1. Увод:

Основната цел на проекта е създаването на програма, която симулира файлова система, реализирана на Haskell. Тази система предлага функционалности за създаване, управление, навигиране и визуализиране на файлове и папки в йерархична структура. Допълнително, програмата интегрира персонализиран парсер за обработка на потребителски команди, предоставяйки интуитивно взаимодействие, наподобяващо Shell интерфейс, за ефективно управление на файловата система.

1. Съдържание:

* Дефиниране на файловата система
* Реализация на *stack*
* Валидация
* Парсър
* Индивидуални парсъри
* Функции за извличане на данни
* Добавяне и премахване на файлове
* Спомагателни функции
* Основни функции

1. Функционалност:

1. Дефиниране на файловата система:

Може да бъде един от следните два варианта:

*File String String*: Представлява файл, който съдържа две текстови стойности. Първата е низ с името на файла (напр. *"readme.md"*), а втората - низ със съдържанието на файла (напр. *"This is a basic file system structure."*).

*Root String [FileSystem]*: Представлява директория/папка с две части: Низ с името на директорията (напр. *"projects"*) и *[FileSystem],* който е списък от поддиректории или файлове вътре в тази директория.

*deriving(Show)* позволява автоматично да се генерира текстово представяне на данните за печат.

2. Реализация на *stack*:

2.1. headStack: Връща елемента на върха на стека, ако има такъв. Входът е списък от произволен тип [a]. Резултатът е Maybe a, което означава: Just x, ако стекът не е празен, и Nothing, ако стекът е празен.

Пр. headStack [1, 2, 3] ---> Just 1

2.2. pushStack: Добавя нов елемент към върха на стека. Входът са елемент и стек/списък. Резултатът е нов стек/списък с елемента, добавен накрая.

Пр. pushStack 4 [1, 2, 3] ---> [1, 2, 3, 4]

2.3. popStack: Премахва елемента на върха на стека. Входът е стек/списък. Резултатът е нов стек без последния елемент.

Пр. popStack [1, 2, 3] ---> [1, 2]

2.4. topStack: Връща последния елемент в стека/списъка. Входът е стек/списък. Резултатът е елементът на върха.

Пр. topStack [1, 2, 3] ---> 3

Бележка: Функциите за head, push, pop и top са взаимствани от упражнения по Логическо програмиране, проведени през [летен семестър 2022/2023](https://github.com/YanaRGeorgieva/Logic-programming). Преименувани са, за да няма препокритие с Prelude модула. Идеята за използване на стек е взета от [тук](https://stackoverflow.com/questions/41404647/how-to-implement-search-in-file-system-in-haskell?utm_source=chatgpt.com).

3. Валидация:

3.1. isNameFolder: Проверява дали даденото име съвпада с името на директория/папка. Първият аргумент е името, което се проверява. Вторият аргумент е файловата система. Резултатът е True, ако съответното име съвпада с името на папката, или False в противен случай.

Пр. isNameFolder "projects" (Root "projects" []) ---> True

Пр. isNameFolder "documents" (File "resume.pdf" "My resume") ---> False

3.2. isNameFile: Проверява дали даденото име съвпада с името на файл. Първият аргумент е името, което се проверява. Вторият аргумент е файловата система. Резултатът е True, ако съответното име съвпада с името на файла, или False в противен случай.

Пр. isNameFile "resume.pdf" (File "resume.pdf" "My resume") ---> True

Пр. isNameFile "welcome.txt" (Root "archives" []) ---> False

3.3. isFilePath: Проверява дали даден низ представлява път. Аргументът е низ, който трябва да се провери. Резултатът е True, ако низът започва със /, или False в противен случай.

Пр. isFilePath "/home/user/documents" ---> Резултат: True

3.4. isValidName: Проверява дали дадено име, на файл или папка, е валидно в контекста на текущата файловата система. Първият аргумент е функция (напр. isNameFile или isNameFolder), която проверява дали дадено име съществува. Вторият аргумент е името за проверка. Третият аргумент е файловата система. Резултатът е True, ако името не съвпада с името на текущата папка и не се среща сред елементите в нея. Ако името на текущата папка е равно на входното име, функцията връща False - името не е валидно, тъй като вече съществува. За останалите елементи в директорията се използва foldr от [библиотеката на Haskell](http://www.zvon.org/other/haskell/Outputprelude/foldr_f.html) - входната функция проверява дали даден елемент съответства на входното име.

