PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

INSTYTUT TECHNICZNY

PRACA DYPLOMOWA

SYSTEM GENEROWANIA RAPORTÓW W PROCESIE REKRUTACJI KANDYDATÓW NA STUDIA PROWADZONE W PWSZ W NOWYM SĄCZU.

Autor: Paweł Mysiński

Kierunek: Informatyka

Nr albumu: 20747

Promotor: dr inż. Antoni Ligęza

NOWY SACZ 2015

Spis treści

1.	Wpro	owadzenie	5
	1.1.	Zagadnienie generowania raportów	5
	1.2.	Dotychczasowy proces generowania raportów	5
	1.3.	Cel i zakres pracy	6
2.	Szab	lony raportów w systemie Latex	7
	2.1.	Idea działania szablonów	7
	2.2.	Środowisko kompilacji raportów	7
	2.3.	Tworzenie szablonów raportów do systemu rekrutacji	7
		2.3.1. Definiowanie zmiennych	8
		2.3.2. Wyświetlanie listy	8
		2.3.3. Grupowanie	8
		2.3.4. Aktualizacja daty	8
3.	Proie	ekt programu i implementacja	9
•	3.1.	Algorytm działania systemu raportowania	9
	5.1.	3.1.1. Algorytm parsowania	9
			10
		•	10
			11
	3.2.		11
	3.2.		12
	3.4.		12
	3.5.		14
	5.5.	• • •	14
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
	3.6.		16
	3.0.		16
			16
	3.7.	1 3 3	18
	3.7.	•	18
			19
		•	20
			21
			22
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23
			24
		*	25
	3.8.	, ,	25
	3.9.		
		· •	26
			28
4.	Uruc	·	30
	4.1.	•1	30
		4.1.1. Specyfikacja maszyny do testów	30

		4.1.2. Struktura katalogowa
	4.2.	Generowanie przykładowych danych
		4.2.1. Tworzenie bazy danych
		4.2.2. Stworzenie struktury bazy
		4.2.3. Generowanie testowych danych osobowych
		4.2.4. Generowanie kandydatów na studentów
	4.3.	Dodanie zapytań SQL do szablonów
	4.4.	Konfiguracja programu
	4.5.	Przebieg testu
	4.6.	Wyniki testu
5.	Instr	ıkcja obsługi
	5.1.	Wymagania systemowe
	5.2.	Przygotowanie pliku konfiguracyjnego
	5.3.	Polecenia w szablonach
		5.3.1. Polecenie puste
		5.3.2. Grupowanie
	5.4.	Przygotowanie prostego szablonu
	5.5.	Uruchomienie programu
		5.5.1. Uruchomienie programu dla wersji embedded Firebird
6.	Pods	mowanie
Bil	bliogra	fia
Sp	is ryst	nków

1. Wprowadzenie

Dokumenty, listy, protokoły to nierozłączna część każdego procesu rekrutacji na uczelni wyższej. Ręczne tworzenie takich dokumentów może nastręczać wielu problemów. Przede wszystkim głównym problemem jest możliwość wystąpienia błędów człowieka. W nawet najlepiej zorganizowanej placówce szkolnej może wkraść się błąd, który spowoduje iż na przykład kandydat zostanie przypadkowo odrzucony lub przyjęty na studia. Usuwanie takich błędów może być czasami nie możliwe, dlatego ręczne tworzenie takich dokumentów zajmuje wiele czasu, aby mieć pewność, by nie popełnić błędu. Przy czym istotnym jest, że rekrutacja powinna przebiegać szybko ze względu na fakt, iż kandydaci potrzebują znać decyzję o przyjęciu w miarę szybko aby móc w razie czego zgłosić się do innych szkół w tym samym okresie. Dodać jeszcze należy, że podczas nieefektywnie zorganizowanej rekrutacji, w procesie tym udział muszą wziąć pracownicy dydaktyczni, którzy muszą poświęcać swój czas na okres rekrutacji.

1.1. Zagadnienie generowania raportów

Z rozwiązaniem tego problemu przychodzi informatyzacja procesu rekrutacji. Pozwala ona na eliminacje praktycznie wszystkich błędów człowieka poprzez automatyczne korekty danych oraz auto uzupełnianie dokumentów danymi. Przyspiesza proces rekrutacji poprzez ułatwienie go dla osób prowadzących go oraz fakt iż dokumenty generowane są w bardzo krótkim czasie.

W procesie generowania raportów zawsze bierze udział pewien rodzaj bazy danych, z której pobierane są informacje. Dane są poddawane selekcji a następnie wklejane odpowiednie miejsce we wcześniej przygotowany szablon danego raportu. W ten sposób powstaje dokument wygenerowany z dynamicznych danych, zapisany w różnych formach. Najpopularniejszą formą zapisu jest *Portable Document Format* w skrócie *PDF*. Dokument wygenerowany do tego formatu pozwala na natychmiastowe przejrzenie zawartości oraz możliwość wydruku.

1.2. Dotychczasowy proces generowania raportów

Po przeanalizowaniu obecnego systemu można stwierdzić, iż jest on mało wydajny i wymaga poprawy. Do generowanie dokumentów używana jest funkcja programu *IBExpert*, *Report Manager*. Stworzenie szablonu raportu w tym podprogramie jest procesem żmudnym oraz skomplikowanym dla osoby zajmującej się administracją bez wiedzy informatycznej. Dodatkowo należy dodać, że nie posiada on wystarczającej funkcjonalności, przez co proces generowania raportów nie przebiega w pełni automatycznie i wymaga pełnego nadzoru osoby wdrożonej w ten system. Dobrym przykładem na pokazanie niedoskonałości jest fakt, iż każdy raport musi być generowany oddzielnie dla każdego kierunku studiów, stopnia czy też formy. Wytwarza to problemy związane z powstawaniem błędów czy też segregacją raportów.

1.3. Cel i zakres pracy

Celem pracy, czyli informatyzacji procesu rekrutacji, jest zapewnienie pracownikom administracji jak i również osobom upoważnionym, dostępu do narzędzia użytecznego, bezpiecznego oraz prostego w stosowaniu, które w znacznym stopniu przyspieszy ten proces oraz zapewni minimalizację błędów, które mogę powstać podczas tworzenia dokumentów potrzebnych przy rekrutacji.

Osiągnięcie postawionego celu, wymaga wykonania następujących zadań:

- 1. Wybranie systemu generowania dokumentów z wcześniej uzupełnionych szablonów.
- 2. Wybranie języka programowania oraz środowiska tego języka do zaimplementowania programu, który będzie stanowił interfejs dla użytkownika oraz wykonywał algorytm uzupełniania szablonów raportów.
- 3. Utworzenie szablonów dokumentów w procesie rekrutacji odpowiadających tym, które są obecnie używane.
- 4. Zaimplementowanie programu zdolnego uzupełnić wykonane wcześniej szablony oraz zapewnić łatwe użytkowanie.
- 5. Przeprowadzenie testu działania systemu na wyczerpującej potrzeby liczbie kandydatów.
- 6. Przygotowanie dokumentacji oraz instrukcji obsługi systemu.

2. Szablony raportów w systemie Latex

W tym rozdziale przedstawiony zostanie proces przygotowania szablonów dokumentów potrzebnych przy rekrutacji na uczelni PWSZ Nowy Sącz. Opisane zostaną tylko problemy wynikające z tworzenia automatycznie uzupełnianych szablonów oraz ich rozwiązania.

2.1. Idea działania szablonów

Do wszystkich tych dokumentów potrzebny jest szablon w języku oprogramowania do zautomatyzowanego składu tekstu. W tej pracy został wybrany program LaTeX ze względu na jego możliwości automatyzacji procesu parsowania danych i uzupełniania nimi danych miejsc w tekście.

Stworzenie szablonów polega, więc na wcześniejszym przygotowaniu plików tex, zawierających wcześniej strukturę danego dokumentu z "pustymi"miejscami do uzupełnienia przez program. Do uzupełnienia tych miejsc można wykorzystać funkcję LaTeXu jaką jest tworzenie nowych środowisk z parametrami, gdzie odpowiednio parametry te będą wartościami, które zostaną wpisane w dane miejsce w danym dokumencie. Następnie wystarczy wywołać dane środowisko z odpowiednimi wartościami aby otrzymać uzupełniony dokument. Dane środowisko możemy wywoływać wielokrotnie od różnych wartości tworząc w ten sposób wiele dokumentów tego samego typu o różnych zmiennych wartościach takich jak np imię i nazwisko.

Do wytworzenia wywołań tych środowisk posłuży właśnie program stworzony w javie. Poprzez dodanie zapytania SQL w odpowiedniej formule do plików tex. Program *DBLate-xRaport* wyszuka takie zapytanie i uzupełni szablon wywołaniami środowisk z wartościami parametrów, jakimi będą wartości pola z rekordów zapytania SQL.

2.2. Środowisko kompilacji raportów

Środowisko do kompilacji dokumentów zostało specjalnie przygotowane poprzez usuniecie nadmiarowych (nieużywanych) bibliotek. Dzięki temu cały system będzie zajmował mniej pamięci na dysku twardym i będzie łatwiejsze do przenoszenia. Dodatkowo kompilatora nie trzeba instalować, dzięki czemu cały system będzie szybki w użyciu. Środowisko kompilacji wymaga systemu operacyjnego Windows. Środowisko to znajduje się w załączniku razem z programem.

2.3. Tworzenie szablonów raportów do systemu rekrutacji

W rekrutacji na uczelnie wykorzystuje się dokumenty, które należało dokładnie odwzorować w nowym systemie. Są to następujące dokumenty:

1. protokół przekazania

- 2. listy potwierdzenia podjęcia studiów
- 3. listy rankingowe
- 4. listy przyjętych
- 5. listy nieprzyjętych
- 6. decyzja o przyjęciu danego kandydata
- 7. decyzja o nieprzyjęciu danego kandydata

Przy tworzeniu szablonów wystąpiły problemy, które należało rozwiązać. W dużej mierze problemy te powtarzają się, opisane więc zostały tylko rozwiązania tych problemów a nie każdy szablon raportu. W poniższych podsekcjach znajdują się przedstawione problemy oraz ich rozwiązania.

2.3.1. Definiowanie zmiennych

2.3.2. Wyświetlanie listy

Problem występujący w protokole przekazania oraz we wszystkich listach. Przykładowo potrzebujemy wyświetlić poniższą listę, gdzie oczywiście wartości pochodzą z bazy danych:

```
Lp. Tok studiów Liczba kopert

1 Informatyka -- niestacjonarne STUDIA pierwszego stopnia 1455

2 Informatyka -- stacjonarne STUDIA pierwszego stopnia 729

3 Mechatronika -- niestacjonarne STUDIA pierwszego stopnia 1447

...
```

2.3.3. Grupowanie

2.3.4. Aktualizacja daty

3. Projekt programu i implementacja

Ten rozdział przedstawia dokładny proces implementacji programu *DBLatexRaport*, który ma na celu spełnienia wymagań oraz celów zawartych w rozdziale 1. Osoba po prze-analizowaniu poniższego materiału, będzie w stanie w przyszłości ulepszyć o nowe funkcję istniejący już program lub stworzyć nowy, podobny program w innym języku programowania, który będzie w stanie obsłużyć istniejące już szablony.

Wyjaśnione będą decyzje oraz postępowania przy pisaniu danego kodu, aby w pełni oddać idee tworzenia tego programu. Sekcję tę, można więc potraktować jako pewien samouczek, który jednak wymaga minimalnej znajomości języka programowania *JAVA*. Pominięte też zostaną kwestie związane z importem podstawowych bibliotek, czy też wszelkie obsługi wyjątków, które mogą zaistnieć przy złej obsłudze programu. Cała uwaga zostanie skupiona tylko i wyłącznie na kodzie, przy poprawnym wykonaniu. W razie potrzeby dokładnej analizy cały kod programu znajduje się w załączniku.

