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 6.2). Parametr opcjonalny. Dopusz-czalne wartości:
 - AscendingSupport (lub 0; wartość domyślna),
 - DescendingSupport (lub 1),
 - Lexicographical (lub 2).
- --store=VALUE strategia przechowywania identyfikatorów transakcji (patrz sekcja 6.3). 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 6.4). Parametr opcjonalny. Dopuszczalne wartości:
 - InvertedLists (lub 0; wartość domyślna),
 - BruteForce (lub 1).

- --track=VALUE Poziom monitorowania wydajności programu (patrz sekcja 6.5). 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:

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

 $^{^2\}mathrm{Patrz}$ 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.

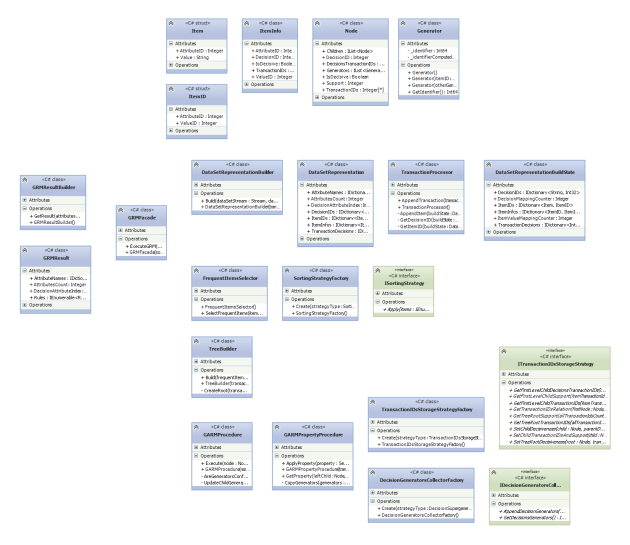
5 Architektura aplikacji

Aplikacja składa się z następujących modułów:

- GRM. Logic zawiera implementację zmodyfikowanego algorytmu GRM,
- GRM.Logic.UnitTests zawiera testy jednostkowe modułu GRM.Logic,
- GRM.Logic.PerformanceTests zawiera testy wydajnościowe modułu GRM.Logic,
- GRM.Presentation aplikacja konsolowa przetwarzająca argumenty wiersza poleceń i wywołująca algorytm GRM.

5.1 Moduł GRM.Logic

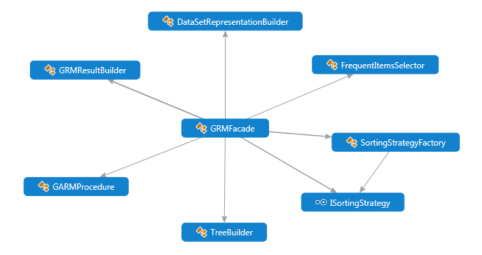
Moduł $\mathtt{GRM.Logic}$ jest głównym modułem aplikacji. Zawiera implementację zmodyfikowanego algorytmu GRM. Jego diagram klas został przedstawiony na Rysunku 1^3 .



Rysunek 1: Uproszczony diagram klas modułu GRM.Logic.

Punktem wejścia modułu jest klasa GRMFacade. Zleca ona wykonanie kolejnych kroków algorytmu. Diagram jej zależności przedstawia Rysunek 2.

 $^{^3 \}mbox{Wszystkie}$ zawarte w niniejszym raporcie diagramy można znaleźć w Załączniku C.



Rysunek 2: Uproszczony diagram zależności fasady modułu GRM.Logic.

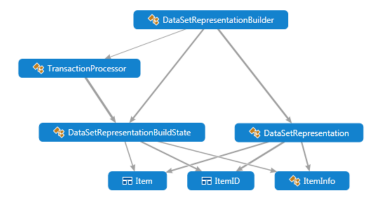
Poszczególne kroki algorytmu zaimplementowane są w dwóch komponentach:

- $\bullet \ \ GRM. Logic. Data Set Processing,$
- GRM.Logic.GRMAlgorithm.

5.1.1 Komponent GRM.Logic.DataSetProcessing

Zadaniem komponentu GRM.Logic.DataSetProcessing jest odczytanie pliku wejściowego i zbudowanie reprezentacji zbioru danych przeznaczonej do dalszego przetwarzania.

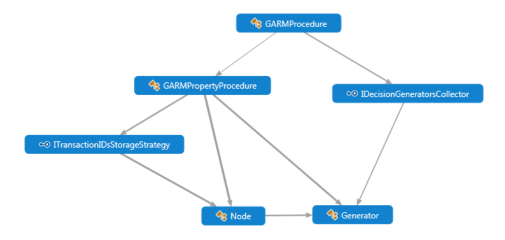
Diagram zależności tego komponentu został przedstawiony na Rysunku 3.



