Projekt MED-P3, algorytm GRM. Raport.

Przedmiot: Metody eksploracji danych w odkrywaniu wiedzy.

Michał Aniserowicz, Jakub Turek

1 Opis zadania

Celem projektu jest zaimplementowanie algorytmu wyznaczania reguł decyzyjnych o minimalnych poprzednikach, które są częstymi generatorami. Algorytm ten jest modyfikacją algorytmu odkrywania częstych generatorów (GRM), opisanego w [1].

2 Założenia

Projekt zrealizowano w oparciu o następujące założenia:

2.1 Niefunkcjonalne:

- 1. Użyty język programowania; platforma: C#; .NET Framework 3.5.
- 2. Obsługiwane systemy operacyjne: kompatybilne z .NET Framework 3.5^1 (aplikację testowano na systemie Microsoft Windows 7 Ultimate).
- 3. Rodzaj aplikacji: aplikacja konsolowa uruchamiana z wiersza poleceń.

2.2 Funkcjonalne:

- 1. Aplikacja pobiera dane z pliku (patrz sekcja 3.1).
- 2. Aplikacja zwraca wynik działania w dwóch formatach: "przyjaznym dla człowieka" i "excelowym" (patrz sekcja 4).
- 3. Aplikacja pozwala mierzyć czas wykonania poszczególnych kroków algorytmu.

2.3 Dotyczące danych wejściowych:

- 1. Dane wejściowe zawierają jedynie wartości atrybutów transakcji i ewentualnie nazwy atrybutów transakcji.
- 2. Wartości atrybutów w pliku wejściowym są oddzielone przecinkami.
- 3. Każda transakcja ma przypisaną decyzję.
- 4. Brakujące wartości atrybutów (tzn. wartości nieznane bądź nieustalone) są oznaczone jako wartości puste lub złożone z białych znaków.

3 Dane wejściowe

Aplikacja będąca wynikiem projektu przyjmuje jednocześnie dwa rodzaje danych wejściowych:

- plik zawierający dane transakcji,
- parametry podane przez użytkownika w wierszu poleceń.

¹Lista systemów kompatybilnych z .NET Framework 3.5 dostępna jest pod adresem: http://msdn.microsoft.com/en-us/library/vstudio/bb882520%28v=vs.90%29.aspx, sekcja "Supported Operating Systems".

3.1 Plik wejściowy

Plik wejściowy powinien zawierać kolejne wartości atrybutów transakcji według reguł przedstawionych w sekcji 2.3. Przykładowy format pliku wejściowego:

```
a,b,c,d,e, ,g, ,+
a,b,c,d,e,f, , ,+
a,b,c,d,e, , ,h,+
a,b, ,d,e, , ,+
a, ,c,d,e, , ,h,-
,b,c, ,e, , , ,-
```

Opcjonalnie, pierwszy wiersz pliku wejściowego może zawierać nazwy atrybutów transakcji (nagłówki), na przykład:

```
Attr A,Attr B,Attr C,Attr D,Attr E,Attr F,Attr G,Attr H,Decision a,b,c,d,e, ,g, ,+ ,b,c, ,e, , ,-
```

Jeden z atrybutów transakcji musi reprezentować przypisaną jej decyzję. Domyślnie, aplikacja uznaje ostatni atrybut transakcji za "decyzyjny" - użytkownik może jednak samodzielnie wskazać odpowiedni atrybut (patrz sekcja 3.2).

3.2 Parametry wiersza poleceń

Aplikacja przyjmuje następujące parametry:

- --help Powoduje wyświetlenie informacji o dostępnych parametrach i wyjście z programu.
- -f, --file=VALUE Ścieżka do pliku wejściowego. Parametr wymagany.
- --sup, --minSup=VALUE Próg (bezwzględny) wsparcia wykryte zostaną reguły decyzyjne o
 poprzednikach cechujących się wsparciem większym lub równym progowi wsparcia. Parametr
 wymagany.
- -h, --headers Flaga oznaczająca, że plik wejściowy zawiera nagłówki atrybutów. Parametr opcjonalny.
- --dec, --decAttr=VALUE Pozycja atrybutu zawierającego wartości decyzji (1 pierwszy atrybut,
 2 drugi atrybut itd.). Parametr opcjonalny (jeśli nie zostanie podany, ostatni atrybut zostanie uznany za decyzyjny).
- --sort=VALUE strategia sortowania elementów (patrz sekcja 5.1). Parametr opcjonalny. Dopusz-czalne wartości:
 - AscendingSupport (lub 0; wartość domyślna),
 - DescendingSupport (lub 1),
 - Lexicographical (lub 2).
- --store=VALUE strategia przechowywania identyfikatorów transakcji (patrz sekcja 5.2). Parametr opcjonalny. Dopuszczalne wartości:

```
TIDSets (lub 0; wartość domyślna),
DiffSets (lub 1).
```

