Studencka Pracownia Licencjackiego Projektu Programistycznego II UWR 2010/2011

Wojciech Jedynak

GoStat

Program do wykonywania obliczeń statystycznych związanych z grą go

Podręcznik użytkownika

Spis treści

Spis treści

1 Wprowadzenie

1.1 Cel dokumentacji

Zadaniem niniejszego podręcznika jest opisanie wszystkich aspektów dotyczących użytkowania programu GoStat: instalacji, konfiguracji, eksploatacji, wreszcie deinstalacji.

2 Wymagania

Aplikacja działa zarówno pod Windows, jak i pod systemami linuksowymi.

By używać programu konieczne jest posiadanie około 20 Mb wolnego miejsca na dysku oraz przeglądarki internetowej, która obsługuje JavaScript.

W razie potrzeby kompilacji programu ze źródeł należy posiadać połączenie z Internetem oraz udostępnić około 500 Mb dla kompilatora GHC (o ile nie został on już wcześniej zainstalowany).

3 Instalacja i usuwanie programu

Program jest dystrybuowany w dwu wersjach: w postaci binarnej oraz jako kod źródłowy. W razie potrzeby najnowszą wersję można pobrać bezpośrednio z internowego archiwum: https://github.com/wjzz/GoStat.

3.1 Postać binarna

Aby zainstalować aplikację z archiwum zawierającego gotowy plik wykonywalny należy:

- 1. Pobrać plik GoStat-binary-os.tar.gz (gdzie os to 'linux' bądź 'windows'),
- 2. Rozpakować archiwum do wybranego katalogu,
- 3. Przejść do ów folderu,
- 4. Uruchomić plik GoStat (GoStat.exe w przypadku Windows).

W celu usunięcia programu wystarczy usunąć wymieniony wcześniej katalog oraz ew. wszystkie bazy danych (pliki *.db) utworzone za pomocą aplikacji GoStat.

3.2 Kod źródłowy

Przed instalacją ze źródeł należy upewnić się, że zainstalowane są:

- Kompilator GHC, (dostępny pod adresem http://www.haskell.org/ghc/)
- 2. Pakiet narzędzi i modułów Haskell Platform, (dostępny pod adresem http://hackage.haskell.org/platform/)
- 3. Baza danych SQLite 3. (dostępna pod adresem http://www.sqlite.org/)

Dodatkowo w przypadku instalacji pod Windows należy:

- Pobrać i zainstalować narzędzie MinGW, (http://www.mingw.org/), (bezpośredni link http://sourceforge.net/projects/mingw/files/)
- $2. \ \ Wykona\acute{c}\ instrukcje\ ze\ strony\ \texttt{https://github.com/jgoerzen/hdbc/wiki/FrequentlyAskedQuestions},$
- 3. Dalsze instrukcje wykonywać w programie MinGW Shell (a nie np. PowerShell czy CMD).

Aby zainstalować program GoStat ze źródeł należy:

- 1. Rozpakować plik GoStat-source.tar.gz,
- 2. Przejść do katalogu GoStat,
- 3. Z poziomu terminala wydać polecenie cabal install,
- 4. Poczekać aż narzędzie cabal-install pobierze i zainstaluje wszystkie brakujące pakiety modułów Haskellowych (może to zająć do kilkunastu minut).

Jeśli instalacja przebiegnie pomyślnie program będzie dostępny po wydaniu polecenia GoStat (GoStat.exe dla Windows).

W celu usunięcia programu należy udać się do katalogu .cabal (domyślnie znajduje się on w katalogu domowym użytkownika) i usunąć wszystkie podfoldery, które w nazwie mają frazę *GoStat*. Ewentualnie skasować należy także wszystkie utworzone za pomocą programu bazy danych (pliki *.db).