Wszelki kod przedstawiony tutaj zawierający obok linie, znajduje się w programie. Numery linii odzwierciedlają dokładne położenie danego kodu w programie.

3.1. Algorytm działania systemu raportowania

W poprzednim rozdziale przedstawiony został proces tworzenia samych szablonów, natomiast w tej sekcji skupiona uwaga zostanie na tym jak zaprojektować system uzupełniania tych szablonów. Między innymi właśnie o tym jak umieszczać informacje w szablonie na temat selekcjonowania danych czy też jak wygenerować odpowiednią strukturę danych.

3.1.1. Algorytm parsowania

Aby szablon raportu został uzupełniony o potrzebne dane, musi on posiadać pewną informację o tym, co i w jakiej formie należy w nim zapisać. Program musi przeszukać szablon w celu znalezienia tej informacji i przeanalizowanie jej, aby wywołać odpowiednie procedury na rzecz danego szablonu. Jako, że informacja ta przeznaczona jest tylko dla programu przeszukującego, idealnym było by, gdyby zapis tej informacji byłby ignorowany przez środowisko kompilacji raportów. W wybranym wcześniej środowisku *Latex* znajduje się komenda iffalse oraz jej zamknięcie fi dzięki której wszystko pomiędzy zostanie zignorowane w czasie kompilacji dokumentów. Daje nam to taki zapis gdzie nasza informacja może zajmować wiele linii:

```
\iffalse
...
\fi
```

Jeśli polecenie jest w stanie zmieścić się w jednej linii, można użyć % aby za komentować tę linię, co przyniesie dokładnie taki sam efekt.

Kolejnym krokiem jest ustalenie struktury informacji, która powinna zawierać instrukcje do stworzenia wywołań środowisk z danymi przesłanymi jako parametry. Instrukcjami tymi

są po kolei: nazwa środowiska, grupowanie pól oraz selekcja danych. Utworzony został więc na potrzeby tego programu standardowy zapis w różnych wariantach z wykorzystaniem znaków @ jako separatorów oraz informacji o zakończeniu instrukcji @END@:

1. Pusty - Polecenie do bazy danych, które nie zwraca żadnych danych.

```
\iffalse
@@@@Polecenie do bazy danych@END@
\fi
```

2. Prosty - Polecenie do bazy danych, zwracające wyselekcjonowane dane pod daną nazwą środowiska

```
\iffalse
@@Nazwa środowiska@@Selekcja danych@END@
\fi
```

3. Z grupowaniem - Polecenie do bazy danych, zwracające wyselekcjonowane dane pod daną nazwą środowiska dodatkowo z informacją o grupowaniu, która składa się z cyfr oraz przecinków.

```
\iffalse
@@Nazwa środowiska@Grupowanie@@Selekcja danych@END@
\fi
```

3.1.2. Selekcjonowanie danych

Wybieranie danych z bazy odbywać się będzie na poziomie połączenia z wybranym silnikiem bazodanowym. Oznacza to ze zapytania o dane muszą zostać napisane tak, by interpreter poleceń SQL danego silnika był w stanie je przetworzyć i wykonać, zwracając przy tym potrzebne dane. Oznacza to, że zapytanie zapisane w danej instrukcji wywoływane jest bez żadnych zmian na bazie danych z którą połączona jest aplikacja.

3.1.3. Struktura uzupełnianych danych

Środowiska utworzone w szablonach są w stanie same, za pomocą argumentów, uzupełnić dane miejsca, o daną wartość. Zadaniem programu jest utworzyć z wyselekcjonowanych danych, wywołania tego środowiska jednorazowo dla każdego rekordu pobranego z bazy danych. Wywołanie środowiska odbywa się poprzez polecenie:

```
\verb|\nazwasrodowiska{parametr1}{parametr2}{parametr3} \dots
```

Taka struktura może być wynikiem prostego wariantu polecenia:

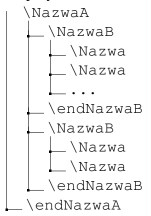
```
\iffalse@@parametrRekrutacyjny@@
SELECT klucz,wartosc FROM setup_aligeza
@END@\fi
```

Gdzie wynikiem takiego polecenia będzie właśnie:

```
\parametrRekrutacyjny{rokAkademicki}{2014/2015}
\parametrRekrutacyjny{czyUwzglednicDateWydaniaDecyzji}{N}
\parametrRekrutacyjny{instytutNazwa}{Instytut Techniczny}
```

Na potrzeby systemu rekrutacji, musiała zostać stworzona dodatkowa struktura, pełniąca funkcję grupowania. Wykorzystana może być także w przypadku gdy rekordy zwrócone z bazy danych zawierają więcej niż 9 pól, ze względu na to, że środowiska mogą być wywoływane maksymalnie od 9 argumentów. Poniżej przedstawiona zostanie tylko struktura z krótkim wprowadzeniem. Dokładny opis jej tworzenia znajduje się w implementacji.

Strukturę grupowania odzwierciedla struktura drzewa. Wywołanie środowiska z dodaną dużą literą alfabetu łacińskiego na końcu nazwy rozpoczyna grupę, natomiast wywołanie środowiska z dodaną frazą ęndńa początku nazwy, kończy daną grupę. Uwagę należy zwrócić na fakt, iż w alfabecie łacińskim jest 26 znaków, co ogranicza ilość grup do 26. Na przykładzie drzewa może wyglądać to następująco:



Od każde grupujące środowisko wymaga co najmniej 1 parametru, który zabierany jest z pól rekordów pobranych z bazy danych. Pole dla wszystkich rekordów w danej grupie jest takie samo dlatego jest ono właśnie przerzucane do wywołania środowiska grupy. Poniżej prosty przykład ukazujący dane zachowanie:

```
\nazwasrodowiskaA{pole1}
\nazwasrodowiska{pole2}{pole3}{pole4}...
\nazwasrodowiska{pole2}{pole3}{pole4}...
...
\endnazwasrodowiskaA
```

3.1.4. Wywołanie kompilacji szablonu

Ostatecznie aby wytworzyć dokument w *PDF* należy go skompilować wybranym kompilatorem. Do tego posłuży polecenie powłoki systemu Windows. Poniżej przykładowe wywołanie kompilatora LaTeX:

```
cmd /c start texlive\2010min\bin\win32\pdflatex.exe
--output-directory=output/ output/main.tex
```

3.2. Wybór języka oraz środowiska programistycznego

Pierwszym podstawowym kryterium wyboru języka programowania, w tym projekcie, jest fakt posiadania przez język gotowych bibliotek obsługujących połączenie z serwerem bazodanowym. Cała reszta wymagań takich jak obsługa operacji na plikach, operacje na łańcuchach tekstu, obiektowość języka czy też multiplatformowość schodzą na drugi plan, ze względu na to, że każdy współczesny język posiada większość podstawowych funkcjonalności.

Na uczelni wykorzystywany jest serwer bazodanowy o silniku *Firebird 2.5*. Najpopularniejsze języki programowania, które obsługują połączenie z tym serwerem to:

- JAVA
- C++
- C#
- Delphi

- Perl
- Python
- wszystkie języki obsługujące połączenie z ODBC (Open DataBase Connectivity)

We wszystkich powyższych językach jest wstanie powstać potrzebny program, jednak najlepszym wyborem okazał się język *JAVA*, ze względu na wiele zalet:

- prostota importu bibliotek połączenia z serwerem bazodanowym. Dodatkowo na jednym interfejsie można obsłużyć połączenia z innymi silnikami bazodanowymi.
- multiplatformowóść
- obiektowość
- wiele zaimplementowanych już funkcji, które zostaną wykorzystane w programie.
- łatwość pisania kodu
- wystarczająca wydajność na potrzeby projektu

Natomiast na środowisko w jakim powstanie projekt wybrany został program *NetBeans* 8.0.2 ze względu wiele przydanych funkcjonalności oraz prostotę obsługi. Dodatkowo posiada on pełną dokumentację jak i wiele samouczków w Internecie.

3.3. Utworzenie projektu i jego struktury

Środowisko *NetBeans 8.0.2* posiada funkcję utworzenia projektu typu *JAVA Application*. Automatycznie stworzony zostanie package o nazwie projektu *DBLatexRaport* oraz klasa, o tej samej nazwie, zawierającą metodę main (String[] args). Od tej metody program zacznie swoje wykonanie. Tak więc, w metodzie tej, także będą umieszczane deklaracje wszystkich obiektów klas głównych oraz ich inicjalizacja.

Aplikacja, oprócz swojej głównej klasy zawierającej metodę textttmain(), będzie wymagała podziału na moduły, które będą odzwierciedlane poprzez odpowiednie klasy. Wymagane do działania będą:

- klasa Config moduł obsługi pliku konfiguracyjnego
- klasa DBHandle moduł obsługi połączenia z bazą danych.
- klasa Templates moduł obsługi szablonów.
- klasa LatexCompiler moduł obsługi wywoływania kompilatora szablonów.

Podczas tworzenia programu może okazać się, że przydadzą się jeszcze dodatkowe klasy pomocnicze, przechowujące pewne dane w spójnej strukturze. Zastosowanie takich klas, znacznie ułatwi i przyspieszy pracę z danymi.Klasy te dokładnie opisane zostaną w jednej z następnych podsekcji:

- klasa ParsedSQLInfo do przechowywania informacji o selekcji danych
- klasa RecordSet do przechowywania pobranych danych z bazy.

3.4. Zarządzanie konfiguracją - klasa Config

Większość programów przed uruchomieniem wymaga konfiguracji. Konfiguracje można przeprowadzić na wiele sposobów jednak najodpowiedniejszym sposobem do tej aplikacji

będzie plik konfiguracyjny, wczytywany przed uruchomieniem programu. Taki plik powinien posiadać informacje, z których skorzysta program, przypisane do zmiennych nazwanych w stały sposób. Dobrym zwyczajem jest, aby plik konfiguracyjny posiadał też możliwość pisania komentarzy. Dzięki komentarzom, łatwiej jest skonfigurować dany program.

Autorskim pomysłem jest dodatkowa funkcja pliku konfiguracyjnego, jaką jest aby plik ten był jednocześnie plikiem wsadowym. Polecenia powłoki systemu rozpoczynają plik, i kończą się na poleceniu EXIT. Następnie od lini #dbLatexRaportConfig rozpoczyna się zapis zmiennych konfiguracyjnych.

Klasa ta została tak zaprojektowana by mogła przyjąć wszelkie nazwy zmiennych oraz ich wartości w postaci łańcuchów znakowych, a następnie za pomocą odpowiedniej metody można było w środku programu odwołać się do wartości danej zmiennej po jej nazwie. Dla przykładu zdeklarowanie zmiennej za pomocą jej nazwy oraz zaraz po znaku "="jej wartości: user=SYSDBA

Następnie po utworzeniu się obiektu klasy Config i załadowaniu poprawnie pliku konfiguracyjnego powinniśmy móc pobrać wartość zmiennej user poprzez wywołanie odpowiedniej metody. Oczywiście dla braku zmiennej, powinna zwracać pustą wartość i informować o tym użytkownika.

```
Config cfg = new Config("dblatexraportconfig.bat");
System.out.println(cfg.getString("user"));
```

Podejściem do zaprojektowania tej klasy można uznać za metodę od ogółu do szczegółu. Na początek potrzeba zaimportować odpowiednie pakiety do obsługi plików, a następnie pozostaje już tylko ustalić składowe, zaimplementować sparametryzowany konstruktor klasy oraz metodę zwracającą daną zmienną. Składowe klasy muszą przede wszystkim przechowywać załadowane zmienne z pliku w pamięci. Łatwym sposobem realizacji tego jest użycie zmiennych tablicowych o typie *String* czyli łańcuchów znaków. Dla każdego indeksu przechowywana będzie informacja o nazwie oraz wartości zmiennej.

