariu Florin Iustinian - PETRARIU_FLORIN_IUSTINIAN_2b3.hs:68:1-58: Non-exhaustive patterns in function trimleft</p> <pre>ghci&gt; getfirst " "</pre> <p>("",**** Exception: Petrariu Florin Iustinian - PETRARIU_FLORIN_IUSTINIAN_2b3.hs:68:1-58: Non-exhaustive patterns in function trimleft</p>
B4	PEZAMOSCA	STEFANEL	5	5	5	3	5	4	10	ok	ok	ok	3	<p>Funcția compose apelează f și g în mod ineficient de cel puțin 2 ori</p> <p>Arb nu conține și în nodurile frunza informație despre nivel</p>
A3	PRICOP	ANA	5	5	0	0	0	0	0	ok			1	<p>Studiat cu atenție cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior) și cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).</p>
A4	ROTARIU	COSMIN	5	3	3	3	5	2	0	ok		ok	2	<p>Funcțiile nu au fost testate suficient:</p> <pre>ghci&gt; trimleft " "</pre> <p>**** Exception: Rotariu Cosmin - Rotariu_Cosmin_2A4.hs:(59,1)-(60,22): Non-exhaustive patterns in function trimleft</p> <pre>ghci&gt; getfirst " sda"</pre> <p>("sda",**** Exception: Rotariu Cosmin - Rotariu_Cosmin_2A4.hs:83:1-65: Non-exhaustive patterns in function aux</p> <p>ghci&gt; getfirst "a sda"</p> <p>("a","sda")</p> <pre>ghci&gt; getfirst "a sda"</pre> <p>("a","sda")</p> <p>- aici dispar spații din fața celei de-a doua componente</p> <p>La compose, funcțiile f și g se apelează ineficient de câte două ori...</p> <p>- Structura de date e un tip foarte particular de arbore, nu respectă cerința.</p> <p>Studiat cu atenție cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).</p>
B5	SMAU	ADRIAN	5	5	3	5	5	2	10	ok	ok	ok	3	<p>Funcțiile nu sunt testate suficient:</p> <pre>ghci&gt; getfirst "asd s "</pre> <p>("asd","s ")</p> <pre>ghci&gt; getfirst "asd s "</pre> <p>("asd","s ")</p> <p>- aici lipsesc spațiile din a doua parte a componentei</p> <p>Tipul Arb nu este polimorfic - așa cum se cerea în exercițiu</p>
A6	STRATIANU	BIANCA	5	3	3	5	5	5	8	ok	ok	ok	3	<p>Funcțiile nu au fost testate suficient:</p> <pre>ghci&gt; getfirst " "</pre> <p>(**** Exception: Stratianu Bianca - Stratianu_Bianca_2A6.hs:(69,1)-(71,26): Non-exhaustive patterns in function trimleft</p> <p>ghci&gt; getfirst " a s"</p> <p>("a","s")</p> <pre>ghci&gt; getfirst " a s"</pre> <p>("a"," s")</p> <p>- aici se pierde un spațiu de la începutului celei de-a doua componente</p>

GRUPA	NUME	PRENUME	I (5p)	II (5p)	III (5p)	IV (5p)	V (5p)	VI (5p)	VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
B2	TIMON	ROXANA	2	3	0	0	2	0	4				0	<p>Functiile nu au fost testate suficient:</p> <pre>ghci&gt; fstword " asd " " asd" ghci&gt; fstword "  asd " " "</pre> <pre>ghci&gt; fstword "  as d " " "</pre> <pre>ghci&gt; fstword "as d " "as" ghci&gt; fstword " as d " " as" ghci&gt; -- aici nu e consistent output-ul ghci&gt; trimleft " "</pre> <p>**** Exception: Timon Roxana - Timon_Roxana_B2.hs:72:1-60: Non-exhaustive patterns in function trimleft</p> <p>Functia compose nu e de ordin superior, "lower words" e hardcoded...</p> <p>Cerinta la V este sa utilizati foldr sau foldl; e interesant ce ati incercat</p> <p>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) .</p>
B3	TOMA	ANDREI	5	3	2	2	5	5	0	ok	ok	ok	3	<p>Functiile nu au fost testate suficient:</p> <pre>ghci&gt; trimleft " "</pre> <p>**** Exception: Toma Andrei - Toma_Andrei_B3.hs:(65,1)-(66,36): Non-exhaustive patterns in function trimleft</p> <pre>ghci&gt; getfirst " asd" ("asd",**** Exception: Toma Andrei - Toma_Andrei_B3.hs:(86,1)-(87,65): Non-exhaustive patterns in function eliminaPrimulCuvant</pre> <p>Functia compose contine "lower words" hardcoded...</p>