Пр. isValidName isNameFile "newfile.txt" (Root "documents" [File "resume.pdf" "My resume"])

---> True т.е. файлът newfile.txt не съществува

4. Парсър:

4.1. Дефиниция: Това е нов тип данни Parser, който е обвивка около функция с тип: String -> Maybe (String, prs). Ако парсирането е успешно, връща Just (remainingString, parsedResult), където remainingString е низът, който остава след като е извършено парсирането, а parsedResult е резултатът от парсирането. Ако парсирането не успее, връща Nothing. Идеята и имплементацията е взаимствана от [тук](https://github.com/tsoding/haskell-json/commit/bafd97d96b792edd3e170525a7944b9f01de7e34) и [тук](https://github.com/googleson78/fp-lab-2021-22/blob/main/exercises/09/ParserCombinators.hs).

4.2. Functor Parser: Позволява прилагане на функция към резултата от парсера, като се запази структурата на парсера. fmap прилага функция F към резултата от парсера P. След като е извлечен резултата Х от парсера, прилагаме F към Х и връщаме нов парсер P’. Линк към [Data.Functor](https://hackage.haskell.org/package/base-4.21.0.0/docs/Data-Functor.html)

Пр. uppercaseParser :: Parser String

uppercaseParser = fmap (map toUpper) wordParser

4.3. Applicative Parser: Позволява композиция на парсери. Това е важно за комбиниране на парсери, които парсират различни части от входния низ. pure създава парсер, който винаги връща дадена стойност X, без да се променя входния низ. (<\*>) позволява прилагане на парсер, който връща функция, върху парсер, който връща аргумент. Левият парсер парсира функция от тип a -> b. Десният парсер парсира аргумент от тип a. Резултатът е нов парсер, който връща резултат от тип b. Линк към [Control.Applicative](https://hackage.haskell.org/package/base-4.21.0.0/docs/Control-Applicative.html) и [Stackoverflow](https://stackoverflow.com/questions/26002415/what-does-haskells-operator-do).

Пр. Парсър за събиране на две числа.

addParser :: Parser (Int -> Int -> Int)

addParser = pure (+)

Използване на парсера за събиране с аргументи.

sumParser :: Parser Int

sumParser = (+) <$> addParser <\*> intParser <\*> intParser

4.4. Alternative Parser: Предоставя възможност за избор между два парсера. Ако първият парсер не успее, може да се опита вторият. empty е парсер, който винаги не успява и връща Nothing. (<|>) позволява да комбинирате два парсера така, че ако единият не успее, да се опита вторият. Ако и той не успее, резултатът ще бъде Nothing. Линк към [Stackoverflow](https://stackoverflow.com/questions/7203686/haskell-what-is-control-applicative-alternative-good-for).

Пр. Парсър, който се опитва да парсира числа, ако не успее, преминава към буквени низове.

numberOrWordParser :: Parser String

numberOrWordParser = many digit <|> many letter

5. Индивидуални парсъри:

5.1. parserForChar: Приема един символ и връща парсър, който ще обработи входен низ и ще се опита да намери този символ. Функцията foo приема списък и проверява дали първият символ е равен на търсения символ x. Ако съвпада, връщаме Just (ys, x), което означава, че сме намерили символа и сме "изчели" този символ от входния низ, като връщаме останалата част от низа. Ако символите не съвпадат, връщаме Nothing, което показва, че парсването е неуспешно.

5.2. parserForString: Използва функцията traverse от [библиотеката на Haskell](https://hackage.haskell.org/package/base-4.21.0.0/docs/Data-Traversable.html), за да приложи parserForChar върху всеки символ в низа. Приема низ от символи и връща парсър, който ще извлече същия низ от входния низ.

5.3. parserForMany: Функцията приема функция, която проверява дали даден символ е валиден, и връща парсър, който ще извлече всички символи от входния низ, които съответстват на условието на подадената функция. Вътре в парсъра, използваме функцията span от [стандартната библиотека на Haskell](https://hoogle.haskell.org/?hoogle=span). Тя взема входния низ и го разделя на две части - първата част съдържа всички символи, които отговарят на условието на входната функция, а втората съдържа останалите символи от входния низ. След това, връщаме резултата като низ, което означава, че сме изчели всички символи, които съвпадат с условието и връщаме останалата част от низа.