Rysunek 3: Uproszczony diagram zależności komponentu GRM.Logic.DataSetProcessing.

5.1.2 Komponent GRM.Logic.GRMAlgorithm

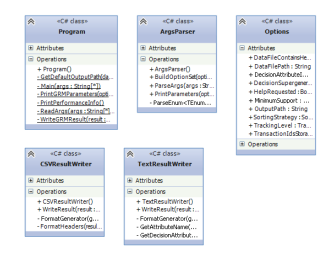
Komponent GRM. Logic. GRM
Algorithm implementuje zmodyfikowany algorytm GRM. Jego diagram zależności przedstawia Rysune
k $4.\,$



Rysunek 4: Uproszczony diagram zależności komponentu GRM.Logic.GRMAlgorithm.

5.2 Moduł GRM.Presentation

Moduł GRM.Presentation odpowiada za komunikację z użytkownikiem aplikacji i zlecenie wykonania algorytmu GRM. Jego diagram klas przedstawia Rysunek 1.

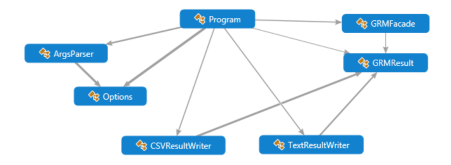


Rysunek 5: Diagram klas modułu GRM.Presentation.

Klasa Program zawiera główną metodę programu - Main. Jej działanie przebiega następująco:

- 1. Odczytanie parametrów wiersza poleceń (klasa ArgsParser). Błędne parametry skutkują wypisaniem komuniaktu o błędzie i wyjściem z aplikacji.
- 2. Przekazanie sterowania modułowi GRM.Logic (klasie GRMFacade).
- 3. Odebranie wyniku działania algorytmu GRM (GRMResult) od klasy GRMFacade.
- 4. Wypisanie zebranych danych o czasach trwania kolejnych kroków algorytmu (patrz sekcja 6.5).
- 5. Zapisanie wyniku działania algorytmu do pliku wyjściowego w formacie czytelnym dla człowieka (klasa TextResultWriter).
- 6. Zapisanie wyniku działania algorytmu do pliku wyjściowego w formacie przystosowanym do dalszej obróbki (klasa CSVResultWriter).

Opisane zachowanie obrazuje diagram zależności pokazany na Rysunku 6.



Rysunek 6: Diagram zależności modułu GRM. Presentation. Klasy GRM
Facade i GRM
Result należą do modułu GRM. Logic.

6 Implementacja

Najważniejsze aspekty implementacyjne opisywanej aplikacji:

6.1 Kroki algorytmu

Działanie modułu GRM.Logic przebiega w następujących krokach: [W nawiasach kwadratowych podano nazwę klasy wykonującej dany krok.]

- 1. [DataSetRepresentationBuilder] Odczytanie pliku wejściowego i budowa reprezentacji zbioru danych:
 - (a) określenie liczby atrybutów i odczytanie ich nagłówków (jeśli dostępne);
 - (b) dla każdego z wierszy reprezentujących transakcje:
 - i. [TransactionProcessor] nadanie identyfikatora transakcji,
 - ii. [TransactionProcessor] dla każdego elementu transakcji:
 - A. nadanie identyfikatora elementu (jeśli element o tej wartości jeszcze nie wystąpił),
 - B. aktualizacja danych elementu (zbioru transakcji, w których występuje i decyzyjności);
 - (c) zwrócenie gotowej reprezentacji danych (DataSetRepresentation).
- 2. [FrequentItemsSelector] Wybór elementów częstych.
- 3. [ISortingStrategy] Posortowanie elementów częstych.
- 4. [TreeBuilder] Budowa drzewa zbiorów (drzewa DZ [1]):
 - (a) utworzenie korzenia drzewa:
 - i. [ITransactionIDsStorageStrategy] wyznaczenie zbioru identyfikatorów transakcji korzenia:
 - (b) utworzenie pierwszego poziomu węzłów drzewa dla każdego z elementów częstych:
 - i. ustawienie elementu jako generatora węzła,
 - ii. [ITransactionIDsStorageStrategy] wyznaczenie zbioru identyfikatorów transakcji węzla oraz jego wsparcia i decyzyjności;
 - (c) zwrócenie korzenia drzewa zbiorów (Node).
- 5. [GARMProcedure] Wywołanie procedury GARM [1].
- 6. [GRMResultBuilder] Budowa i zwrócenie wyniku (GRMResult).