Następnie konstruktor klasy z jednym parametrem posłuży jako metoda otwarcia pliku i załadowania wszystkich zmiennych. Parametrem będzie nazwa pliku konfiguracyjnego. Konstruktor klasy w *JAVA*'e musi nazywać się tak jak klasa. Po uruchomieniu konstruktora otwieramy plik wykorzystując dostępne klasy obsługi plików.

```
39 public Config(String path) {
40  File cfg = new File(path);
41  BufferedReader in = new BufferedReader(
42  new InputStreamReader(
43  new FileInputStream(cfg), "UTF-8"));
```

Do odczytu przygotować należy pewien bufor oraz zmienne pomocnicze:

```
55 String tmp;
56 String[] strindextmp = new String[50];
57 String[] valuetmp = new String[50];
58 int count=0;
59 int flag = 0;
```

Następnie potrzebna jest pętla odczytująca plik linia po linii. Pętla zakończy się po odczytaniu całego pliku, przekazując odczytaną linie do jednej iteracji w pętli. Wewnątrz pętli pierwszym krokiem jest sprawdzenie czy linia zawiera flagę #dbLatexRaportConfig by móc zacząć odczytywać zmienne poprzez ustawienie zmiennej flag na wartość 1. Pozostaje już tylko sprawdzić czy linia nie jest pusta oraz czy nie jest komentarzem, aby móc

zapisać zmienne poprzez wyłączenie z linii nazwy (cała linia do znaku "=") oraz wartości zmiennej (cała linia od znaku "=") do aktualnego indeksu bufora. Ostatecznie potrzeba zwiększyć indeks bufora o 1 i zakończyć iteracje.

```
60 while ((tmp = in.readLine()) != null) {
61   if(flag == 0 && tmp.equals("#dbLatexRaportConfig"))
62   flag = 1;
63   if(flag == 1 && tmp.indexOf('#') != 0
64   && tmp.length() != 0 && tmp.indexOf('=') != -1) {
65    strindextmp[count] = tmp.substring(0,tmp.indexOf('='));
66   valuetmp[count] = tmp.substring(tmp.indexOf('=') + 1,tmp.length());
67   count++;
68  }
69 }
```

Na koniec zamykany jest plik i alokowana jest pamięć o dokładnie *count* elementów dla składowych klasy. Ostatecznie przepisywany jest cały bufor do tych składowych.

```
70 in.close();
71
72 strindex = new String[count];
73 value = new String[count];
74
75 for(int i=0;i < count; i++){
76  strindex[i] = strindextmp[i];
77  value[i] = valuetmp[i];
78 }</pre>
```

Pozostaje zaimplementowanie metody zawracającej wartość zapamiętanej zmiennej. Do tego posłuży metoda o nazwie getString i parametrze String name. Parametr jest kluczem do wartości zmiennej, która zostanie zwrócona. Aby znaleźć tą wartość należy przejrzeć tablicę nazw zmiennych i porównać każdą wartość z nazwą szukanej zmiennej. Jeśli znajdziemy odpowiednik oznaczać to będzie, że pod tym samym indeksem w tablicy wartości znajduje się szukana zmienna, którą zwróci metoda. W przypadku braku zmiennej metoda zwróci pustą wartość i wyświetli informacje o jej braku.

```
169 public String getString(String name) {
170  for(int i=0;i < value.length; i++) {
171    if(strindex[i].indexOf(name) == 0)
172    return(value[i]);
173  }
174  System.out.print("CONFIG VARIABLE ERROR: " + name + "\n");
175  return("");
176 }</pre>
```

3.5. Klasy typu kontener

Przed przystąpieniem do tworzenia reszty głównych klas programu, potrzebne będzie stworzenie dwóch klas pomocniczych zawierających pewną strukturę danych oraz interfejs. Posłużą one do zapewnienia łatwej wymiany danych pomiędzy modułami.

3.5.1. Klasa ParsedSQLInfo

Pierwszą taką klasą będzie struktura reprezentująca informację o selekcji danych, wczytaną z szablonu. Klasa zostanie nazwana ParsedSQLInfo i zawierać będzie następujące składowe wyczerpujące wszelkie informacje na temat selekcji:

```
11 public class ParsedSQLInfo {
12  String query;
13  String name;
14  String group;
15  int index;
16  String data;
```

Odpowiednio:

- query polecenie SQL
- name nazwa środowiska.
- group grupowanie
- index miejsce zapisu do pliku
- data wygenerowane dane dla tego zapytania.

Do klasy został stworzony konstruktor sparametryzowany, który przyda się przy tworzeniu obiektu:

```
21 public ParsedSQLInfo(String query, String name, String group, int index) {
22  this.query = query;
23  this.name = name;
24  this.group = group;
25  this.index = index;
26  this.data = "";
27 }
```

Oraz podstawowy interfejs do pobrania lub zmiany danych:

```
30 public int getIndex() {return index;}
31 public String getQuery() {return query;}
32 public String getName() {return name;}
33 public String getGroup() {return group;}
34 public String getData() {return data;}
35 public void setIndex(int index) {this.index = index;}
36 public void setQuery(String query) {this.query = query;}
37 public void setName(String name) {this.name = name;}
38 public void setGroup(String group) {this.group = group;}
39 public void setData(String data) {this.data = data;}
```

3.5.2. Klasa RecordSet

Druga klasa typu kontener (RecordSet) przechowywać będzie wyniki zapytań SQL w postaci listy rekordów. Każdy rekord natomiast będzie reprezentowany jako tablica zmiennych typu String o danej długości. Składowe wyczerpujące wszelkie informacje wyglądać będą następująco:

```
13 public class RecordSet {
14
15 ArrayList<String[]> val;
16 int m;
```

Jak w poprzedniej klasie, zaimplementowany został interfejs oraz konstruktor służący do zainicjowania obiektu ilością kolumn w rekordach:

```
18 RecordSet(int columncount) {
19 val = new ArrayList<String[]>();
20 m = columncount;
21 }
```

Interfejs wymagał by łatwo można było nadpisać daną wartość oraz pobrać w zależności od numeru rekordu oraz numeru pola. Zwrócić uwagę należy na to iż przy zapisie nowych rekordów, lista automatycznie się poszerzy. Dodatkowo dodana jest możliwość pobrania ilości rekordów czy też pól w 1 rekordzie.

```
23 void setVal(String str,int i, int j){
24  while(val.size() <= i)
25   val.add(new String[m]);
26  val.get(i)[j]=str;
27 }
28 String getVal(int i, int j){return(val.get(i)[j]);}
29
30 int get_rows(){return(val.size());}
31 int get_cols(){return(m);}</pre>
```

3.6. Obsługa połączenia z bazą danych - klasa DBHandle

Stworzenie klasy obsługującej połączenie z bazą danych oraz wywołania poleceń na tej bazie. wymagało będzie zaimportowania dodatkowych bibliotek. W języku *Java* znajduje się moduł *JDBC(TM) Database Access*, który zostanie wykorzystany w implementacji tej klasy. Dokładna dokumentacja tego modułu znajduje się na stronie http://www.cs.mun.ca/michael/java/jdk1.1.5-docs/guide/jdbc/index.html. Poniżej przedstawiona zostanie jedynie idea zastosowanie tego rozwiązania oraz implementacja wykorzystująca ten moduł.

3.6.1. Wykorzystanie JDBC(TM) Database Access

Dzięki wykorzystaniu *JDBC(TM) Database Access* obsługa połączeń z wieloma rodzajami baz danych staje się prosta. Idea tego rozwiązania jest taka aby dla każdego rodzaju bazy danych interfejs połączenia był dokładnie taki sam. Interfejs ten dostępny jest przez klasę java.sql.DriverManager, pozwalającą załadować odpowiednią bibliotekę dla wybranego silnika bazodanowego, zwracając obiekt z takim samym interfejsem dla każdej możliwej bazy danych.

W przypadku pracy z serwerem *Firebird 2.5* potrzebne będzie jeszcze zaimportowanie do projektu odpowiedniego pliku *jaybird-full-2.2.9.jar*, który został specjalnie przygotowany dla połączeń z tym serwerem. Jest on do pobrania z oficjalnej strony "http://www.firebirdsql.org/". W razie potrzeby połączenie z innym rodzajem bazy danych, wystarczy w analogiczny sposób zaimportować biblioteki przygotowane przez twórców danego serwera a następnie tylko wywołać je poprzez klasę java.sql.DriverManager bez większej ingerencji w kod źródłowy programu.

3.6.2. Implementacja klasy

Posiadając zaimportowaną odpowiednią bibliotekę można rozpocząć implementację. Klasa obsługująca połączenie powinna posiadać metody do połączenia się z serwerem oraz metodę do wysłania zapytania i pobrania danych, które zwróci dane polecenie. Do przechowywania zwróconych danych użyta zostanie wcześniej stworzona klasa kontener RecordSet. Próba nawiązania połączenia będzie odbywała się w czasie tworzenia obiektu w konstruktorze sparametryzowanym, zawierające parametry dotyczące połączenia, takie jak użytkownik, hasło, adres czy port.

Składowe klasy powinny przechowywać obiekt obsługujący aktualne połączenie oraz obiekt obsługujący wysyłanie zapytań do serwera:

```
19 public class DBHandle {
20 Connection con;
21 Statement stmt;
```

Zgodnie ze wcześniejszymi ustaleniami, nawiązanie połączenia odbywać się będzie w konstruktorze klasy. Do konstruktora przekazaną zostaną wszystkie informacje możliwe informacje na temat połączenia w postaci parametrów:

```
public DBHandle(String engine, String hostname,
String port, String dbpath, String encoding,
String user, String password) {
```

Odpowiednio:

- engine Nazwa silnika bazodanowego
- hostname adres serwera
- port port serwera

- dbpath ścieżka do bazy danych lub po prostu nazwa
- encoding Kodowanie po stronie serwera łańcuchów znakowych.
- user Nazwa użytkownika
- password hasło

Następnie w ciele konstruktora nawiążemy połączenie poprzez stworzenie tak zwanego *Connection String*, czyli łańcucha znaków w odpowiednim formacie zawierającego informacje na temat połączenia, które ma zinterpretować klasa java.sql.DriverManager i spróbować nawiązać połączenie. *Connection String* przyjmuje wiele zmiennych także w zależności od rodzaju połączenia. Poniżej pokazany zostanie przypadek nawiązania połączenia z serwerem *Firebird* 2.5 po adresie IP lub nazwie hosta. Najpierw ładowny jest sterownik org.firebirdsql.jdbc.FBDriver, następnie tworzony jest Connection String z parametrów przekazanych do konstruktora i ostatecznie wywoływana jest próba połączenia przez metodę getConnection():

```
61 if(engine.equals("firebirdsql")){
62 try {
   Class.forName("org.firebirdsql.jdbc.FBDriver");
64 } catch (ClassNotFoundException ex) {
65
    System.out.println( "Data Base connection driver error for
   Firebird \nEXCEPTION: " + ex.getMessage( ) );
66
67 }
68
    constr = "jdbc:" + engine + ":" + hostname + ":" + port + "/"
69
    + dbpath + "?encoding=" + encoding;
70
    con = DriverManager.getConnection(constr,user,password);
71 }
```

Na koniec jeśli połączenie się powiedzie tworzymy obiekt odpowiedzialny za wywoływanie zapytań na danym połączeniu i referencję do niego zapisujemy pod składową stmt.

```
94 stmt = con.createStatement(
95 ResultSet.TYPE_FORWARD_ONLY,
96 ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
97 System.out.println( "Connection to database: OK" );
98 }
```