- --supgen=VALUE Strategia przechowywania generatorów decyzji, a także wykrywania i usuwania ich nadgeneratorów (patrz sekcja 5.3). Parametr opcjonalny. Dopuszczalne wartości:
 - InvertedLists (lub 0; wartość domyślna),
 - BruteForce (lub 1).

- --track=VALUE Poziom monitorowania wydajności programu (patrz sekcja 5.4). Parametr opcjonalny.
 - NoTracking (lub 0),
 - Task (lub 1; wartość domyślna).
 - Steps (lub 2).
 - Substeps (lub 3; Uwaga: może powodować znaczący spadek ogólnej wydajności programu).
- -o, --output=VALUE Ścieżka plików wyjściowych. Parametr opcjonalny. Poprawna wartość jest ścieżką pliku z pominięciem jego rozszerzenia (np. wyniki/wynik. Wartość domyślna: [ścieżka pliku wejściowego]_rules.

4 Dane wyjściowe

opis danych wyjsciowych - dwa formaty wynikow - oprocz tego wynik na konsoli

5 Implementacja

wszystkie istotne kwestie zwiazne z projektowaniem (np. diagramy klas) i implementacja projektowanie: - podzial na moduly (console, dataset processing, GRM) - testy - diagram klas Logic implementacja: - jakis algorytm, moze z diffsetami - rozne sortowania - tidset/diffset - bruteforce/inv list - tracking (poziomy) biblioteki zewnętrzne: - NDeskOptions - xunit - moq

- 5.1 Strategie sortowania elementów
- 5.2 Strategie przechowywania identyfikatorów transakcji
- 5.3 Strategie przechowywania generatorów decyzji
- 5.4 Monitorowanie wydajności programu
- 5.5 Opymalizacje

- wszystkie wartosci otrzymuja identyfikatory liczbowe - skonfliktowane generatory - transaction ids - posortowane (szybkie intersect, except)

roznice z GRM: - dany node jest decyzyjny - nie rozwijamy go (bo generatory dzieci nie beda minimalne) - generatory decyzji trzymane w słowniku (klucz - decyzja), posortowane wg hasha - w ogole nie ma granicy - dla diffsetow transaction ids trzymane w słowniku (klucz - decyzja)

6 Podręcznik użytkownika

podrecznik potencjalnego uzytkownika wytworzonego oprogramowania (zamierzam korzystać z niego podczas sprawdzania Panstwa rozwiazan) - wszystkie opcje programu - przykladowa komenda i wynik na konsoli

7 Analiza poprawności

wszystkie wyniki wytwarzane przez program otrzymane dla malego, przykladowego zbioru danych (w celu weryfikacji poprawności działania programu) - przyklad z konsultacji

8 Analiza wydajności

wyniki jakosciowe i ilosciowe na (np. czas dzialania; liczba wzorcow) uzyskane dla wiekszych (wielkich) zbiorow danych(np. z http://archive.ics.uci.edu/ml/ or http://fimi.cs.helsinki.fi/data/ lub uzgodnionych już wcześniej ze mna podczas konsultacji projektowych) - uzasadnic supergenerators Inverted Lists - ze sortowanie AscendingSupport - ze storage TIDSets - wykresy, wykresy - ze dla duzej liczby atrybutow malo wydajny

9 Wnioski

wnioski z realizacji projektu - ze trzeba by poprawic wykrywanie supergeneratorow - ze sortowanie ma duzy wplyw - ze ogolnie działa spoczko (nursey)

Literatura

[1] Odkrywanie reprezentacji generatorowej wzorców częstych z wykorzystaniem struktur listowych, Kryszkiewicz M., Pielasa P., Instytut Informatyki, Politechnika Warszawska.