5.4. parserForWhiteSpace: Използва isSpace - [стандартна функция в Haskell](https://hoogle.haskell.org/?hoogle=isSpace), която проверява дали даден символ е интервал (напр. ' ', '\t', '\n' и т.н.). Резултатът от този парсър ще бъде низ, съдържащ всички последователни интервални символи от входния низ, а остатъкът от низа ще бъде върнат за по-нататъшна обработка.

5.5. parserForSlash: Резултатът от парсъра е низ, който започва след първата наклонена черта и съдържа всички символи до следващата наклонена черта или края на входния низ. Операторът \*> от Control.Applicative означава: изпълни първия парсър, но запази резултата само от втория парсър. В този случай игнорираме резултата от parserForChar, извикан със символа за наклонена черта, и преминаваме към следващата част, която извлича всички символи, които не са наклонена черта, от остатъка на входния низ.

5.6. getNextDirectory: Тази функция използва parserForSlash, за да извлече следващата директория от низ, който изглежда като път.

Пр. Дефинираме –(i)–>, където i = {1, 2, 3, 4} означава i-тото извикване.

/home/user/docs –(1)–> Just ("/user/docs", "home") –(2)–> Just ("/docs", "user") –(3)–> Just ("", "docs") –(4)–> Just ("", "")

5.7. parserForSET, където SET = {cd, pwd, ls, show, quit, cat, rm, mk}. Този код дефинира парсър, който проверява дали входният низ започва с точно думата X.

5.8. parserForWord: Тази функция създава парсър, който извлича дума от входния низ до първия интервал и премахва последващите интервали. Операторът <\* е предназначен да изпълни първия парсър и да върне неговия резултат, но също така да изпълни втория парсър без да връщаш неговия резултат т.е. това премахва всички последващи интервали, без да ги добавя към резултата.

Пр. "hello world" ---> Just ("world", "hello")

5.9. parserForEndFile: Извлича текст от входния низ, който завършва със символа ~, и премахва последващите интервали.

Пр. "file content ~ next" ---> Just ("next", "file content")

5.10. parserForCommand: Това е комбиниран парсър, който може да разпознае различни команди. Използва оператора <|>, който означава "или". Ако първият парсър се провали, се пробва следващият, и така нататък.

5.11. parseCommand: Тази функция използва parserForCommand, за да разпознае команда от входния низ, и премахва всички последващи интервали.

Пр. "cd /home/user" ---> Just ("/home/user", "cd")

6. Функции за извличане на данни:

6.1. getFile: Намира файл с дадено име в списък от файлове и папки. Използва filter от [библиотеката на Haskell](http://www.zvon.org/other/haskell/Outputprelude/filter_f.html) с условие isNameFilе, което връща списък с всички файлове, чието име съвпада с даденото.

6.2. getFolder: Намира папка с дадено име в даден корен от файловата система. Използва filter от [библиотеката на Haskell](http://www.zvon.org/other/haskell/Outputprelude/filter_f.html) с условие isNameFolder върху децата на този корен.

6.3. getNameOfRoot: Тази функция извлича името на корена от даден файлова система.

6.4. getFileFromRoot: Тази функция намира файл с дадено име в децата на даден корен.

6.5. getFileByDirectory: Тази функция намира рекурсивно файл, базирайки се на даден път в структурата на файловата система. Чрез getNextDirectory разбива пътя на текуща директория и остатъчен път, или файл, ако пътят завършва – вика getFile. Ако има остатъчен път - търси текущата папка чрез getFolder.

7. Добавяне и премахване на файлове:

7.1. add: Тази функция добавя файл или папка в дадена структура на файловата система на базата на подадения път. Работи рекурсивно, като преминава през всяка част на пътя и актуализира съответната папка. Проверява дали пътят е празен чрез getNextDirectory. Ако e, добавя директно към текущия списък от елементи в Root и връща новия Root. При рекурсивния случай разделя пътя на текуща директория и остатък от пътя с помощта на getNextDirectory. Извиква switchDirectories, за да намери папката, съответстваща на текущата част от пътя. Извиква add върху намерената папка, за да добави елемента в остатъка от пътя. Ако актуализирането на папката е успешно, връща новия Root, където старият Root е заменен с актуализирания чрез switchRoot. Бележка: Дооформена чрез chatGPT.

7.2. addFile: Специализиран вариант на add, който добавя файл към файловата система.

7.3. addFolder: Специализиран вариант на add, който добавя нова папка към файловата система.