Pozostaje zaimplementować metodę odpowiedzialną za wysyłanie zapytania i pobieranie danych na obecnym połączeniu. Metoda będzie przyjmować parametr w postaci zapytania SQL i zwracać obiekt klasy RecordSet uzupełniony o wszystkie rekordy zwrócone przez zapytanie.

```
122 public RecordSet executeSQL2(String SQL){
```

Następnie deklaracje potrzebnych zmiennych oraz wywołanie polecenia na bazie danych. Wyniki zapytania zwracane są do klasy ResultSet. Dodatkowo uzyskane zostaną jeszcze meta dane na temat ilości kolumn w pobranych rekordach.

```
123 int n=0,m=0,i=0,j=0;
124 String tmp;
125 RecordSet ret = null;
126 ResultSet rs = stmt.executeQuery( SQL );
127 rsmd = rs.getMetaData();
128 m=rsmd.getColumnCount();
```

Ze względu na brak odpowiedniego interfejsu ze strony obiektu klasy ResultSet na potrzeby dalszych manipulacji danymi, wszystkie rekordy zostaną przepisane do obiektu klasy RecordSet. W razie wartości null jakiegoś pola w rekordzie, zastąpiona ona bedzie łańcuchem znaków:

```
135 while(rs.next()) {
136   for(j=0; j < m; j++) {
137    tmp = rs.getString(j+1);
138    if(tmp != null) {
139     ret.setVal(tmp, i, j);</pre>
```

```
140  }
141  else
142  ret.setVal("null", i, j);
143  }
144  i++;
145 }
146  rs.close();
147  return(ret);
148 }
```

3.7. Zarządzanie szablonami - klasa Templates

Wielkość i złożoność tej klasy wymaga podzielenia jej opisu na kilka podsekcji. Należy także dodać, że jest to jedyna klasa w której dochodzi do jakichkolwiek manipulacji danymi. Proces działania tej klasy można pokazać na krótkiej liście:

- 1. Przeszukanie wprowadzonych ścieżek pod kątem istnienia szablonów, czyli plików z rozszerzeniem .tex
- 2. Załadowanie do pamięci wszystkich znalezionych szablonów pod podaną ścieżką.
- 3. Przeszukanie załadowanych szablonów pod kątem informacji o selekcji danych, które mają zastać dodane do danego szablonu.
- 4. Przetworzenie odpowiednio rekordów z bazy danych zgodnie z informacją zawartą w szablonach.
- 5. Zapisanie wygenerowanych danych do szablonów w odpowiednich miejscach.
- 6. Utworzenie i zapisanie uzupełnionych szablonów do plików o tej samej nazwie w innej podanej lokalizacji.

Cała implementacja tego procesu znajduje się w podsekcjach poniżej.

3.7.1. Składowe klasy

Klasa powinna przechowywać podstawowe informacje takie jak:

- 1. path Ścieżka do szablonów
- 2. pathoutput Ścieżka do zapisania nowych uzupełnionych szablonów o dane.
- 3. encoding Kodowanie zapisu szablonów.

```
30 public class Templates {
31
32   String path;
33   String pathoutput;
34   String encoding;
```

Deklaracje składowych tablicowych, przechowujących o plikach:

- 1. listOfFiles Lista plików w podanej lokalizacji z rozszerzeniem .tex
- data Sczytana zawartość pliku, gdzie indeks w tablicy odpowiada indeksowi w składowej listOfFiles
- compileable Zmienna informująca czy plik szablonu o danym indeksie ma możliwość kompilacji.

```
36 File[] listOfFiles;
37 String[] data;
38 int[] compileable;
```

3.7.2. Konstruktor klasy

Konstruktor klasy będzie miał ze zadanie zainicjowanie obiektu. Powinien przyjmować więc parametry o ścieżkach odczytu i zapisu szablonów jak i ich kodowania:

```
51 public Templates (String pathin, String pathout, String enc) {
```

Następnie zapisanie parametrów pod składowe obiektu i sprawdzenie ich poprawności. Tworzony jest obiekt File ze ścieżki wynikowej, który pozwala na sprawdzenie, czy istnieje podany katalog i w razie braku tworzony jest nowy o tej nazwie.

```
55 pathoutput = pathout;
56 encoding = enc;
58 if(path.indexOf("\\",path.length()-1) < 0 &&
    path.indexOf("/",path.length()-1) < 0){
  path = path + "\\";</pre>
59
60
61
62 if(pathoutput.indexOf("\\",pathoutput.length()-1) < 0 &&
63 pathoutput.indexOf("/",pathoutput.length()-1) < 0){
64
    pathoutput = pathoutput + "\\";
65
66 File tmp = new File(pathoutput);
67 if (!tmp.exists()) {
68
    tmp.mkdirs();
69
```

Kolejnym krokiem będzie sprawdzenie i sporządzanie listy plików zawierających szablony znajdujących się pod ścieżką path. Listę tą zapiszemy pod tymczasową tablicą files.

```
74 File folder = new File(path);
75 File[] listOfFilestmp = folder.listFiles();
76 n = listOfFilestmp.length;
  String[] files = new String[n];
78 for (int i = 0; i < n; i++)
79
80
    if (listOfFilestmp[i].isFile())
81
82.
     test = listOfFilestmp[i].getName().indexOf(".tex");
83
      if(test != -1 && listOfFilestmp[i].getName().length()
      -".tex".length()-test == 0){
84
85
       files[k] = listOfFilestmp[i].getName();
86
87
88
```

Na koniec konstruktora pod składową listOfFiles przypisywana jest tablica o dokładnej ilości elementów, którą jest liczba szablonów. Tworzona jest także dynamiczna macierz obiektów typu ParsedSQLInfo do przechowywania sparsowanych informacji z szablonów. Ostatecznie tworzone są obiekty typu File ze ścieżki przechowującej szablony oraz całej tablicy files posiadającej nazwę pliku ze szablonem.

```
90 listOfFiles = new File[k];
91 sqlinfo = new ArrayList<ArrayList<ParsedSQLInfo>>();
92 for(int i=0;i < listOfFiles.length; i++)
93 sqlinfo.add(new ArrayList<ParsedSQLInfo>());
94 compileable = new int[k];
95 data = new String[k];
96 for (int i = 0; i < listOfFiles.length; i++) {
97 listOfFiles[i] = new File(path + files[i]);
98 }</pre>
```

W ten sposób dostajemy zainicjalizowany obiekt, w którym należy wywołać metody załadowujące szablony do pamięci.

3.7.3. Metody zarządzające operacjami na plikach

Do zaimplementowania potrzeba metody odczytującej oraz metody zapisującej szablon. Dodatkowo przydatnym byłoby napisanie metod wywołujących te metody dla wszystkich szablonów. Informacje o istniejących szablonach znajdują się w tablicy listOfFiles.

Ładowanie szablonu

Potrzebne więc będzie odczytać pojedynczy szablon o indeksie k i zapisać go w pamięci pod składową data z tym samym indeksem. Dodatkowo po załadowaniu szablonu wywołamy metodę isCompilable(k), która sprawdzi czy jest możliwość kompilacji danego szablonu. Jest to jedna z dodatkowych funkcji programu. Metoda ta opisana została w podsekcji metod parsujących.

```
121 public void loadTemplate(int k) {
122
123 try
124 BufferedReader in = new BufferedReader(
125
    new InputStreamReader(
126
      new FileInputStream(listOfFiles[k]), encoding));
127
128
    StringBuilder str = new StringBuilder();;
129
     String tmp:
    while ((tmp = in.readLine()) != null) {
130
131
     str.append(tmp+"\n");
132
133
     in.close();
134
    in = null;
135
    data[k]=str.toString();
136
     System.out.println( "Loaded file: " + listOfFiles[k].getPath());
137
138 isCompilable(k);
```

Zapisywanie uzupełnionego szablonu

Szablon zapisany pod indeksem k powinien zostać zapisany w miejscu zapisanym w składowej pathoutput pod nazwą taką samą jak nazwa szablonu czyli listOfFiles[k].getName(). Dodatkowym parametrem klasy PrintWriter przy otwarciu pliku do zapisu jest kodowanie, które trzymane jest w składowej encoding. Po otwarciu pliku potrzeba zapisać zawartość składowej data o indeksie k do pliku.

```
171 public void saveTemplate(int k) {
172
173  try {
174    PrintWriter output = new PrintWriter(pathoutput + listOfFiles[k].getName(),encoding);
175    output.print(data[k]);
176    output.close();
177    output = null;
178    System.out.println( "Saved to file: " + pathoutput + listOfFiles[k].getName() );
179 }
```

Wczytanie wszystkich szablonów

Wywołanie metody loadTemplate (i) dla wszystkich znalezionych szablonów.

```
188 public void loadAllTemplates() {
189
190 for (int i = 0; i < listOfFiles.length; i++) {
191 this.loadTemplate(i);
192 }
193 }</pre>
```

Zapisanie wszystkich szablonów

Wywołanie metody saveTemplate(i) dla wszystkich znalezionych szablonów.

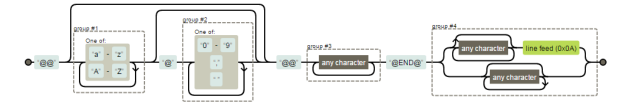
```
200 public void saveAllTemplates() {
201
202   for (int i = 0; i < listOfFiles.length; i++) {
203     this.saveTemplate(i);
204   }
205
206 }</pre>
```

3.7.4. Metody parsujące zawartość szablonów

Parsowanie czyli inaczej analiza zawartości jest podstawową funkcją tego systemu. W szablonach zgodnie z wcześniej ustalonym algorytmem, znajdować się będą informacje o selekcji danych, które należy znaleźć oraz zapisać w odpowiedniej strukturze. Dodatkowo zaimplementowana zostanie także funkcja, sprawdzająca czy dany szablon może zostać skompilowany samodzielnie.

Metoda wyszukująca informacje o selekcji we wszystkich szablonach za pomocą wzorca

Celem metody jest przeszukanie wszystkich szablonów, używając do tego dostarczonego wzorca, pod kątem znalezienia informacji o selekcji. Następnie informacje te powinny zostać zapisane do przygotowanej składowej klasy, która może przyjąć te dane. Metoda przyjmować będzie za parametr wzorzec wyrażeń regularnych w celu możliwości łatwej zmiany w przyszłości w pliku konfiguracyjnym. Najważniejszym elementem tej metody jest właśnie zapisany w niej wzorzec (linia 218), za pomocą którego można znaleźć selekcje danych. Podzielony on został grupy, dzięki czemu będzie można oddzielić od siebie informacje i zapisać je w przygotowanej strukturze. Na rysunku 3.7.4 przedstawiony został wzorzec. Jeżeli nie podany zostanie żaden wzorzec, użyty zostanie standardowy.