GRUPA	NUME	PRENUME	I (5p)	II (5p)	III (5p)	IV (5p)	V (5p)	VI (5p)	VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
														<p>Funcțiile nu sunt testate suficient:</p> <p>*Main&gt; firstWord " " " "</p> <p>*Main&gt; firstWord " " " "</p> <p>*Main&gt; 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.</p> <p>La III: *Main&gt; getfirst "asd as asd a" ("asd","as asd a") *Main&gt;</p> <p>- componenta a 2-a ar fi trebuit sa aiba spatii la inceput.</p> <p>La VI, functia de verificare nu pare sa functioneze corect: *Main&gt; correctHeight (Node ('a', 0) (Node ('c', 1) Void Void) Void ) False *Main&gt; correctHeight (Node ('a', 0) (Node ('c', 1) Void Void) Void ) False *Main&gt; correctHeight (Node ('a', 0) (Node ('c', 0) Void Void) Void ) False *Main&gt; correctHeight (Node ('a', 0) (Node ('c', 2) Void Void) Void ) False *Main&gt; correctHeight (Node ('a', 1) (Node ('c', 2) Void Void) Void ) False</p>
B5	TUDOSE	GEORGE	4	5	3	5	5	1	0	ok		ok	2	Studiati cu atentie cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).

GRUPA	NUME	PRENUME	I (5p)	II (5p)	III (5p)	IV (5p)	V (5p)	VI (5p)	VII (10p)	C1	C2	C3	Nr criterii indeplinite	Observatii/Recomandari
A6	VATUI	ADRIAN	5	1	3	4	5	5	8	ok	ok	ok	3	<p>Funcțiile nu au fost testate suficient: ghci&gt; trimleft " asdasdadsad " "sdasdadsad " ghci&gt; trimleft " a " " "</p> <p>ghci&gt; trimleft " a" ""</p> <p>- aici e comportament inconsistent</p> <p>ghci&gt; getfirst "a asd" ("a","asd") ghci&gt; getfirst "a asd" ("a"," asd") ghci&gt; getfirst "a asd" ("a"," asd") -- aici dispare un spatiu din cea de-a doua componenta</p> <p>Funcția compose apelează în mod ineficient funcțiile f și g, de mai multe ori La Arb, Leaf ar trebui să păstreze informație despre adancime Exp e untyped :)</p>
B5	ZABORILA	ANDREI	5	5	5	5	5	3	6	ok	ok	ok	3	<p>La BinTree nu poți avea Leaf la adancimea 0... Și în plus nici nu implementezi funcția în această manieră. :-)</p> <p>Pentru LogicalExpression ai un oarecare sens acei constructori, dar tipul este proiectat neintuitiv. De ce e nevoie ca LogicalExpression să fie polimorfic? Adică nu voi putea avea niciodată numere reale și întregi (în același timp) în acest limbaj al condițiilor?</p>
A4	ZAHARIA	ANDREI	5	5	5	5	0	5	0	ok	ok	ok	3	<p>Deși funcționează corect, funcția compose este mult mai complicată decât ar trebui să fie. Studiați cu atenție cursul din Săptămâna 4 (Funcții de ordin superior).</p>
A5	ZAMFIR	ADRIAN	5	5	5	0	5	3	0	ok		ok	2	<p>Nu prea are sens să definesc un nou tip de date pentru adancime. Funzele nu au informație atasată, deși se pot afla la diverse adancimi... Studiați cu atenție cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).</p>
A6	ZBANT	GABRIEL	5	5	4	0	5	3	0	ok		ok	2	<p>Funcțiile nu au fost testate suficient: ghci&gt; getfirst " " ("", "") ghci&gt; getfirst "" ("", "") -- aici output-ul este inconsistent Tipul de date Arb nu este polimorfic așa cum se cerea în exercitiu.. Studiați cu atenție cursul din Săptămâna 3 (Tipuri algebrice de date).</p>