Studencka Pracownia Licencjackiego Projektu Programistycznego II UWR 2010/2011

Wojciech Jedynak

GoStat

Program do wykonywania obliczeń statystycznych związanych z grą go

Dokumentacja programisty

Spis treści Spis treści

Spis treści

| 1 | $\mathbf{W}\mathbf{p}$ | rowadzenie | 3 | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1.1 | Cel dokumentacji | 3 | | | | | | | |
| 2 | \mathbf{Org} | anizacja projektu | 3 | | | | | | | |
| | 2.1 | Ogólny opis | 3 | | | | | | | |
| | 2.2 | Konfiguracja programu | 3 | | | | | | | |
| | | 2.2.1 Opis formatu pliku CONFIG | 3 | | | | | | | |
| | 2.3 | Baza danych | 3 | | | | | | | |
| | | 2.3.1 Tabela go_stat_data | 4 | | | | | | | |
| | 2.4 | Struktura modułów | 4 | | | | | | | |
| | | 2.4.1 Data.SGF.Types i Data.SGF.Parsing | 4 | | | | | | | |
| | | 2.4.2 Transformations | 4 | | | | | | | |
| | | 2.4.3 SgfBatching | 5 | | | | | | | |
| | | 2.4.4 Lang | 5 | | | | | | | |
| | | 2.4.5 Configuration | 5 | | | | | | | |
| | | 2.4.6 Pages | 5 | | | | | | | |
| | | 2.4.7 DB | 6 | | | | | | | |
| | | 2.4.8 Server | 6 | | | | | | | |
| | | 2.4.9 Main | 6 | | | | | | | |
| | 2.5 | Pozostałe pliki | 6 | | | | | | | |
| 3 | Kon | npilacja | 7 | | | | | | | |
| 4 | Test | ty | 8 | | | | | | | |
| | 4.1 | Biblioteki do testowania | 8 | | | | | | | |
| | | 4.1.1 HUnit | 8 | | | | | | | |
| | | 4.1.2 QuickCheck | 8 | | | | | | | |
| | | 4.1.3 test-framework | S | | | | | | | |
| | 4.2 | Struktura testów | g | | | | | | | |
| | 4.3 | Uruchamianie testów i analiza wyników | g | | | | | | | |
| 5 | Wykorzystane narzędzia pomocnicze | | | | | | | | | |
| - | 5.1 | Git i portal github | 11 | | | | | | | |
| | 5.2 | Latex | 11 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | |
| Li | terat | ura | 11 | | | | | | | |

1 Wprowadzenie

1.1 Cel dokumentacji

Celem niniejszego dokumentu jest takie przedstawienie struktury projektu GoStat, aby umożliwić jego modyfikacje oraz utrzymywanie programistom, którzy znają Haskella, ale nie należeli do początkowego zespołu. Wykaz użytych bibliotek powinien był pomocny, jeśli instalacja oprogramowania nie powiedzie się i konieczna będzie kompilacja programu ze źródeł. Dodatkowo życzeniem autora jest nakreślenie wykonanej pracy tak, aby zainteresowane osoby były w stanie (w razie potrzeby) na wykorzystanie opisanych tu rozwiązań w swoich projektach.

2 Organizacja projektu

2.1 Ogólny opis

Program został napisany niemal w całości w Haskellu [8]. Po uruchomieniu pliku GoStat wewnętrzny serwer HTTP nasłuchuje na porcie 8000, a komunikacja z użytkownikiem odbywa się za pomocą interfejsu WWW. Lista katalogów, w których znajduje się kolekcja plików SGF, zapisywana jest do pliku konfiguracyjnego, wstępnie przetworzone (znormalizowane) gry są przechowywane w bazie danych. Dialog z użytkownikiem może odbywać się w języku polskim bądź angielskim.

2.2 Konfiguracja programu

W programie potrzebujemy przechowywać dwie informacje: jak ma nazywać się plik bazy danych, której używa (chce używać) użytkownik i gdzie znajduje się jego kolekcja zapisów partii go, które chciałby analizować naszym programem. Do przechowywania ww. danych używamy bardzo prostego, autorskiego formatu. Funkcje związane z wczytywaniem, analizą leksykalną oraz zapisywaniem znajdują się w module *Configuration*.