Rysunek 3.1. Graf przedstawiający wzorzec przechwytujący informacje o selekcji w szablonach

Grupy przechwytujące:

- Grupa 1: Nazwa środowiska
- Grupa 2: Grupowanie
- Grupa 3: Zapytanie SQL
- Grupa 4: Przechwycenie pozostałości (wykorzystane tylko w celu znalezienia końca informacji)

W języku JAVA zaimplementowana została już obsługa wyrażeń regularnych. Wystarczy więc wykorzystać dostępne klasy Pattern oraz Matcher. Przez wywołanie statycznej metody compile z flagami Pattern.DOTALL | Pattern.MULTILINE uzyskamy odpowiednio skompilowane wyrażenie regularne. Zewnętrzna pętla wykorzystana będzie

do iterowania szablonów, natomiast wewnętrzna pętla do zapisu znalezionych selekcji dla danego szablonu. Składowa sqlinfo po jednorazowym wywołaniu tej metody przechowywać będzie dla k-tego szablonu wszystkie znalezione selekcje.

```
214 public void parseSqlStatements(String pat)
215 {
216
217
    if(pat.equals(""))
218
     pat = @@(?:([a-zA-Z]+)(?:@([0-9, ]+))?)?@@(.+?)@END@(.*?\\n|.*)";
219
220 Pattern localPattern = Pattern.compile(pat, Pattern.DOTALL | Pattern.MULTILINE);
221 Matcher localMatcher;
222
    for(int k=0;k < this.getLenght();k++){</pre>
223
224
     localMatcher = localPattern.matcher(this.data[k]);
225
     while (localMatcher.find())
226
227
       sqlinfo.get(k).add(new ParsedSQLInfo(localMatcher.group(3),
228
       localMatcher.group(1), localMatcher.group(2), localMatcher.end()));
229
230
231 }
```

Metoda sprawdzająca zdolność szablonu do kompilacji

W czasie tworzenia projektu wynikła potrzeba wprowadzenia dodatkowej funkcji, która jest dodatkową funkcjonalnością wykorzystywaną w klasie odpowiadającej za kompilacje szablonów. Poniższa metoda sprawdza każdy szablon czy jest możliwe skompilowanie go, poprzez sprawdzenie czy wewnątrz szablonu znajduje się początek i koniec środowiska document. Informacje te zapisywane są odpowiednie dla k-tego szablonu w składowej klasy, która jest tablicą. Dla kompilowanych szablonów zapisywana jest odpowiednio jedynka, natomiast dla braku możliwości kompilacji jest to zero. Wywoływana jest ona w metodzie ładowania szablonu(138 linia).

```
155 private void isCompilable(int k) {
156
    String start = "\\begin{document}";
     String end = "\\end{document}";
157
158
     int from = data[k].indexOf(start);
159
     int to = data[k].indexOf(end);
160
161
     if(from == -1 || to == -1)
162
     compileable[k] = 0;
163
    else
164
      compileable[k] = 1;
165
```

3.7.5. Metody prostego przetwarzania danych z bazy

opis podsekcji

Metoda przygotowująca i wybierająca rodzaj przetwarzania danych

opis

```
246 public int prepareValues(int k, int c, String env, String grouping, RecordSet rs) {
247
    if(rs == null)
248
      return(0);
249
     char l = (char) ('A' + (char)c);
250
251
     String prefix;
252
    if(env == null)
253
     prefix = listOfFiles[k].getName().substring(0,listOfFiles[k].getName().indexOf('.')) + 1;
254
     else
255
     prefix = env;
256
257
     if(grouping == null){
```

```
258
      prepareValuesSimple(k,c, prefix, rs);
259
      System.out.println( rs.get_rows() + " records SQL" + (c+1));
260
261
262
      String[] groupstmp = grouping.split(",");
      int[] group = new int[groupstmp.length];
263
264
      for(int i=0;i<groupstmp.length;i++)</pre>
265
       group[i] = Integer.parseInt(groupstmp[i]);
266
267
      sqlinfo.get(k).get(c).setData(prepareValuesGrouping(group, 0,0,rs.get_rows(), rs, prefix));
268
269
      groupstmp = null;
270
      group = null;
271
      System.out.println( rs.get_rows() + " records SQL" + (c+1));
272
      rs = null;
273
274
     return(0);
275 }
```

Przetworzenie danych do szablonu

opis

```
289 public int prepareValuesSimple(int k,int c, String prefix, RecordSet rs){
    String temp1 = "";
     String temp2 = "";
291
292
293
     StringBuilder result = new StringBuilder();
294
295
     for(int i=0; i < rs.get_rows(); i++) {</pre>
      temp1 = "\\" + prefix;
296
      for(int j=0; j < rs.get_cols(); j++)</pre>
297
298
       temp1 += "{" + rs.getVal(i, j) + "}";
299
300
      result.append(temp1 + "\n");
301
     }
302
303
     temp2 = result.toString();
304
     sqlinfo.get(k).get(c).setData(temp2);
305
     return(0);
306 }
```

3.7.6. Metody grupujące dane z bazy

opis podsekcji

Metoda rekurencyjna generująca grupy

opis metody

```
322 public String prepareValuesGrouping(int[] group, int gid,int s, int e, RecordSet rs, String prefix) {
323
324
     if(gid == group.length) {
325
      int sc=0;
      for(int i=0;i<gid;i++)
326
327
       sc += group[i];
328
      return(prepareInjectValues(prefix, rs,s,e,sc));
329
330
     if(gid < group.length){</pre>
331
      StringBuilder result = new StringBuilder();
332
      char x;
333
      String strreturn="";
334
      String strtmp="";
335
      String endin;
336
      int index1=s;
337
      int index2=s;
338
      int check=0;
339
340
      int col =0;
341
      for(int i=0;i<gid;i++)
```

```
342
       col += group[i];
343
344
       index2++:
345
       while(index2 <= rs.get_rows() && index2 <= e){</pre>
346
        if(index2 == rs.get_rows() || index2 == e)
347
        check = 2;
348
        else{
349
        for(int i=0;i<group[gid];i++)</pre>
350
          if(!rs.getVal(index1,i+col).equals(rs.getVal(index2,i+col)))check = 1;
351
352
353
        if(check >= 1){
354
355
         x = (char) ('A' + (char)gid);
         strtmp= "\\" + prefix+x;
356
357
358
359
         for(int i=0;i<group[gid];i++)</pre>
360
          strtmp += "{" + rs.getVal(index1,i+col) + "}";
361
362
         strtmp += "\n";
363
         strtmp += prepareValuesGrouping(group, gid+1,index1, index2, rs, prefix);
         endin = "\\end" + prefix + x + "\n";
364
365
366
         result.append(strtmp.concat(endin));
367
368
         index1 = index2;
369
         check = 0;
370
371
        index2++;
372
373
     return(result.toString());
374
375 return("");
376 }
```

Metoda przetwarzająca dane po zgrupowaniu

opis metody

```
380 private String prepareInjectValues(String prefix, RecordSet rs, int s, int e, int sc) {
381
      String temp1 = "";
      String temp2 = "";
382
383
384
      StringBuilder result = new StringBuilder();
385
386
      for(int i=s; i < e; i++) {
      temp1 = "\\" + prefix;
387
       for(int j=sc; j < rs.get_cols(); j++)
temp1 += "{" + rs.getVal(i, j) + "}";</pre>
388
389
390
391
       temp1 += "\n";
392
       result.append(temp1);
393
394
396
     return(result.toString());
397 }
```

3.7.7. Metoda uzupełnienia szablonu o przetworzone dane

opis metody

```
402  public void InjectValues(int k) {
403    int to;
404    for(int i=sqlinfo.get(k).size()-1; i >= 0; i--) {
405       to = sqlinfo.get(k).get(i).getIndex();
406       data[k] = data[k].substring(0,to) + sqlinfo.get(k).get(i).getData() + data[k].substring(to,data[k].leng
407    }
408
409 }
```

3.7.8. Metody get

```
public int getLenght() {return data.length;}

419 public String getSavedPath(int k) {return (pathoutput + listOfFiles[k].getName());}

423 public String getOutputPath() {return (pathoutput);}

443 public int compileCheck(int k) {return(compileable[k]);}

402 public ArrayList<ParsedSQLInfo> getStmts(int k) {return sqlinfo.get(k);}

403 public String getFileName(int k) { return(listOfFiles[k].getName());}
```

3.8. Zarządzanie kompilatorem LaTeX - klasa LatexCompiler

Uzupełnione szablony przez klasę Templates, należy następnie skompilować przy pomocy wywołania kompilatora który został podany w konfiguracji. Do tego posłuży właśnie klasa LatexCompiler, która wywoła polecenie w konsoli systemowej, uruchamiające kompilator od odpowiednich parametrów. W składowych zapamiętane zostaną informacje o ścieżce do kompilatora oraz ścieżka plików wynikowych.

```
18 public class LatexCompiler {
19
20 String latexcompilerpath;
21 String pdfoutput;
```

Konstruktor

Konstruktor z 2 parametrami przekazującymi ścieżkę do kompilatora oraz katalog wynikowy, będzie miał za zadanie zapisać te parametry do składowych oraz sprawdzić czy katalog wynikowy istnieje. W razie jego braku, utworzy go.

```
31 public LatexCompiler(String latexcompilerpathh, String pdfoutputt) {
32    latexcompilerpath = latexcompilerpathh;
33    pdfoutput = pdfoutputt;
34
35    File tmp = new File(pdfoutput);
36    if (!tmp.exists()) {
37        tmp.mkdirs();
38    }
39
40 }
```

Metoda wywołująca kompilacje pliku LaTeX

Parametrem metody jest nazwa pliku, który zostanie poddany kompilacji. Następnie aby skompilować dany plik należy uruchomić kompilator, do którego ścieżka zapisana jest w składowej latexcompilerpath z parametrem -output-directory w którym przekażemy katalog wynikowy oraz z parametrem którym jest ścieżka pliku do kompilacji. Wygenerowane polecenie zostanie wywołane w powłoce systemowej za pomocą metody lexecuteCommand opisanej w podsekcji niżej.

```
46 public int compileTemplate(String filetexpath){
47   System.out.print( executeCommand(latexcompilerpath + " --output-directory=" + pdfoutput + " " + filetexpat
48   return(0);
49  }
```

Metoda wywołująca polecenie powłoki systemu

```
56 private String executeCommand(String command) {
58 StringBuffer output = new StringBuffer();
   System.out.print("Executing shell command: \n" + "cmd /c start " + command);
60 Process p;
61 try {
   p = Runtime.getRuntime().exec("cmd /c start " + command);
62
63
    p.waitFor();
65
    BufferedReader reader =
66
     new BufferedReader(new InputStreamReader(p.getInputStream()));
67
    String line = "";
68
69
    while ((line = reader.readLine())!= null) {
     output.append(line + "\n");
70
71
73
    } catch (Exception e) {
74
     e.printStackTrace();
75
76
77 return output.toString();
78
79 }
```

3.9. Metoda main() - klasa DBRaportLatex

Metoda main () jest metodą od której program rozpoczyna swoją pracę. Poniżej przedstawione zostaną jej części:

 Przyjmuje ona argumenty, które można przekazać podczas uruchomienia programu w postaci tablicy Stringów.

```
38 public static void main(String[] args) {
```

— Pierwszą rzeczą którą należy zrobić po uruchomieniu programu jest załadowanie pliku konfiguracyjnego. Dodatkową opcją jest przekazanie nazwy pliku konfiguracyjnego jako pierwszy argument. Ładowanie konfiguracja odbywa się poprzez stworzenie nowego obiektu klasy Config przez wywołanie konstruktora z 1 parametrem, a dokładniej nazwą pliku konfiguracyjnego:

```
44  Config cfg;
45
46  if(args.length == 0)
47   cfg = new Config("dblatexraportconfig.bat");
48  else{
49   System.out.print(args[0] + "\n");
50   cfg = new Config(args[0]);
51 }
```

— Kolejną rzeczą do zrobienia jest uzyskanie połączenia z bazą danych. Wykorzystane zostaną przy tym zmienne załadowane z pliku konfiguracyjnego poprzez wywołanie metody getString na obiekcie cfg. Do stworzenia połączenia wykorzystany zostanie obiekt klasy DBHandle. Po utworzeniu obiektu przez konstruktor sparametryzowany do przekazane zostaną odpowiednie zmienne konfiguracyjne, połączenie powinno zostać utworzone:

```
61   DBHandle FBH = new DBHandle(cfg.getString("dbengine"),cfg.getString("hostname"),
62   cfg.getString("port"), cfg.getString("dbpath"),
63   cfg.getString("dbencoding"), cfg.getString("user"),
64   cfg.getString("password"));
```

— Inicjalizacja obiektu zarządzającego kompilacją:

```
67 LatexCompiler comp = new LatexCompiler(cfg.getString("pdflatexpath"),
68 cfg.getString("output"));
```