4 Uruchamianie i zamykanie programu

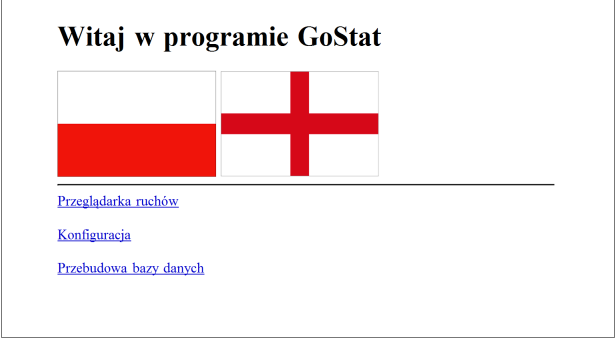
4.1 Rozpoczęcie pracy

Aby rozpocząć pracę z programem należy wydać polecenie GoStat

Po chwili program odpowie Listening on port 8000...

Należy wówczas w przeglądarce internetowej wskazać adres http://localhost:8000

Powinna wtedy załadować się strona startowa:



Rysunek 1: Strona startowa

4.2 Kończenie pracy

Aby zakończyć działanie programu należy zamknąć okno terminala bądź wysłać sygnał zakończenia (Control-C pod Linuks, Control-Z pod Windows).

UWAGA. Po wykonaniu tej czynności nie będzie można używać interfejsu WWW – otrzymamy komunikat "serwer nie odpowiada". Aby przywrócić działanie programu wystarczy go ponownie uruchomić.

5 Konfiguracja programu

Aby skonfigurować program należy go uruchomić (patrz rozdział: *Rozpoczęcie pracy*) i kliknąć odnośnik *Konfiguracja* widoczny na *Rysunku 4*.

Ukaże się wówczas następujący formularz:



Rysunek 2: Formularz konfiguracyjny

Składa się on z dwóch pól tekstowych.

W pierwszym z nich należy podać lokalizację pliku bazy danych (o rozszerzeniu *.db), którego GoStat użyje do zebrania informacji o podanych zapisach gier go. Plik nie musi istnieć fizycznie na dysku – zostanie on utworzony w razie potrzeby – ale podana struktura katalogów musi zostać wcześniej utworzona.

W drugim polu należy podać scieżki do katalogów zawierających pliki .sgf z zapisami gier, które chcemy analizować przy pomocy programu GoStat. W każdym wierszy pola tekstowego można podać osobną ścieżkę.

Ważne: nie trzeba podawać każdego katalogu osobno, gdyż program szuka gier we wszystkich podkatalogach podanych folderów.

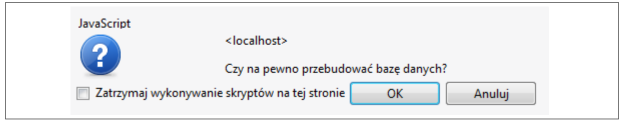
Aby zapisać zmiany w konfiguracji, należy kliknąć Zapisz ustawienia. Wówczas automatycznie wrócimy do strony startowej (Rysunek 1). Aby wykonane zmiany były widoczne w przeglądarce ruchów, należy następnie wybrać Przebudowa bazy danych. Opcja ta jest opisana poniżej.

6 Utworzenie i wypełnienie bazy danych

Aby utworzyć (przebudować) bazę danych i wypełnić ją danymi należy:

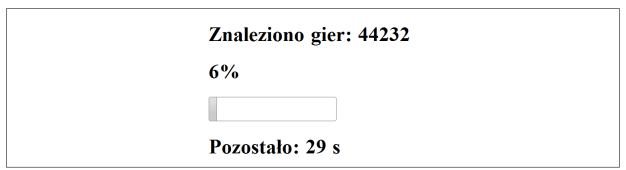
- 1. Uruchomić program (patrz rozdział: Rozpoczęcie pracy),
- 2. Kliknąć odnośnik Przebudowa bazy danych widoczny na Rysunku 1.

Ponieważ przebudowa istniejącej bazy danych zaczyna się od skasowania poprzedniej tabeli, użytkownik zostanie poproszony o potwierdzenie swego zamiaru:



Rysunek 3: Potwierdzenie utworzenia bazy danych

Po kliknięciu OK należy poczekać aż program wykona operację przebudowania do końca. Aby można było śledzić postęp prac wyświetlona zostanie aktualizowana na bieżąco strona informacyjna:



Rysunek 4: Bieżący stan operacji przebudowywania bazy danych

Gdy wszystkie operacje zostaną wykonane, użytkownik zostanie automatycznie przekierowany do strony głównej $(Rysunek\ 1)$.