2.2.1 Opis formatu pliku CONFIG

Format pliku jest opisywany przez poniższą gramatykę w postaci EBNF:

```
config ::= declaration*
declaration ::= db | dirs | '-' *anything*
db = dbserver ':' dbversion
dbversion = sqlite3 ';' path ';' | postgresql ';'
dirs = gamedirs ':' path ';'
```

Przykładowy plik konfiguracyjny:

```
-- new config

--dbserver:postgresql;

dbserver:sqlite3;/home/wojtek/db/games.db;

gamedirs:/home/wojtek/data/;
```

2.3 Baza danych

Program używa bazy danych Sqlite3 [4]. Programista nie musi zajmować się ręczną administracją bazy danych: służy do tego moduł DB w pliku src/DB.hs.

Używana jest jedna tabela o nazwie go_stat_data.

2.3.1 Tabela go stat data

Opis pól tabeli go stat data

| Pole | Typ | NULL dozwolone? | Opis |
|--------|--------------|-----------------|-----------------------------------|
| id | PRIMARY KEY | nie | unikatowy identyfikator gry |
| winner | CHAR | nie | zwycięzca gry ('b' lub 'w') |
| moves | VARCHAR(700) | nie | znormalizowany przebieg rozgrywki |
| path | VARCHAR(255) | nie | bezwzględna ścieżka do gry |
| b_name | VARCHAR(30) | nie | pseudonim (nazwisko) czarnego |
| w_name | VARCHAR(30) | nie | pseudonim (nazwisko) białego |
| b_rank | VARCHAR(10) | tak | ranking czarnego |
| w_rank | VARCHAR(10) | tak | ranking białego |

Jedyne pola, która nie są wymagane to pola b_rank i w_rank. Wynika to z tego, że na niektórych serwerach do gry w go nie jest wymagane podanie swojego orientacyjnego poziomu ani rankingu.

2.4 Struktura modułów

Lista modułów wchodzących w skład projektu:

2.4.1 Data.SGF.Types i Data.SGF.Parsing

```
type Move = (Int, Int)
type Moves = [Move]
type PlayerName = String
data Winner = Black | White
data Result = Unfinished | Draw | Win Winner PlayerName

parseSGF :: String -> Either String SGF
getResult :: SGF -> Result
isWithHandicap :: SGF -> Bool
getBlack, getWhite, getBlackRank, getWhiteRank, date :: SGF -> String
```

Moduły Data. Sgf. Types i Data. SGF. Parsing zawierają deklaracje typów służących do przechowywania informacji o danej partii (m. in. wynik, dane graczy, lista ruchów) oraz funkcje, które pozwalają dane te wyświetlać i analizować. Do analizy leksykalnej plików SGF wykorzystana jest biblioteka Parsec.

2.4.2 Transformations

W module *Transformations* (plik src/Transformations.hs) określono przekształcenia matematyczne i operację normalizacji ruchów.

```
normalizeMoves :: [Move] -> [Move]

isOnMainDiagonal :: Move -> Bool
isAboveMainDiagonal :: Move -> Bool
isBelowMainDiagonal :: Move -> Bool
isOnHorizontal :: Move -> Bool
```

```
isAboveHorizontal :: Move -> Bool
isBelowHorizontal :: Move -> Bool
horizontal :: Move -> Move
rotate90 :: Move -> Move
mainDiagonalMirror :: Move -> Move

transformIntoFirst :: Triangle -> (Move -> Move)
getTransformation :: Move -> (Move -> Move)

triangles :: [Triangle]
findTriangles :: Move -> [Triangle]
findTriangle :: Move -> Triangle
```

2.4.3 SgfBatching

Konwersja plików SGF do formatu, który będzie łatwo zapisać w bazie danych.

```
getSGFs :: [FilePath] -> IO [FilePath]
gameInfoToDB :: GameInfo -> (FilePath, Char, String, String, String, String)
sgfToGameInfo :: FilePath -> SGF -> Maybe GameInfo
```

2.4.4 Lang

Moduł Lang (w pliku src/Lang.hs) definiuje listę komunikatów, który wyświetlane są użytkownikowi. Komunikaty dostępne są w języku polskim i angielskim.