— Inicializacja obiektu zarządzającego szablonami:

```
72  Templates temps = new Templates(cfg.getString("templatepath"),
73  cfg.getString("output"), cfg.getString("encodingtex"));
```

— Załadowanie wszystkich szablonów do pamięci za pomocą metody loadAllTemplates(); na zainicjalizowanym odpowiednimi zmiennymi, obiekcie zarządzającym szablonami:

```
85 temps.loadAllTemplates();
```

— Przygotowanie zmiennych potrzebnych do parsowania szablonów oraz wywołanie metody parsującej wszystkie szablony od wyrażenia regularnego zapisanego w pliku konfiguracyjnym (jeśli nie zostało wpisane wyrażenie regularne, użyte zostanie standardowe).

```
91 String pattern;
92 pattern = cfg.getString("pattern");
93 ArrayList<ParsedSQLInfo> SQLSt;
94
95 temps.parseSqlStatements(pattern);
```

— Główna pętla przechodząca przez wszystkie szablony, pobierająca wszystkie polecenia selekcji z każdego szablonu. Następnie wewnętrzna pętla dla każdego polecenia wywołuje zapytanie w bazie danych i od zwróconych wyników wywołuje funkcje generującą dane do uzupełnienia w szablonie. Na koniec zewnętrznej pętli wywołuje metodę uzupełniającą szablon o wygenerowane dane:

```
98 for(int i=0; i < temps.getLenght(); i++){
    System.out.print("\n");
100
     SQLSt = temps.getStmts(i);
101
102
     if(SQLSt != null){
103
      System.out.println(temps.getFileName(i) + " - processing SQL statements");
104
      for(int j=0; j < SQLSt.size(); j++){</pre>
105
106
107
       if(SQLSt.get(j).getName() == null){
108
        System.out.println("no returns SQL" + (j+1));
109
110
        FBH.executeSQL2(SQLSt.get(j).getQuery());
111
112
113
        else
114
115
         temps.prepareValues(i, j, SQLSt.get(j).getName(),
116
         SQLSt.get(j).getGroup(),FBH.executeSQL2(SQLSt.get(j).getQuery()));
117
118
119 temps.InjectValues(i);
120 SQLSt = null;
121
```

— Zapisanie wszystkich uzupełnionych szablonów do plików:

```
124 temps.saveAllTemplates();
```

— Na koniec przeprowadzenie kompilacji uzupełnionych szablonów w zależności od zmiennej pdfcompilemainfile używając przygotowanego obiektu comp klasy LatexCompiler.

```
126
127 if(cfg.getString("pdfcompilemainfile").equals("ALL"))
128
     for(int i=0; i < temps.getLenght(); i++){</pre>
129
     comp.compileTemplate(temps.getSavedPath(i));
130
131 if(cfg.getString("pdfcompilemainfile").equals("ONLYBEGDOC"))
    for(int i=0; i < temps.getLenght(); i++){</pre>
132
133
      if(temps.compileCheck(i) == 1)
134
       comp.compileTemplate(temps.getSavedPath(i));
135
136
137 else if(cfg.getString("pdfcompilemainfile").equals("NONE"));
138 else{
139
140
     String[] tmpfiles = cfg.getString("pdfcompilemainfile").split(",");
141
142
     for(int i=0;i < tmpfiles.length; i++)</pre>
       comp.compileTemplate(temps.getOutputPath() + tmpfiles[i].trim());
143
144
145 }
```

3.10. Kompilacja programu

Do kompilacji programu dołączony jest plik *build.xml*. Opisuje on przebieg pakowania pliku jar. Ze względu na wykorzystanie paru zewnętrznych bibliotek, tworzony był katalog *library* zawierający te biblioteki i aby tego uniknąć zastosowana została funkcja pakująca wszystkie biblioteki do jednego pliku jar. W listingu poniżej pokazana jest konfiguracja pliku *build.xml*:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<description>Builds, tests, and runs the project DBRaportLatex.</description>
   <import file="nbproject/build-impl.xml"/>
<target name="-post-jar">
   cproperty name="store.jar.name" value="DBRaportLatex"/>
   property name="store.dir" value="dist"/>
   <echo message="Packaging ${application.title} into a single JAR at ${store.jar}"/>
   <jar destfile="${store.dir}/temp_final.jar" filesetmanifest="skip">
      <zipgroupfileset dir="dist" includes="*.jar"/>
      <zipgroupfileset dir="dist/lib" includes="*.jar"/>
       <manifest>
         <attribute name="Main-Class" value="${main.class}"/>
      </manifest>
   </iar>
   <zip destfile="${store.jar}">
       <zipfileset src="${store.dir}/temp_final.jar"</pre>
      excludes="META-INF/*.SF, META-INF/*.DSA, META-INF/*.RSA"/>
   <delete file="${store.dir}/temp_final.jar"/>
```

4. Uruchomienie oraz testowanie systemu

Przed wdrożeniem programu do realnego systemu, program należy przetestować. Testy powinny być prowadzone na tymczasowej bazie danych, ponieważ idea testów jest taka, że po podmianie bazy danych na realną wszystko ma działać bez zmian. Zmienić się może tylko zapis połączenia z bazą danych w pliku konfiguracyjnym. Dzięki takiemu zabiegowi, będzie można być pewnym tego, że wszystko będzie działać na prawdziwej bazie danych. Do przeprowadzenia testów potrzebne będzie odtworzyć przyszłe środowisko, w którym będzie działać program, przygotować szablony dokumentów, które są wytwarzane w procesie rekrutacji oraz wygenerować dokumenty. Ostatnim już krokiem będzie sprawdzenie czy podczas tego procesu nie ma żadnych komplikacji oraz czy wygenerowane dokumenty nie zawierają błędów.

4.1. Wstępne ustalenia

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek działań należy przygotować podstawowe rzeczy do rozpoczęcia testów.

4.1.1. Specyfikacja maszyny do testów

Testy przeprowadzone będą na komputerze o następującej specyfikacji:

```
OS Name Microsoft Windows 7 Ultimate

Version 6.1.7601 Service Pack 1 Build 7601

System Model Z97-1stlisting

System Type x64-based PC

Processor Intel(R) Core(TM) i5-4590 CPU @ 3.30GHz,

3301 Mhz, 4 Core(s), 4 Logical Processor(s)

Installed Physical Memory (RAM) 8,00 GB

Total Physical Memory 7,86 GB

Available Physical Memory 3,99 GB

Total Virtual Memory 9,86 GB

Available Virtual Memory 3,75 GB

Page File Space 2,00 GB
```

Do działania programu *DBRaportlatex* zainstalowana została JAVA w wersji:

```
C:\Users\Pawlos>java -version
java version "1.8.0_60"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_60-b27)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.60-b23, mixed mode)
```

4.1.2. Struktura katalogowa

Do przejrzystego przechowywania wszystkich rzeczy potrzebnych w systemie rekrutacji, potrzebna będzie odpowiednia struktura katalogów. Do przechowywania potrzebne będą:

```
    program: DBLatexRaport.jar
    plik konfiguracyjny: dblatexraportconfig.bat
    środowisko kompilacji latex
```

```
szablony dokumentów
plik bazy danych(tylko w testach)
pliki wynikowe
biblioteki potrzebne dla silnika bazy danych firebird w wersji embedded
```

Proponowana struktura więc może wyglądać następująco:

/
Firebird
output
template
texlive
DBLatexRaport.jar
dblatexraportconfig.bat
rekrutacja.fdb

Do katalogu *texlive* przegrane zostało środowisko do kompilacji plików latex. W katalogu firebird są biblioteki tylko na czas testów do wersji embedded bazy danych. W katalogu *template* dograne zostaną szablony dokumentów.

4.2. Generowanie przykładowych danych

W celu przetestowania systemu generowania raportów w procesie rekrutacji kandydatów na studia potrzebne będą testowe dane w dokładnie tej samej strukturze co w systemie rekrutacji, ponieważ w szablonach latexu znajdują się zapytania SQL do danych tabel w bazie danych. W celu otrzymania tych danych potrzebne będzie:

- 1. Utworzenie nowej bazy danych na silniku Firebird'a
- 2. Stworzenie wystarczającej struktury tabel odzwierciedlającą strukturę w systemie uczelnianym.
- 3. Wygenerowanie dużej ilości testowych danych osobowych.
- 4. Uzupełnienie tabel danymi, które zostały wygenerowane wcześniej oraz dodanie do nich dodatkowych, jednocześnie losowych, informacji na temat procesu rekrutacji.

Po wykonaniu tych kroków, powinna powstać baza danych do której bez problem program połaczy się i wyciągnie z niej potrzebne dane dokładnie jak z realnej bazy danych.

4.2.1. Tworzenie bazy danych

Do stworzenia pliku bazy danych na silniku firebird'a posłużyć się można narzędziem dostępnym w katalogu bin zainstalowanego serwera firebird. Narzędzie to pozwala z linii komend tworzyć i łączyć się z bazami danych. W tym przypadku użyta zostanie komenda CREATE DATABASE

```
C:\Program Files\Firebird\bin>isql
SQL>CREATE DATABASE 'D:\test systemu\rekrutacja.fdb'
CON>user 'SYSDBA' password 'masterkey';
```

Po wykonaniu tego polecenia zostanie utworzona baza danych. Takie same dane należy teraz wpisać do pliku konfiguracyjnego programu czyli DBLatexRaport.bat aby program mógł się połączyć z tą bazą:

```
dbengine=firebirdsql
```

```
hostname=//localhost
port=3050
dbpath=D:\test systemu\rekrutacja.fdb
user=SYSDBA
password= masterkey
```

4.2.2. Stworzenie struktury bazy

Dotychczasowy system wykorzystywał tabelę (widok) która była generowana dynamicznie i która zawiera wszystkich studentów w rekrutacji. Zawiera ona wszystkie dane potrzebne do wytworzenia dokumentów. Jeden rekord to jeden student ze wszystkimi informacjami na jego temat. Dodatkowo jeszcze potrzebna jest tabela z informacjami na temat rekrutacji, takimi jak na przykład nazwisko i imię przewodniczącego komisji, czy data wydania decyzji przyjęcia studenta. Z tych tabel będą pobierane informacje, natomiast do wygenerowania danych potrzebne będą dwie dodatkowe tymczasowe tabele. Tabela główna z kandydatami(zapis SQL):

```
CREATE TABLE KANDYDAT_ALIGEZA (
    STUD_ID
                                           INTEGER NOT NULL,
                                          INTEGER NOT NULL.
    OSOBA ID
    STUD_NRTECZKI
                                          INTEGER,
    NAZWISKO
                                          VARCHAR(100),
    TMTF.
                                          VARCHAR(100),
    NAZWISKOIMIONA
                                          VARCHAR (200),
    ADR_ULICA_MIEJSCOWOSC_NR_DOMU VARCHAR(200),
    ADR_ULICA_MIEUSCONOSS_..._
ADR_KOD_POCZTOWY_POCZTA VARCHAR(100),
VARCHAR(100),
    STUDIA_NAZWA
STUD_ILPUNKTOW
STUD_ILPUNKTOWKREM
TOKNAUKI_NAZWATOKU
                                         INTEGER,
                                          INTEGER,
                                          VARCHAR (200),
    KIERUNEK
                                          VARCHAR (100),
    SPEC_ID
                                          INTEGER,
    DATAPRZYJECIAPODANIA
TOKNAUKI_ID
                                          DATE.
                                          INTEGER.
    OSOBA_PESEL
                                          VARCHAR (50),
    KIERUNEK_MY
FORMA_STUDIOW_MY
STOPIEN_STUDIOW_MY
KIERUNEK_FORMA_SKROT_MY
                                          VARCHAR (200).
                                          VARCHAR (200),
                                          VARCHAR(100),
                                          VARCHAR (100),
                                          VARCHAR (100),
    CZY PRZYJETY
                                          INTEGER.
    DATA_DECYZJI
                                          DATE,
    ILE PUNKTOW
                                          INTEGER,
    PANPANT
                                           CHAR(1)
```

Tabela z dodatkowymi informacjami(wartości przypisane są do kluczy tekstowych, jest to tablica asocjacyjna):

```
CREATE TABLE SETUP_ALIGEZA (

KLUCZ VARCHAR(50) NOT NULL,

WARTOSC VARCHAR(100)
);
```

Tymczasowa tabela do zaimportowania listy imion i nazwisk oraz losowych peseli.

Tymczasowa tabela do procedury losowego uzupełniania informacji o rekrucie o kierunku jaki wybrał.

