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	$\mathbf{W}\mathbf{p}$	Wprowadzenie													
	1.1	Cel dokumentacji													
2	Org	anizacja projektu													
	2.1	Ogólny opis													
	2.2	Konfiguracja programu													
		2.2.1 Opis formatu pliku CONFIG													
	2.3	Baza danych													
		2.3.1 Tabela go_stat_data													
	2.4	Struktura modułów													
		2.4.1 Data.SGF.Types i Data.SGF.Parsing													
		2.4.2 Analiza leksykalna (Parsec)													
		2.4.3 Transformations													
		2.4.4 SgfBatching													
		2.4.5 Lang													
		2.4.6 Configuration													
		2.4.7 Pages													
		2.4.8 Generowanie html (xhtml 3000)													
		2.4.9 DB													
		2.4.10 Zarządzanie bazą danych (HDBC, HDBC-sqlite3)													
		2.4.11 Server													
		2.4.12 Main													
	2.5	Pozostałe pliki													
		F													
3	Kor	npilacja													
4	Tes	Testy													
	4.1	Biblioteki do testowania													
		4.1.1 HUnit													
		4.1.2 QuickCheck													
		4.1.3 test-framework													
	4.2	Struktura testów													
	4.3	Uruchamianie testów i analiza wyników													
5	TX / T ,	korzystane narzędzia pomocnicze													
J	5.1	Git i portal github													
	-	Latex													

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 oprogrogramowania 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: jakiej bazy danych 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 wczytywanien, analizą leksykalną oraz zapisywaniem znajdują się w module *Configuration* (w pliku src/Configuration.hs).

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	Тур	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	bezwględna scieżka 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.

2.4.2 Analiza leksykalna (Parsec)

2.4.3 Transformations

Przekształcenia matematyczne i normalizacja 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
```

2.4.4 SgfBatching

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

2.4.5 Lang

Komunikaty w języku polskim i angielskim.

2.4.6 Configuration

Obsługa pliku CONFIG.

2.4.7 Pages

Tworzenie szablonów stron WWW.

2.4.8 Generowanie html (xhtml 3000)

```
[13]
[5] [6]
```

2.4.9 DB

Zarządzanie bazą danych.

2.4.10 Zarządzanie bazą danych (HDBC, 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, String)]
queryFindGameById :: Int -> GoStatM (Maybe (String, FilePath))
```

2.4.11 Server

```
Serwer HTTP.
Serwer HTTP (Happstack) [12]
```

2.4.12 Main

Punkt startowy aplikacji.

2.5 Pozostałe pliki

Pliki css, javascript, obrazki

3 Kompilacja

W głownym 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 komplilacji (*.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 właśność 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? Zwrócmy 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 właśności są testowane na danych losowych i każdy test jest powtarzany wielokrotnie, np. 100 razy. Aby sprawdzić daną właśność 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 właśność, 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) właśność 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 wykonanaych 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 głownego 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 IU 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