6.2 Strategie sortowania elementów

Zaimplementowano następujące strategie sortowania elementów w drzewie zbiorów:

- $\bullet \ \, \textbf{AscendingSupport} \, (klasa \, \textbf{AscendingSupportSortingStrategy}) sortowanie \, rosnące \, według \, wsparć \, elementów, \\$
- 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.

6.3 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.

6.4 Strategie przechowywania generatorów decyzji

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

- InvertedLists (klasa InvertedListsDecisionGeneratorsCollector) wykorzystuje koncepcję indeksu odwróconego⁴, 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.

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

6.5 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.

⁴Patrz http://en.wikipedia.org/wiki/Inverted_index.

6.6 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 6.4) 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.

6.7 Zastosowane praktyki programistyczne

- Test-Driven Development, TDD^5 najważniejsze funkcjonalności aplikacji powstały zgodnie z zachowaniem kolejności: testy jednostkowe \rightarrow implementacja \rightarrow refaktoryzacja.
- \bullet Dependency Injection⁶ obiekty klas tworzonych i wykorzystywanych przez klasę GRMFacade nie tworzą swoich zależności samodzielnie, a otrzymują je z zewnątrz.
- Wzorce projektowe:
 - Fasada⁷ (klasa GRMFacade),
 - Budowniczy⁸ (para klas: DataSetRepresentationBuilder i TransactionProcessor),
 - Strategia⁹ (strategie opisane wyżej),
 - Fabryka¹⁰ (fabryki strategii opisane wyżej).

6.8 Wykorzystane biblioteki zewnętrzne

- 1. NDesk. Options¹¹ ułatwia przetwarzanie parametrów wiersza poleceń,
- 2. $xUnit.net^{12}$ umożliwia tworzenie automatycznych testów jednostkowych,
- 3. mog^{13} wspiera tworzenie automatycznych testów jednostkowych.

⁵Patrz http://pl.wikipedia.org/wiki/Test-driven_development.

⁶Patrz http://pl.wikipedia.org/wiki/Wstrzykiwanie_zależności.

 $^{^{7}} Patrz\ http://pl.wikipedia.org/wiki/Fasada_(wzorzec_projektowy).$

⁸Patrz http://pl.wikipedia.org/wiki/Budowniczy_(wzorzec_projektowy).

⁹Patrz http://pl.wikipedia.org/wiki/Strategia_(wzorzec_projektowy).

¹⁰Patrz http://pl.wikipedia.org/wiki/Fabryka_abstrakcyjna_(wzorzec_projektowy).

¹¹Patrz http://www.ndesk.org/Options.

¹²Patrz http://xunit.codeplex.com/.

¹³Patrz https://github.com/Moq/moq4.

7 Analiza wydajności algorytmu

W celu analizy wydajności programu i wyznaczenia najlepszych strategii wykonywania poszczególnych kroków algorytmu, przeprowadzono szereg badań na czterech zbiorach danych:

- \bullet car¹⁴.
- mushrooms¹⁵,
- nursery¹⁶,
- molecular¹⁷.

7.1 Wybór najlepszej strategii przechowywania generatorów

- uzasadnic supergenerators Inverted Lists

zbiór danych	nursery		mushrooms	
próg wsparcia; l. reguł	1; 117	10; 60	5; 3239	20; 2635
BruteForce	1.687 s	$0.917 \mathrm{\ s}$	21.5 s	14.44 s
InvertedLists	$0,733 \mathrm{\ s}$	$0,65 \mathrm{\ s}$	6,14 s	4,98 s
wzrost wydajności	57%	29%	71%	66%

7.2 Wybór najlepszej strategii przechowywania identyfikatorów transakcji

- ze storage TIDSets - wykresy, wykresy - Załącznik D

7.3 Wybór najlepszej strategii sortowania elementów

- ze sortowanie AscendingSupport - wykresy, wykresy - Załącznik D

7.4 Wnioski

- ze dla duzej liczby atrybutow malo wydajny

8 Przykład działania aplikacji

Poniżej przedstawiono przykład działania programu dla niewielkiego zbioru danych¹⁸:

8.1 Plik wejściowy

Załóżmy, że plik wejściowy został nazwany input.data. Zawartość pliku:

```
Attr A,Attr B,Attr C,Attr D,Attr E,Attr F,Attr G,Attr H,Decision 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, , ,,-
```

¹⁴Patrz http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Car+Evaluation.