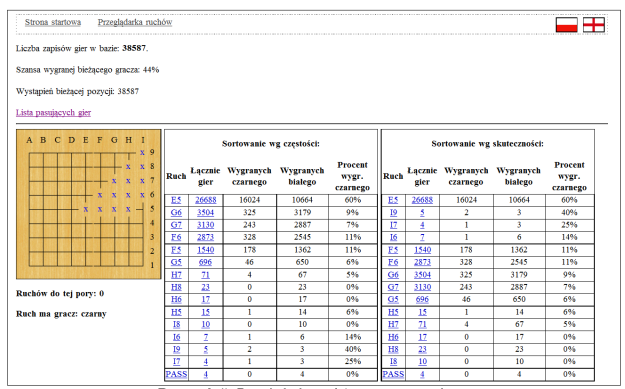
7 Praca z programem

Nim wybierzemy Przeglądarka ruchów należy skonfigurować program i utworzyć bazę danych.

7.1 Przeglądarka ruchów

Przeglądarka ruchów służy do analizowania danych statystycznych dotyczących ruchów wybieranych przez graczy na początku partii (podczas otwarcia).

Ogólne informacje (dane statystyczne) sa wyświetlane na głównym ekranie:



Rysunek 5: Przeglądarka ruchów – stan początkowy

Odnośniki w nagłówku służą do nawigacji do strony głównej oraz do ekranu widocznego na rysunku 5. Dodatkowo istnieje możliwość przełączania między polską i angielską wersją językową (poprzez kliknięcie na odp. flagach).

Poniżej znajduje się informacja o łącznej liczbie gier o których program posiada informacje. Następne dwa wiersze pokazują prawdopodobieństwo wygranej bieżącego gracza (w pokazanej sytuacji) oraz liczbę wystąpień bieżącej pozycji w bazie danych.

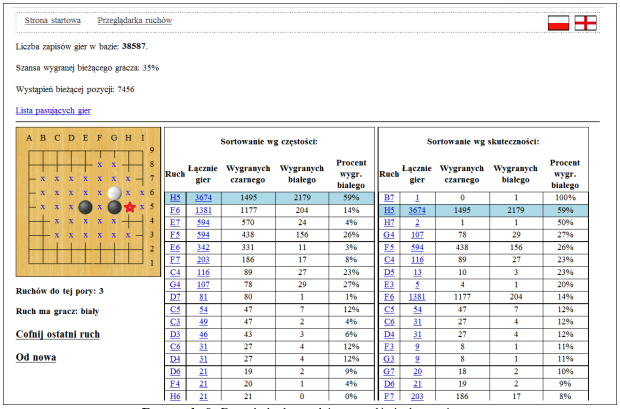
Odnośnik $Lista\ pasujących\ gier$ prowadzi do ekranu opisanego w podrozdziale $Lista\ gier$, gdzie wymienione będą przykładowe gry z bazy danych, w których wystąpiła pozycja bieżąca.

Po lewej stronie głównej części witryny znajduje się plansza ilustrująca bieżącą pozycje (na rysunku 5 jest to sytuacja początkowa, na rysunku 6 zostały wykonane 3 zagrania). Znakami x oznaczone zostały ruchy, które zostały wykonane w chociaż jednej z gier z kolekcji analizowanej przez program.

Pozostały obszar zajmują dwie tabele, w których wyliczono ww. zagrania oraz podano informacje, które mają pozwolić na ocenę ruchu (np. czy daje on dużą szansę wygranej).

Kliknięcie na dowolny x na planszy bądź na algebraiczne oznaczenie ruchu (kolumna Ruch) przenosi użytkownika do analizy sytuacji, w których to właśnie ten ruch został zagrany (por. $rysunek\ 6$ i jego opis).

Kliknięcie na odnośnik z kolumny $Lqcznie\ gier$ prowadzi do ekranu opisanego w podrozdziale $Lista\ gier$, gdzie wypisane będą przykładowe gry z bazy danych, w których wystąpiła pozycja powstająca po zagraniu ruchu, którego dotyczy dany wiersz tabeli.



