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.

 $^{^{1}}$ Lista systemów kompatybilnych z .NET Framework 3.5 dostępna jest pod adresem: http://msdn.microsoft.com/enus/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. Dopuszczalne 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

Na wyjście aplikacji składają się trzy rodzaje danych:

- komunikaty diagnostyczne wypisywane na standardowe wyjście,
- plik zawierący znalezione reguły decyzyjne w formacie czytelnym dla człowieka,
- plik zawierący znalezione reguły decyzyjne w formacie przystosowanym do dalszej obróbki.

4.1 Plik czytelny dla człowieka

Plik w formacie czytelnym dla człowieka zawiera listy generatorów dla każdej decyzji. Pojedynczy generator jest przedstawiony jako lista wartości atrybutów wraz z ich nazwami. Przykład:

Plik ten jest zapisywany pod ścieżką [plik].txt, gdzie [plik] to wartość parametru output (patrz sekcja 3.2).

4.2 Plik przystosowany do dalszej obróbki

Plik w formacie czytelnym dla człowieka zawiera listę generatrów wraz generowanymi przez nie decyzjami. Pojedynczy generator jest przedstawiony jako lista wartości oddzielonych średnikami², z uwzględnieniem atrybutów niewystępujących w generatorze. Przykład:

```
Attr A; Attr B; Attr C; Attr D; Attr E; Attr F; Attr G; Attr H; Decision a; b; ;; ;; ;; + ; b; ; d; ;; ;; +
```

Plik ten jest zapisywany pod ścieżką [plik].csv, gdzie [plik] to wartość parametru output (patrz sekcja 3.2).

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

 $^{^2\}mathrm{Patrz}$ http://pl.wikipedia.org/wiki/CSV_(format_pliku). W omawianej aplikacji zamiast przecinków użyto średników, aby plik wyjściowy mógł być odczytany przez program Microsoft Excel.

5.1 Strategie sortowania elementów

Zaimplementowano następujące strategie sortowania elementów w drzewie zbiorów (drzewie DZ [1]):

- AscendingSupport (klasa AscendingSupportSortingStrategy) sortowanie rosnące według wsparć elementów.
- DescendingSupport (klasa DescendingSupportSortingStrategy) sortowanie malejące według wsparć elementów,
- Lexicographical (klasa LexicographicalSortingStrategy) sortowanie leksykograficzne. tzn. według numerów atrybutów elementów (dla dwóch wartości tego samego atrybutu, pierwsza będzie ta, która wcześniej wystąpiła w zbiorze danych wejściowych).

Strategie sortowania dostarcza fabryka SortingStrategyFactory, tworząca strategie odpowiadające zadanym wartościom wyliczenia SortingStrategyType.

5.2 Strategie przechowywania identyfikatorów transakcji

Zaimplementowano następujące strategie przechowywania identyfikatorów transakcji:

- TIDSets [2] (klasa TIDSetsStorageStrategy),
- DiffSets [1] (klasa DiffSetsStorageStrategy).

Strategie przechowywania dostarcza fabryka TransactionIDsStorageStrategyFactory, tworząca strategie odpowiadające zadanym wartościom wyliczenia TransactionIDsStorageStrategyType.

5.3 Strategie przechowywania generatorów decyzji

Zaimplementowano następujące strategie przechowywania generatorów decyzji, a także wykrywania i usuwania ich nadgeneratorów:

- InvertedLists (klasa InvertedListsDecisionGeneratorsCollector) wykorzystuje koncepcję indeksu odwróconego³, gdzie kluczem indeksu jest element, a wartością lista generatorów, w których ten element występuje,
- BruteForce (klasa BruteForceDecisionGeneratorsCollector) przechowuje jedynie listę generatorów, nadgeneratory wykrywa porównując każdy element danego generatora z każdym elementem jego potencjalnego nadgeneratora.