2.4.5 Configuration

Moduł Configuration odpowiada za obsługę pliku CONFIG.

```
data DbServer = Sqlite3 FilePath
data Configuration = Configuration { dbServer :: DbServer , gameDirs :: [FilePath] }

parseConfiguration :: String -> Either String Configuration
showConfiguration :: Configuration -> String
readConfig :: FilePath -> IO (Either String Configuration)
writeConfig :: Configuration -> FilePath -> IO ()
defaultConfig :: Configuration
```

2.4.6 Pages

Moduł Pages (plik src/Pages.hs) odpowiada za dynamiczne tworzenie stron WWW. Używana jest do tego biblioteka xhtml-3000 [13]. Do implementacji eleganckich efektów w JavaScript użyto bibliotek jQuery [5] oraz jQuery UI [6]. Interaktywne wyświetlanie przebiegu gry zapewnia komponent Eidogo [7].

```
Strona główna mainPage :: UrlBuilders -> Html
Strona pokazująca listę możliwych ruchów moveBrowser :: Int -> (Int, Int, Int) -> [(String, Int, Int, Int)] -> String -> UrlBuilders -> Html
```

```
Strona pokazująca listę gier gameBrowserPage :: [(Int, FilePath, String, String, String, String, String)] -> (Int, Int, Int) -> String -> UrlBuilders -> Html
Strona pokazująca szczegóły wybranej gry gameDetailsPage :: GameId -> SGF -> FilePath -> MovesSoFar -> UrlBuilders -> Html
Formularz konfiguracyjny configForm :: Configuration -> UrlBuilders -> Html
Strona pokazywana podczas przebudowy bazy danych rebuildingPage :: Int -> Int -> Int -> UrlBuilders -> Html
```

2.4.7 DB

Moduł DB (plik src/DB.hs) odpowiada za zarządzanie bazą danych. Dialog z bazą danych jest możliwy dzięki HDBC i HDBC-sqlite3.

```
createDB :: GoStatM ()
deleteDB :: GoStatM ()
addFilesToDB :: GoStatM ()
queryCountDB :: GoStatM Int
queryStatsDB :: String -> GoStatM [(String, Int, Int, Int)]
queryCurrStatsDB :: String -> GoStatM (Int, Int, Int)
queryGamesListDB :: String -> Int -> GoStatM [(Int, FilePath, String, String, String, String, String)]
queryFindGameById :: Int -> GoStatM (Maybe (String, FilePath))
```

2.4.8 Server

Moduł Server (plik src/Server.hs) udostępnia aplikacji Serwer HTTP. Korzystamy tutaj z biblioteki Happstack [12], dzięki czemu naszym zadaniem jest jedynie określenie jakie akcje mają być wykonane w odpowiedzi na dane zapytanie.

```
server :: GoStatM ()
router :: MVar Configuration -> MVar (Maybe Int) -> ServerPart Response
```

2.4.9 Main

Moduł Main (plik src/Main.hs) to punkt startowy aplikacji.

2.5 Pozostałe pliki

W katalogu public umieszczone zostały wszystkie pozostałe pliki konieczne do wyświetlenia strony WWW, tj. dodatkowe skrypty w JavaScript, arkusze stylów CSS i obrazki.

3 Kompilacja

W głównym katalogu znajduje się plik GoStat.cabal . Pozwala on na wykorzystanie do kompilacji narzędzia Cabal [11], dzięki czemu:

- 1. Nie musimy sami dbać o to, aby zainstalowane zostały odpowiednie wersje pakietów z serwisu Hackage [10].
- 2. Cały projekt możemy skonfigurować i skompilować jednym poleceniem (cabal configure && cabal build).
- 3. Program można zainstalować jednym poleceniem (cabal install).
- 4. Jednym poleceniem możemy utworzyć archiwum zawierające wszystkie pliki wykorzystywane w projekcie (cabal sdist).
- 5. Wszystkie pliki tworzone podczas kompilacji (*.o, *.hi) są umieszczane w katalogu dist pozwala to na utrzymanie ładu w strukturze katalogów należących do projektu.