7.4. removeFileFromRootHelper и removeFileFromRoot: Премахва файл с дадено име от списъка с файлове в дадена директория. Преглежда всеки елемент в списъка от файлове. Ако текущият елемент е файл, сравнява текущото име на файла с името на файла, който трябва да се премахне. Ако имената съвпадат, премахва този файл от списъка. Ако името не съвпада, връща текущия елемент и продължава търсенето рекурсивно.

7.5. removeFileFromPathHelper и removeFileFromPath: Това е рекурсивна функция, която премахва файл в дадена директория, като преминава по пътя към него. Използва getNextDirectory, за да разбие пътя. Ако пътят завършва с името на файл, извиква removeFileFromRoot, за да премахне този файл от текущата директория. Ако има остатък от пътя, извиква switchDirectories, за да намери съответната поддиректория. Рекурсивно преминава през поддиректориите, за да стигне до файла.

8. Спомагателни функции:

8.1. fancyList: Тази функция приема списък от Maybe a и го преобразува в Maybe [a]. Идеята е да премахва всички Nothing стойности от списъка и да събира само тези елементи, които са Just.

8.2. filesToString: Функцията преобразува списък от файлови системи в списък от низове, като преминава през файловата система и създава низове за всяка директория. Събира името на директорията и добавя наклонена черта пред всяко име, като рекурсивно обработва поддиректориите. Ако срещне директория т.е. наклонена черта, започва от корена. Ако срещне други директории, добавя името им към пътя.

Пр. filesToString [Root "home" [], Root "user" []] – Резултат: ["/home", "/user"]

8.3. catFiles: Функцията събира съдържанието на два файла и създава нов файл с комбинирано съдържание.

8.4. switchDirectories: Тази функция търси дадена директория по име в списък с директории. Функцията използва filter от [библиотеката на Haskell](http://www.zvon.org/other/haskell/Outputprelude/filter_f.html), за да избере само тези елементи от списъка, които съответстват на даденото име на папка. След това извиква headStack, за да вземе първата съвпаднала директория.

8.5. switchRootHelper и switchRoot: Тази помощна функция е предназначена за актуализиране на кореновата директория, ако името на текущата директория съвпада с името на новата. Ако текущата директория има същото име като новата, просто я замества. Ако не съвпада, преминава към следващата директория.

8.6. printFile: Извежда информация за файл.

8.7. printRoot: Тази функция връща низ, който представя кореновата директория или файл.

8.8. printSystem: Тази функция връща низ, който представя структурата на файловата система като пълен път.

9. Основни функции:

9.1. [PWD](https://en.wikipedia.org/wiki/Pwd): Извежда текущия път на файловата система. Преобразува списъка с файловата система в низ с помощта на printSystem и го отпечатва на екрана.

9.2. [CD](https://en.wikipedia.org/wiki/Cd_(command)): Променя директорията на текущата работна директория в зависимост от входа. Ако входът е празен, остава в същата директория. Ако входът е “..”, преминава към родителската директория, използвайки popStack. Ако е наименована директория, премества се в нея с помощта на switchDirectories и pushStack.

9.3. [LS](https://en.wikipedia.org/wiki/Ls): Разделя входния низ чрез parseCommand и изпълнява съответната команда, като връща новото състояние на файловата система. Отпечатва информация за файловете в директорията.

9.4. [CAT](https://en.wikipedia.org/wiki/Cat_(Unix)): Използва се за събиране на съдържанието на файлове и евентуално комбиниране на съдържание от различни файлове. Работи рекурсивно. Ако входът съдържа символа “>”, съдържанието на текущия файл и съдържанието на файла, посочен от входа, се комбинират и записват в нов файл. Ако входът не съдържа “>”, то се проверява дали става дума за пълен път до файл. Ако е така, извлича файла и комбинира съдържанието му с останалото. Ако файлът не съществува в кореновата директория или текущата директория, продължава да търси. Ако в командата има директории, ще се премине през тях и ще комбинира съдържанието на файловете в тях.

9.5. [RM](https://en.wikipedia.org/wiki/Rm_(Unix)): Използва removeFileFromPath за премахване на даден файл или директория от файловата система, като обработва входа и актуализира състоянието на файловата система. Командата rm приема вход, който може да бъде име на файл или директория, която да бъде премахната. Входът се анализира с помощта на функцията parserForWord, за да се извлече името на файла или директорията. Ако входът е относителен път, командата използва текущото местоположение и съвпада с пътя към файла или директорията. След това, с помощта на removeFileFromPath, тя премахва файла или директорията. Ако пътят е директория, тя премахва само файловете в нея, без да засяга самата директория. Ако се подадат няколко файла, командата ще ги изтрие по ред, като премахва съответните файлове или директории, използвайки рекурсивна логика. След като файловете или директориите са премахнати, обновеното състояние на файловата система се връща.