```
CREATE TABLE TOKNAUKI_ALIGEZA (

TOKNAUKI_ID INTEGER NOT NULL,
KIERUNEK_MY VARCHAR (50),
FORMA_STUDIOW_MY VARCHAR (50),
STOPIEN_STUDIOW_MY VARCHAR (50),
KIERUNEK_FORMA_SKROT_MY VARCHAR (10),
LICZBA_MIEJSC SMALLINT,
DATA_DECYZJI_OD TIMESTAMP,
DATA_DECYZJI_DO TIMESTAMP,
KOD_IKR VARCHAR (3)
):
```

4.2.3. Generowanie testowych danych osobowych

Do wygenerowania kandydatów potrzebne jest imię, nazwisko oraz adres. Takie dane dostępne są w książkach telefonicznych. Posługując się jedną z nich stworzony został plik *CSV* o separatorze ";" zawierający po kolei imię z nazwiskiem, adres, pesel, nazwisko oraz imię. Pesel został dodany do każdej osoby jako losowy ciąg cyfr spełniający walidację peselu. Ze względu na fakt iż pesel został wygenerowany losowo, w wygenerowanych dokumentach nie będzie możliwości ustawienia płci osoby, dlatego też w bazie danych do testów 5 pierwszych kandydatów dostanie płeć żeńską, a reszta męską. Struktura pliku:

```
Abram Andrzej; Lwowska 116;88071640299;Abram;Andrzej
Abram Halina; Ludwika Zamenhofa 2;86111210691;Abram;Halina
```

Tak sformatowany plik *CSV*, łatwo zaimportować do bazy danych do tabeli dane ze względu na identyczną kolejność danych w kolumnach. Do importu wykorzystana została funkcja programu *IBExpert*, import data. Jedna linijka w pliku zostaje zaimportowana jako jeden rekord, w którym każde pole po kolei odpowiada wartościom między średnikami. Zaimportowanych w ten sposób zostało 10001 rekordów (osób) do tabeli dane do dalszych manipulacji, co całkowicie wyczerpuje ilość kandydatów potrzebnych do testów. Ze statystyk wynika, że na uczelni średnio na rekrutacje przypada około trzystu kandydatów.

4.2.4. Generowanie kandydatów na studentów

Kolejnym krokiem jest uzupełnienie tabeli z tokami studiów. W testach dodanych zostało 8 przykładowych toków nauki.

```
1 Informatyka niestacjonarne pierwszego stopnia INF-n
2 Mechatronika niestacjonarne pierwszego stopnia MT-n
3 Mechatronika stacjonarne pierwszego stopnia MT-s
```

Uzupełnienia wymaga także tabela z dodatkowymi informacjami setup_aligeza przykładowymi danymi:

```
dataWydaniaDecyzji 09.10.2015
miejsceWydaniaDecyzji Nowy Sącz
przewodniczacyIKR mgr inż. Sławomir Jurkowski
rokAkademicki 2015/2016
czyUwzglednicDateWydaniaDecyzji N
...
```

Mając już to wszystko potrzebna jest procedura, która utworzy listę kandydatów z tych wszystkich danych.

```
create procedure GENERUJ
returns (
    TESTCHAR varchar(50),
    TEST integer)
```

```
declare variable IMIE varchar(100);
declare variable NAZ varchar(100):
declare variable IMIENAZ varchar(200);
declare variable ADRES varchar(200);
declare variable PESEL varchar (50);
declare variable LICZNIK integer;
declare variable STOPIEN varchar(50);
declare variable KIERUNEK varchar(50);
declare variable FORMA varchar(50);
declare variable SKROT varchar(10);
declare variable RANDINT integer;
declare variable PUNKTY integer;
declare variable CZY_PRZYJETY integer;
declare variable DATA_DEC varchar(100);
begin
licznik = 1;
for select * from dane into
:imienaz,:adres,:pesel,:naz,:imie
begin
randint = CAST(round(rand() \star7+1) as INTEGER);
punkty = CAST(round(rand() \star500) as INTEGER);
if(punkty > 250) then czy_przyjety = 1;
if(punkty <= 250) then czy_przyjety = 2;
select kierunek_my, forma_studiow_my, stopien_studiow_my,
kierunek_forma_skrot_my
FROM toknauki_aligeza where toknauki_id = :randint
INTO :kierunek,:forma,:stopien,:skrot;
select wartosc FROM setup_aligeza
WHERE klucz='dataWydaniaDecyzji'
INTO :data dec:
INSERT INTO kandydat_aligeza (stud_id,osoba_id,stud_nrteczki,nazwisko,imie,
        nazwiskoimiona,adr_ulica_miejscowosc_nr_domu,adr_kod_pocztowy_poczta,
        osoba_pesel,panpani, studia_nazwa,toknauki_nazwatoku,kierunek,
        kierunek_my, forma_studiow_my, stopien_studiow_my,
                                     stud_ilpunktow, stud_ilpunktowkrem,
        kierunek_forma_skrot_my,
        ile_punktow,czy_przyjety,data_decyzji,nr_decyzji,dataprzyjeciapodania)
VALUES (:licznik,:licznik,cast(round(rand()*200+1) as integer),
        :naz,:imie,:imienaz,:adres, cast('Nowy Sacz 33-300' as varchar(100)),
        :pesel,cast('M' as char(1)),
                                         :forma,:kierunek ||
         N inz. 3.50 2015/2016 zimowy',:kierunek,:kierunek,:forma,
        :stopien,:skrot, :punkty,:punkty,:czy_przyjety,
cast(:data_dec as DATE),'328/2015','2015-08-14');
licznik = :licznik + 1;
test = :licznik;
suspend;
```

Powyższa procedura z jednej osoby z tabeli dane tworzy jednego kandydata, losując mu tok nauki, ilość punktów oraz czy zostanie przyjęty lub nie. Dodawane są także pewne stałe wartości, podobne do tych w oryginalnej bazie danych, które nie wymagają uzmiennienia. Procedura ta, po jednorazowym wywołaniu, wygenerowała 10001 rekordów w tabeli kandydat_aligeza. Daje to wystarczającą ilość testowych kandydatów do przeprowadzenia testów. Baza danych z przeprowadzonych testów znajduje się w załączniku.

4.3. Dodanie zapytań SQL do szablonów

Stworzone szablony w poprzednim rozdziale nie zawierają zapytań, które odzwierciedlały by wyselekcjonowanie danych z istniejącej struktury bazy. Zawierają tylko sztywne

dane testujące środowiska LaTeX'owe. Aby szablony podczas procesu tworzenia dokumentów zostały uzupełnione poprawnymi danymi potrzeba je uzupełnić o odpowiednia zapytania SQL w odpowiedniej formie tak aby parser zawarty w programie był wstanie je znaleźć i wykonań.

Potrzebnych jest 9 zapytań, za pomocą których wyciągnięte zostaną dane do szablonów. Poniżej opisane zostały każde z zapytań oraz przykład jakie dane zostaną wyselekcjonowane z bazy przez to zapytanie. Ta sekcja skupia się tylko i wyłącznie na uzyskaniu potrzebnych danych do środowisk LaTeX'a, a nie jak one zostaną wykorzystane. Dokładny opis jak wygląda wykorzystanie takiego zapisu znajduje się w rozdziale 2. Dodać jeszcze należy ze poniższe zapytania znajdują się pod koniec każdego szablonu, zaraz po zdefiniowaniu środowisk. Takie umiejscowienie tych zapytań sprawi, że dane zostaną uzupełnione zaraz pod tymi zapytaniami.

Szablon z ustawieniami - aaasetup.tex

Pierwsze zapytanie które zostanie omówione jest to zapytanie o podstawowe parametry, informacje na temat rekrutacji. Znajduje się ono w pliku *aaasetup.tex*. Plik posiada 3 litery a w nazwie ponieważ program parsujący, otwiera pliki alfabetycznie a zapytanie to musi zostać wykonane jako pierwsze. Poniżej mamy przykład danych do zapisania:

```
\parametrRekrutacyjny{dataWydaniaDecyzji}{09.10.2015}
\parametrRekrutacyjny{miejsceWydaniaDecyzji}{Nowy Sacz}
\parametrRekrutacyjny{rokAkademicki}{2015/2016}
```

Aby uzyskać takie dane, potrzeba będzie pobrać wszystkie rekordy z tabeli setup_aligeza (struktura tabeli znajduje się w poprzedniej sekcji) klucz oraz wartość. Zapytanie nie będzie więc zbyt skomplikowane:

```
SELECT klucz, wartosc FROM setup_aligeza
```

Po wywołaniu go faktycznie otrzymamy dane potrzebne nam dane. Jednak aby program parsujący był wstanie znaleźć takie zapytanie w szablonie potrzeba je obudować w odpowiednią konstrukcję, która będzie odpowiadać wyrażeniu regularnemu zapisanemu w parserze. Należy także wpisać nazwę środowiska w odpowiednie miejsce między znakami @@. Dodatkowo musimy jeszcze postarać się aby kompilator LaTeX'a zignorował nasz zapis i go nie wyświetlał. Do tego celu zastosowana została komenda iffalse.

```
\iffalse@@parametrRekrutacyjny@@
SELECT klucz,wartosc FROM setup_aligeza
@END@\fi
```

Szablon protokołu przekazania - protokolprzekazania.tex

Następnie zapytanie zawarte w pliku *protokolprzekazania.tex*. Występuje tu nowy problem otworzenia środowiska na początku oraz zamknięcia na końcu. Pokazane jest to na przykładowych danych poniżej:

```
\protokolprzekazaniaA{1}
\protokolprzekazania{Informatyka ---
    niestacjonarne STUDIA pierwszego stopnia}{1455}
\protokolprzekazania{Informatyka ---
    stacjonarne STUDIA pierwszego stopnia}{729}
\protokolprzekazania{Mechatronika ---
    niestacjonarne STUDIA pierwszego stopnia}{1447}
...
\endprotokolprzekazaniaA
```

Pomijając na razie otwarcie środowiska protokolprzekazaniaA{1} oraz zamkniecie endprotokolprzekazaniaA, w zapytaniu potrzebujemy wyświetlić każdy tok nauczania oraz z agregowaną liczbę kandydatów na tym toku. Do agregacji użyjemy polecenia group na polu tok by móc otrzymać liczbę kandydatów używając funkcji count(*). Dodatkowo potrzeba także wybrać kandydatów tylko posiadającą daną datę decyzji. Do tego posłuży podzapytanie, które pobierze datę decyzji z aktualnej rekrutacji i porówna ją z datą decyzji dla danego kandydata.