Dodatkowo, aby zautomatyzować i uprościć pewne często wykonywane czynności, utworzono plik Makefile , który pozwala na wydanie następujących poleceń:

- make Kompilacja projektu, zbudowanie programu wynikowego
- make run Uruchomienie programu
- make test Wykonanie wszystkich testów
- make install Instalacja programu ze źródeł
- ullet make windows-release $-\operatorname{Utworzenie}\ \mathrm{pliku}\ \mathrm{dist/GoStat-binary-windows.tar.gz}$
- make linux-release Utworzenie pliku dist/GoStat-binary-linux.tar.gz

Archiwa utworzone poprzez make {windows, linux}-release zawierają dokumentację, plik wykonywalny GoStat oraz wszystkie pliki dodatkowe, niezbędne do uruchomienia programu (pliki .css, .js, obrazki itp).

Dokumentacja tworzona jest przy pomocy programu pdflatex.

4 Testy

4.1 Biblioteki do testowania

Użyto następujących bibliotek do tworzenia i przeprowadzania testów:

- 1. HUnit
- 2. QuickCheck
- 3. test-framework

Poniżej krótko charakteryzujemy i pokazujemy przykłady użycia każdej z nich.

4.1.1 HUnit

Jest to narzędzie do tworzenia testów zwanych *testami jednostkowymi*, gdzie specyfikujemy działanie testowanego systemu poprzez wykazanie jak ma się zachowywać w danych, konkretnych sytuacjach.

Przykładowy test jednostkowy z projektu (plik tests/transformations/tests.hs):

```
test_rotate90_fixpoint :: Assertion
test_rotate90_fixpoint = (5,5) @?= rotate90 (5,5)
```

Operator @?= należy czytać tutaj jako "powinno być równe", funkcja rotate90 to obrót o 90 stopni, cały test zaś specyfikuje, że punkt (5,5) [środkowy punkt planszy] powinien być niezmienniczy względem obrotu.

4.1.2 QuickCheck

QuickCheck to narzędzie pozwalający wyrażać specyfikacje w sposób ogólniejszy niż jest to możliwe przy pomocy testów jednostkowych. Możemy bowiem określać ogólne własności systemu; np. "dla dowolnego punktu p na planszy, czterokrotne wykonanie obrotu o 90 stopni daje w wyniku początkowy punkt p".

Powyższa własność zapisana w Haskellu wygląda następująco:

```
property_rotate90_4_times :: Move -> Bool
property_rotate90_4_times m = m == rotate90 (rotate90 (rotate90 m)))
```

Jak w praktyce sprawdzane są własności takie jak ta? Zwróćmy uwagę, że nie możemy po prostu sprawdzić wszystkich możliwości, gdyż punktów na płaszczyźnie jest nieskończenie wiele! W systemach dowodzenia twierdzeń, takich jak Coq [14], czy Agda [15] możemy taką własność udowodnić (np. poprzez indukcję). Wymaga to jednak zazwyczaj dość sporo czasu i umiejetności.

Twórcy QuickChecka zdecydowali się na bardzo praktyczne podejście: podane własności są testowane na danych losowych i każdy test jest powtarzany wielokrotnie, np. 100 razy. Aby sprawdzić daną własność należy (w programie napisanym w Haskellu) wywołać funkcję quickCheck.

Przykładowe wywołanie quickCheck property_rotate90_4_times da nam odpowiedź:

```
+++ OK, passed 100 tests.
```

Jeśli podamy własność, która nie zachodzi to (o ile będziemy mieli szczęście) otrzymamy:

4 Testy 4.2 Struktura testów

```
*** Failed! Falsifiable (after 1 test and 1 shrink): (0,0)
```

Oznaczałoby to, że dla wartości (0,0) własność nie jest spełniona.

4.1.3 test-framework

Test-framework to biblioteka, która w wygodny sposób pozwala nam łączyć zalety testów jednostkowych i sprawdzania własności. Umożliwia ona grupowanie (katalogowanie) testów obu rodzajów, uruchamianie całych grup jednocześnie oraz automatycznie generowanie raportów z wykonanych testów. Przykładowy raport znajduje się w podrozdziale *Uruchamianie testów i analiza wyników* poniżej, w następnym podrozdziale omówimy na przykładzie projektu jak używać test-framework w praktyce.