9.5. MK:

9.5.1. MKFILE: Командата се използва за създаване на нов файл в текущата директория. Файлът има име и съдържание, което се задава чрез командата. Първо входът се обработва с функцията parserForWord, за да се извлече името на файла и съдържанието му. Съществува проверка за валидност на името на файла, която използва функцията isValidName. Тази функция проверява дали името е допустимо за файл в текущата директория. Ако името е валидно, файлът се добавя към файловата система с помощта на функцията addFile и новото състояние на файловата система се връща в [обвивката/wrapper](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/Wrapper) на mkfile.

9.5.2. [MKDIR](https://en.wikipedia.org/wiki/Mkdir): Командата създава нова директория в текущото местоположение на файловата система. Подобно на горната функция, входът се обработва чрез parserForWord, за да се получи името на директорията, която трябва да бъде създадена. Чрез функцията isValidName се проверява дали името на директорията е валидно и дали не съществува вече такава директория. Ако името на директорията е валидно, новата директория се добавя към текущото местоположение на файловата система чрез функцията addFolder и новото състояние на файловата система се връща.

9.6. SHOW: Търси файл по име и използва printFile, за да го отпечата.

9.7. RUN: Функцията run е основната управляваща функция, която стартира интерактивния режим за работа с файловата система. Тя приема команди от потребителя, обработва ги и актуализира състоянието на файловата система в зависимост от въведените команди. В началото на всяко извикване на run, тя отпечатва текущото състояние на файловата система чрез printSystem, което показва всички коренови директории и файлове. Използва getLine, за да получи вход от потребителя. Проверява командата чрез parseCommand или lsHelper. В зависимост от въведената команда, тя предприема съответното действие: pwd, ls, show и/или quit. След изпълнението на командата, run отново се извиква, за да чака следваща команда. Това създава интерактивен цикъл, в който потребителят може да изпълнява различни файлови операции.

Бележка: [putStr, putStrLn](https://hoogle.haskell.org/?q=putStrLn) и g[etLine](https://hoogle.haskell.org/?hoogle=getLine)

1. Заключение:

В заключение, проектът успешно реализира симулация на файлова система на езика Haskell, като осигурява функционалности за създаване, управление и навигация в йерархична структура от файлове и папки. Чрез интеграцията на персонализиран парсер, проектът предоставя лесен и интуитивен интерфейс, който имитира командния интерфейс на операционни системи, като Shell. Възможностите за добавяне, премахване и редактиране на файлове и директории, както и за извършване на основни операции с тях, са реализирани с помощта на рекурсивни функции и ефективни алгоритми за работа с данни. Проектът е добре структуриран и предлага гъвкави решения за работа с файлови системи, които могат да бъдат полезни за приложения, изискващи манипулиране на файлови структури в Haskell.

1. Използвана литература:

<https://stackoverflow.com/questions/7203686/haskell-what-is-control-applicative-alternative-good-for>

<https://stackoverflow.com/questions/41404647/how-to-implement-search-in-file-system-in-haskell?utm_source=chatgpt.com>

<https://stackoverflow.com/questions/26002415/what-does-haskells-operator-do>

<https://hoogle.haskell.org/?q=putStrLn>

<https://hoogle.haskell.org/?hoogle=span>

<https://hoogle.haskell.org/?hoogle=isSpace>

<https://hoogle.haskell.org/?hoogle=getLine>

<https://hackage.haskell.org/package/base-4.21.0.0/docs/Data-Traversable.html>

<https://hackage.haskell.org/package/base-4.21.0.0/docs/Data-Functor.html>

<https://hackage.haskell.org/package/base-4.21.0.0/docs/Control-Applicative.html>

<https://github.com/YanaRGeorgieva/Logic-programming>

<https://github.com/tsoding/haskell-json/commit/bafd97d96b792edd3e170525a7944b9f01de7e34>

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/Wrapper>

<http://www.zvon.org/other/haskell/Outputprelude/foldr_f.html>

<http://www.zvon.org/other/haskell/Outputprelude/filter_f.html>