 $Strategie\ dostarcza\ fabryka\ {\tt DecisionGeneratorsCollectorFactory},\ tworząca\ strategie\ odpowiadające\ zadanym\ wartościom\ wyliczenia\ {\tt DecisionSupergeneratorsHandlingStrategyType}.$

5.4 Monitorowanie wydajności programu

Aplikacja udostępnia funkcjonalność mierzenia czasu wykonania poszczególnych kroków algorytmu. Zaimplementowano następujące rodzaje pomiaru:

- NoTracking (klasa EmptyProgressTracker) brak pomiaru wydajności,
- \bullet Task (klasa Task ProgressTracker) - pomiar czasu trwania całego algorytmu,
- Steps (klasa StepProgressTracker) pomiar czasu trwania głównych kroków algorytmu (odczyt danych wejściowych, wykonanie procedury *GARM* itd.),
- Substeps (klasa SubstepProgressTracker) pomiar czasu trwania mniejszych kroków algorytmu (budowanie słownika identyfikatorów decyzji, wykonanie procedury *GARM-Property* itd.). Uwaga: może powodować znaczący spadek ogólnej wydajności programu.

Obiekty monitorujące dostarcza fabryka ProgressTrackerFactory, tworząca obiekty odpowiadające zadanym wartościom wyliczenia TrackingLevel.

³Patrz http://en.wikipedia.org/wiki/Inverted_index.

5.5 Zabiegi optymalizacyjne

- Aby zminimalizować czas odczytu danych wejściowych, plik wejściowy jest odczytywany jednokrotnie, wiersz po wierszu.
- Aby zminimalizować czas trwania porównań, wszystkie wartości atrybutów otrzymują identyfikatory liczbowe.
- Aby zminimalizować czas operacji (np. przecięcia, różnicy) na zbiorach identyfikatorów transakcji, identyfikatory te są przechowywane w ustalonym (rosnącym) porządku.
- Aby możliwie wcześnie "odciąć" gałęzie drzewa, które nie prowadzą do znalezienia generatorów decyzji:
 - jeśli dwa węzły zawierają różne wartości tego samego atrybutu, to nie są "parowane" (tzn. poddawane procedurze GARM-Property) przecięcie zbiorów identyfikatorów transakcji, w których występują jest puste, a zatem ich potencjalne dziecko nie może generować żadnej decyzji;
 - jeśli dany węzeł jest "decyzyjny" (tzn. generuje decyzję), to nie jest dalej rozwijany generatory jego potencjalnych dzieci byłyby nadgeneratorami jego generatora.
- Jako że generator dowolnej decyzji D_1 nie może być nadgeneratorem żadnego generatora decyzji D_2 ($D_1 \neq D_2$), strategie przechowywania generatorów decyzji (patrz sekcja 5.3) przechowują generatory w słownikach, których kluczami są identyfikatory decyzji, a wartościami zbiory generatorów tych decyzji. Pozwala to zminimalizować rozmiary porównywanych zbiorów generatorów.
- Granica GBd [1] nie jest tworzona i aktualizowana, jako że nie jest wykorzystywana w poszukiwaniu reguł decyzyjnych.

5.6 Wykorzystane biblioteki zewnętrzne

- 1. NDesk. Options⁴ ułatwia przetwarzanie parametrów wiersza poleceń,
- 2. xUnit.net⁵ umożliwia tworzenie automatycznych testów jednostkowych,
- 3. moq^6 wspiera tworzenie automatycznych testów jednostkowych.

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

⁴Patrz http://www.ndesk.org/Options.

⁵Patrz http://xunit.codeplex.com/.

⁶Patrz https://github.com/Moq/moq4.

9 Wnioski

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

Literatura

- [1] Odkrywanie reprezentacji generatorowej wzorców częstych z wykorzystaniem struktur listowych, Kryszkiewicz M., Pielasa P., Instytut Informatyki, Politechnika Warszawska.
- [2] CHARM: An Efficient Algorithm for Closed Itemset Mining [online], Zaki M., Hsiao C. http://epubs.siam.org/doi/pdf/10.1137/1.9781611972726.27 [dostęp: styczeń 2013].