4.2 Struktura testów

Hierarchia plików zawierających testy jest równoległa do hierarchii plików zawierających definicje modułów, przy czym testy znajdują się w katalogu test, właściwie moduły zaś w katalogu src. Przykładowo, testy modułu *Transformations* (który jest zdefiniowany w pliku src/Transformations.hs) znajdują się w pliku test/Transformations/Tests.hs

Wszystkie testy są grupowane razem w pliku test/Tests.hs, który (w skróconej wersji) przedstawiamy poniżej:

```
module Main where

import Test.Framework (defaultMain, Test)

import Data.SGF.Types.Tests
import Data.SGF.Parsing.Tests
import Transformations.Tests

main :: IO ()
main = defaultMain tests

tests :: [Test]
tests = [ data_sgf_types_tests, data_sgf_parsing_tests, transformations_tests ]
```

4.3 Uruchamianie testów i analiza wyników

Aby wykonać cały pakiet dostępnych testów należy z poziomu katalogu głównego wydać polecenie make test. Spowoduje to kompilacje całego projektu i utworzenie, a następnie uruchomienie, pliku GoStatTests.

Następnie na ekran wypisywane będą na bieżąco wyniki wykonywanych testów, na samym końcu zaś pokazane zostanie podsumowanie. W ramce poniżej widzimy fragment przykładowego raportu. Końcowa tabela pokazuje, że wszystkie testy zostały wykonane pomyślnie.

```
normalizeMoves diagonal symmetry handling: [OK, passed 5000 tests]
normalizeMoves horizont symmetry handling: [OK, passed 5000 tests]
normalizeMoves start:55 handling: [OK, passed 5000 tests]
```

| | | Properties | Test Cases | Total |
|--|--------|------------|------------|-------|
| | Passed | 26 | 14 | 40 |
| | Failed | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 26 | 14 | 40 |

5 Wykorzystane narzędzia pomocnicze

W niniejszej sekcji wymieniono i pokrótce opisano najważniejsze narzędzia, które pozwoliły ukończyć projekt, a nie są bezpośrednio związane z Haskellem.

5.1 Git i portal github

Git [1] to rozproszony system kontroli wersji, stworzony przez Linusa Torvaldsa.

Github [2] to portal, który pozwala na przechowywanie kodu źródłowego (ogólnie: repozytoriów kodu zarządzanych przez git) i udostępnienie go innym programistom.

Poprzez użycie tych zasobów rozwiązano kwestię składowania projektu i możliwe było swobodne eksperymentowanie: nietrafione zmiany można było wycofać jednym poleceniem.

5.2 Latex

System IATEX pozwolił na utworzenie dokumentacji.

Literatura

- [1] Git narzędzie do kontroli wersji http://git-scm.com/
- [2] Portal github.com https://github.com/
- [3] Repozytorium projektu GoStat w portalu github https://github.com/wjzz
- [4] SQLite3 lekka baza danych http://www.sqlite.org/
- [5] jQuery biblioteka dla JavaScriptu http://jquery.com/
- [6] jQuery UI biblioteka komponentów dla JavaScriptu http://jqueryui.com/
- [7] Eidogo interaktywna plansza http://eidogo.com/source
- [8] Haskell strona główna http://www.haskell.org/
- [9] Glasgow Haskell Compiler http://www.haskell.org/ghc/
- [10] Hackage kolekcja pakietów haskellowych http://hackage.haskell.org/
- [11] Cabal narzędzie do tworzenia i instalowania pakietów haskellowych http://www.haskell.org/cabal/
- [12] Happstack serwer HTTP dla Haskella http://happstack.com/index.html
- [13] Biblioteka xhtml dla Haskella http://hackage.haskell.org/package/xhtml-3000.2.0.1
- [14] Coq system dowodzenia twierdzeń oparty na OCamlu http://coq.inria.fr/
- [15] Agda system dowodzenia twierdzeń oparty na Haskellu http://wiki.portal.chalmers.se/agda/pmwiki.php