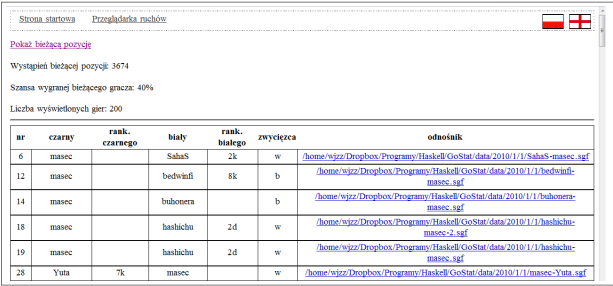
Rysunek 6: Przeglądarka ruchów – podświetlone wiersze

Rysunek 6 pokazuje sytuację, w której zagrano już 3 ruchy. Gdy zagrany jest choć jeden ruch, pokazywane są dwa dodatkowe odnośniki: Cofnij ostatni ruch oraz Od nowa. Pierwszy z nich cofa przebieg partii o jedno zagranie, drugi wraca na sam początek (pusta plansza).

Jeśli użytkownik ustawi kursor nad jednym ze znaków x, wówczas podświetlane są dane dotyczącego ruchu, któremu dany x odpowiada. Na rysunku 6 widzimy sytuację, która powstałaby, gdyby użytkownik ustawił kursor w obszarze oznaczonym przez czerwoną gwiazdkę.

7.2 Lista gier

Lista gier pozwala znaleźć gry w których pojawiła się wybrała pozycja. Udostępniane dane o grach to: nazwy graczy, ich rankingi oraz wynik partii. Dodatkowo, kliknięcie odnośnika z kolumny odnośnik prowadzi do strony Analiza gry opisanej w następnym podrozdziale. Odnośnik Pokaż bieżącą pozycję prowadzi do Przeglądarki ruchów dla bieżącej pozycji.



Rysunek 7: Lista gier

7.3 Analiza gry

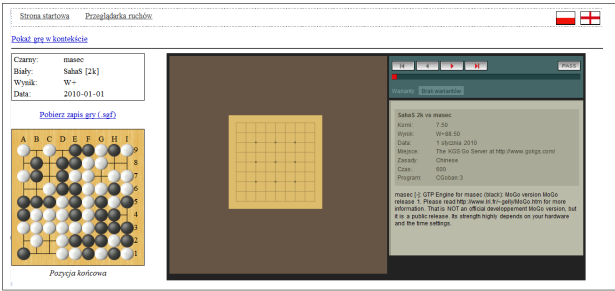
Analiza gry to podstrona na której można znaleźć szczegołowe informacje na temat wybranej partii. Dostępne opcje to:

- 1. Informacje o zawodnikach, wyniku oraz dacie rozegrania partii,
- 2. Odnośnik do źródłowego pliku .sgf,
- 3. Ilustracja pozycji końcowej w danej grze,
- 4. Osadzona w stronę przeglądarka gier Eidogo.

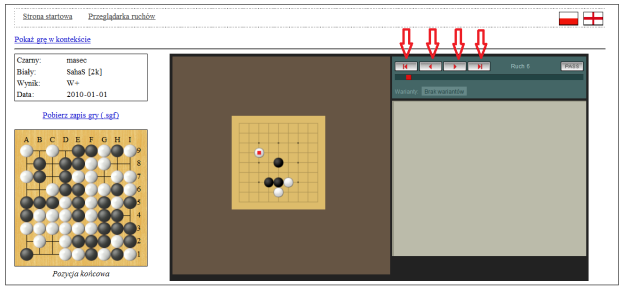
7.3.1 Przeglądarka eidogo

Eidogo to przeglądarka zapisów w formacie .sgf, dzięki której można w wygodny sposób zapoznać się z przebiegiem całej partii. Na rysunku 8 widzimy sytuację bezpośrednio po wczytaniu strony, na rysunku 9 zaś czerwonymi strzałkami oznaczono przyciski, której pozwalają (odpowiednio, od lewej do prawej) wrócić na początek gry, cofnąć jeden ruch, zobaczyć następny ruch, przejść do końcowej sytuacji.

7 Praca z programem 7.3 Analiza gry



Rysunek 8: Analiza gry – sytuacja początkowa



Rysunek 9: Analiza gry – sytuacja po kilku ruchach