 $^{^{15} \}mathrm{Patrz\ http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Mushroom.}$

¹⁶Patrz http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Nursery

¹⁷Patrz http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Molecular+Biology+%28Splice-junction+Gene+Sequences%29.

¹⁸Zbiór danych pochodzi z [1], został on jedynie uzupełniony o decyzje przypisane transakcjom.

8.2 Parametry wiersza poleceń

Aplikacja zostaje uruchomiona z następującymi parametrami:

```
GRM.exe -f input.data -h --sup 3 --track 3
```

8.3 Komunikaty wypisane na konsoli

Na konsoli wypisane zostają następujące komunikaty:

```
Executing GRM for file 'input.data'
The file is expected to contain attribute names
Decision attribute: last
Minimum support: 3
Sorting strategy: 'AscendingSupport'
Transaction IDs storage strategy: 'TIDSets'
Decision supergenerators handling strategy: 'InvertedLists'
Performance tracking level: 'Substeps'
Output files will be saved to: 'input'
GRM execution finished
Lasted 00:00:00.1123575
Steps details:
1. Creating data set representation: 00:00:00.0293191
 - Building decision -> decision id dictionary: 00:00:00.0003843 (6 iterations)
- Building item -> item id dictionary: 00:00:00.0068837 (30 iterations)
- Including item in data set representation: 00:00:00.0066924 (30 iterations)
2. Selecting frequent items: 00:00:00.0044970
3. Sorting frequent items: 00:00:00.0027784
4. Building GRM tree: 00:00:00.0163098
5. Running GARM procedure: 00:00:00.0418275
 - Checking for node generators conflicts: 00:00:00.0014032 (5 iterations)
 - Determining GARM property: 00:00:00.0020787 (5 iterations)
 - Applying GARM property (sets different): 00:00:00.0052850 (3 iterations)
 - Applying GARM property (sets equal): 00:00:00.0001329 (1 iterations)
 - Including parent node generators in child node generators: 00:00:00.0021305
   (6 iterations)
 - Updating decision generators: 00:00:00.0213280 (1 iterations)
6. Building result: 00:00:00.0163420
Text result saved to input_rules.txt
CSV result saved to input_rules.csv
```

8.4 Plik wyjściowy czytelny dla człowieka

Zawartość pliku wyjściowego w formacie czytelnym dla człowieka (input_rules.txt):

8.5 Plik wyjściowy do dalszej obróbki

Zawartość pliku wyjściowego w formacie przystosowanym do dalszej obróbki (input_rules.csv):

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

8.6 Analiza poprawności wyniku

Znalezione zostały dwie reguły decyzyjne o minimalnych poprzednikach. Poprawność wyniku potwierdzają następujące fakty:

- Zbiór danych zawiera tylko dwie transakcje o decyzji '-', a próg wsparcia wynosi 3, zatem nie istnieje żadna reguła dla tej decyzji.
- Próg wsparcia osiągają elementy zbioru { a, b, c, d, e }.
 - Minimalne podzbiory tego zbioru występujące jedynie w transakcjach o decyzji '+' to: $\{a,b\},\{b,d\}$. Zostały one ujęte w wyniku algorytmu.
 - Nieminimalne podzbiory tego zbioru występujące jedynie w transakcjach o decyzji '+' to: { a, b, c }, { b, c, d, }, { a, b, c, d, }. Nie zostały one ujęte w wyniku algorytmu.

9 Uruchamianie aplikacji

Załącznik A zawiera przykładowy skrypt uruchamiający aplikację. Na jego podstawie, tzn. modyfikując jego parametry, należy utworzyć skrypt realizujący żądany tryb działania.

Przydatne informacje:

- wymogi dotyczące danych wejściowych: Sekcja 2.3,
- format pliku wejściowego: Sekcja 3.1,
- spis parametrów aplikacji: Sekcja 3.2,
- opis dostępnych strategii wykonywania poszczególnych operacji: Sekcja 6,
- przykład działania aplikacji: Sekcja 8.

10 Podsumowanie

wnioski z realizacji projektu - ze trzeba by poprawic wykrywanie supergeneratorow - ze sortowanie ma duzy wpływ - ze ogolnie działa spoczko (nursery) - wchuj kodu taki algorytm wymaga (jesli ma byc elastyczny)

Załączniki

- A app/ pliki binarne aplikacji wraz z przykładowym zbiorem danych i skryptem uruchamiającym aplikację.
- B source/ kod źródłowy aplikacji.
- C diagrams/ diagramy klas i zależności modułów aplikacji.
- D results/ zestawienie wyników badań wydajności programu.

Literatura

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