```
SELECT k.kierunek_my||' --- '||k.forma_studiow_my||
'STUDIA'||k.stopien_studiow_my AS tok, count(*) AS ile
FROM kandydat_aligeza k
WHERE k.data_decyzji=(SELECT wartosc FROM
setup_aligeza WHERE klucz='dataWydaniaDecyzji')
GROUP BY tok
```

Takie zapytanie wyświetli nam dane pomiędzy tymi pominiętymi dotychczas komendami. Rozwiązaniem wyświetlenia tych komend jest funkcja programu uzupełniającego szablony, a dokładnie funkcja grupowania. Dokładny opis tej funkcji znajduje się w rozdziale ref. Do zapytania dodamy jako pierwsze pole wartość 1, a następnie użyta zostanie funkcja grupowania po 1 polu wewnątrz szablonu:

```
\iffalse @@protokolprzekazania@1@@
SELECT 1 AS n,k.kierunek_my||' --- '||
k.forma_studiow_my||' STUDIA '||
k.stopien_studiow_my AS tok, count(*) AS ile
FROM kandydat_aligeza k
WHERE k.data_decyzji=(SELECT wartosc FROM
setup_aligeza WHERE klucz='dataWydaniaDecyzji')
GROUP BY tok
@FND@\fi
```

Szablon z nadrukami na koperty- pocztex.tex

Dla szablonu 'pocztex.tex' potrzebujemy prostą listę z adresami każdego kandydata z danej rekrutacji:

Szablon z listami kandydatów do sekretariatu - listasekretariat.tex

W kolejnym szablonie *listasekretariat.tex* potrzebne jest utworzenie list kandydatów dla każdego toku nauki. Przez tok nauki rozumie się każdą kombinację kierunku, formy oraz stopnia studiów. W szablonie zostało to rozwiązane tak, że każda lista otwiera się poprzez wywołanie komendy listarsekretariatA z trzema parametrami, którymi są właśnie kierunek, forma oraz stopień studiów. Na przykładowych danych wygląda to następująco:

```
\listarsekretariatA{drugiego stopnia}{Informatyka}{stacjonarne}
\listarsekretariat{ Ablewicz Monika}{39}
\listarsekretariat{ Abram Halina}{69}
...
\endlistarsekretariatA
\listarsekretariatA{drugiego stopnia}{Mechatronika}{stacjonarne}
\listarsekretariat{ Adamek Danuta}{141}
\listarsekretariat{ Adamek Urszula}{35}
```

```
\listarsekretariat{ Adamik Zbigniew}{95}
...
\endlistarsekretariatA
```

W zapytaniu więc potrzebne będzie wybrać wszystkich kandydatów z datą decyzji aktualnej rekrutacji, a następnie wyświetlić kierunek, formę, stopień studiów, imię, nazwisko oraz numer teczki. W zapytaniu także potrzebne będzie sortowanie po polach, które będą grupowane w programie uzupełniającym szablon. Każde na tych polach w zapytaniu SQL użyjemy polecenia ORDER BY. Ostatecznie poinformujemy program, aby otrzymane dane grupował po 3 pierwszych polach:

Szablony z listami listaprzyjetych.tex, listanieprzyjetych.tex, listawysylkowa.tex, listarankingowa.tex

W szablonach znajdują się jeszcze 4 kolejne podobne listy: przyjętych, nieprzyjętych,wysyłkowa oraz rankingowa. Zasada utworzenia zapytań do tych list jest identyczna jak w liście do sekretariatu. Różnią się one będą jedynie pewnymi warunkami wewnątrz zapytań SQL czy też polami po których będą sortowane dane.

Lista przyjętych:

Lista nieprzyjętych:

Lista wysyłkowa:

Lista rankingowa:

Szablon z decyzją odnośnie przyjęcia kandydata - decyzja.tex

W ostatnim szablonie wystąpił problem ilości parametrów jakie trzeba przekazać do poprawnego działania szablonu. W LaTeX'ie można stworzyć środowisko o maksymalnie 9 parametrach, natomiast w szablonie *decyzja.tex* dla każdego kandydata potrzeba 12 różnych informacji. Rozwiązaniem tego problemu także było grupowanie przez program uzupełniania raportów. Grupowanie wytnie 3 pierwsze pola i wstawi je do nowego środowiska. W zapytaniu SQL wyświetlanie daty musi posiadać dodatkowe 0 przy datach typu 01.02.2015 gdzie właśnie liczby dni lub miesięcy są mniejsze od 10:

4.4. Konfiguracja programu

W głównym katalogu znajduje się plik konfiguracyjny programu o nazwie *dblatexra-portconfig.bat*. Plik ten jest jednocześnie plikiem wsadowym oraz zawiera konfiguracje programu *DBRaportlatex.jar*. Część kodu batch uruchamia program DBraportlatex razem z odpowiednimi parametrami do uruchomienia *embedded firebird*:

```
@echo off
java -Djava.library.path=.\firebird -jar dbraportlatex.jar
pause
exit
```

Następnie od linijki zawierającej #dbLatexRaportConfig zaczynają się zmienne konfiguracyjne:

Ścieżka do szablonów LaTeX

```
templatepath=template/
```

- Ścieżka do uzupełnionych szablonów LaTeX oraz skompilowanego pliku PDF output=output/
- Ścieżka do uzupełnionych szablonów LaTeX oraz skompilowanego pliku PDF
 output=output/
- Kodowanie szablonów LaTeX

```
encodingtex=UTF-8
```

Konfiguracja połączenia z bazą danych

```
dbengine=firebirdsql
hostname=embedded
dbpath=rekrutacja.fdb
user=SYSDBA
password=
dbencoding=WIN1250
```

Ścieżka do komilatora LaTeX

```
pdflatexpath=texlive\2010min\bin\win32\pdflatex.exe
```

Lista plików do kompilacji

```
pdfcompilemainfile=main.tex, main.tex
```

4.5. Przebieg testu

W bazie danych znajduje się 10001 kandydatów. Należy spodziewać się tyle samo wygenerowanych na listach. Program został uruchomiony z pliku wsadowego *dblatexraport-config.bat*. Poniżej znajduje się wydruk z konsoli po uruchomieniu programu z krótkimi opisami poszczególnych procesów:

1. Ładowanie pliku konfiguracyjnego przez program:

```
Config loaded: dblatexraportconfig.bat
pattern=
templatepath=template/
output=output/
encodingtex=UTF-8
dbengine=firebirdsql
hostname=embedded
dbpath=rekrutacja.fdb
user=SYSDBA
password=********
dbencoding=WIN1250
pdflatexpath=texlive\2010min\bin\win32\pdflatex.exe
pdfcompilemainfile=main.tex, main.tex
```

2. Połączenie z bazą danych:

```
Connection to database: OK
```

3. Ładowanie szablonów do pamięci:

```
Loaded file: template\aaasetup.tex
Loaded file: template\decyzja.tex
Loaded file: template\listanieprzyjetych.tex
Loaded file: template\listarzyjetych.tex
Loaded file: template\listarzyjetych.tex
Loaded file: template\listarsekretariat.tex
Loaded file: template\listawysylkowa.tex
Loaded file: template\main.tex
Loaded file: template\main.tex
Loaded file: template\pocztex.tex
Loaded file: template\protokolprzekazania.tex
```

4. Wywoływanie zapytań SQL oraz uzupełnianie szablonów:

```
aaasetup.tex - processing SQL statements
no returns SQL1
9 records SQL2

decyzja.tex - processing SQL statements
10001 records SQL1

listanieprzyjetych.tex - processing SQL statements
5051 records SQL1
```

```
listaprzyjetych.tex - processing SQL statements
4950 records SQL1

listarankingowa.tex - processing SQL statements
10001 records SQL1

listarsekretariat.tex - processing SQL statements
10001 records SQL1

listawysylkowa.tex - processing SQL statements
10001 records SQL1

main.tex - processing SQL statements

pocztex.tex - processing SQL statements
10001 records SQL1

protokolprzekazania.tex - processing SQL statements
8 records SQL1
```

5. Zapisywanie uzupełnionych szablonów do katalogu wynikowego:

```
Saved to file: output/aaasetup.tex
Saved to file: output/decyzja.tex
Saved to file: output/listanieprzyjetych.tex
Saved to file: output/listaprzyjetych.tex
Saved to file: output/listarankingowa.tex
Saved to file: output/listarsekretariat.tex
Saved to file: output/listawysylkowa.tex
Saved to file: output/main.tex
Saved to file: output/protokolprzekazania.tex
```

6. Wywoływanie kompilatora LaTeX dla głównego pliku *main.tex*, co spowoduje skompilowanie wszystkich szablonów:

```
Executing shell command:
cmd /c start texlive\2010min\bin\win32\pdflatex.exe
  --output-directory=output/ output/main.tex
Executing shell command:
cmd /c start texlive\2010min\bin\win32\pdflatex.exe
  --output-directory=output/ output/main.tex

WORK DONE!!!
Directory pdf results output: output/
```

Program wykonał się bez żadnych błędów i wykonał swoje zadanie. Uzupełnienie szablonów trwało poniżej 1 sekundy, natomiast podwójna kompilacja wszystkich szablonów około jednej minuty, co spełnia założenia projektu.

4.6. Wyniki testu

Wszystkie szablony zostały uzupełnione poprawnie danymi z bazy danych oraz kompilacja systemu LaTeX przebiegła bezproblemowo. W pliku wynikowym PDF ze wszystkimi dokumentami gotowymi do druku wszystko jest zgodnie z oczekiwaniami. Wygenerowany plik PDF z testów dołączony jest w załączniku.

5. Instrukcja obsługi

DBRaportLatex jest programem napisanym w JAVA'ie służącym do tworzenia raportów w środowisku latex z informacji przechowywanych w bazie danych.Program ten został przygotowany specjalnie w celu obsługi tworzenia dokumentów potrzebnych do rekrutacji na uczelni PWSZ Nowy Sącz. Program oparty jest głównie o wcześniej przygotowane szablony w środowisku latex, które w czasie tworzenia raportów są uzupełniane informacjami pobranymi przez program z bazy danych. Środowisko kompilacji szablonów zostało także przygotowane razem z programem. Kompilacja szablonów jest uruchamiana zaraz po uzupełnieniu szablonów i wynikiem jej jest plik pdf gotowy do wydruku.

5.1. Wymagania systemowe

Program do uruchomienia wymaga systemu operacyjnego z zainstalowanym pakietem *Java SE Runtime Environment 8*.

5.2. Przygotowanie pliku konfiguracyjnego

Plik konfiguracyjny powinien mieć nazwę dblatexraportconfig.bat. Plik konfiguracyjny jest jednocześnie plikiem wsadowym który uruchamia program. Polecania wsadowe rozpoczynają plik i kończą się przy fladze #dbLatexRaportConfig. Przykładowy początek pliku konfiguracyjnego:

```
@echo off
java dblatexraport.jar
exit
#dbLatexRaportConfig
```

Po fladze #dbLatexRaportConfig wprowadzane są zmienne. Wprowadza się za pomocą nazwy zmiennej oraz jej wartości po znaku "=". Linie zaczynające się od # zostaną zignorowane przez parser i mogą służyć jako komentarze. Na przykład:

```
#Ścieżka do katalogu z szablonami
templatepath=template/
#Ścieżka do katalogu wynikowego: szablonami uzupełnionymi
# o dane z bazy danych oraz plików pdf
output=output/
```

Poniżej opisane są wszystkie zmienne:

- templatepath ścieżka do szablonów.
- output ścieżka do zapisu wyników pracy programu
- encodingtex kodowanie zapisu szablonów tex
- pattern opcjonalnie, wyrażenie regularne przechwytujące polecania w szablonach.
- dbengine nazwa sterowników do obsługi danego silnika bazy danych (obsługiwane firebirdsql, mysql, sqlite)

- hostname IP lub nazwa hosta serwera bazy danych (//192.168.1.2 lub //Komputer-PC) lub dla lokalnego pliku firebird'a embedded.
- port port serwera bazy danych
- dbpath ścieżka do bazy danych w przypadku firebirda lub nazwa bazy danych w przypadku MySQL
- user nazwa użytkownika
- password hasło
- dbencoding kodowanie znaków w bazie danych (np. dbencoding=WIN1250 . Jeśli puste, nastąpi automatyczne wykrycie kodowania)
- pdflatexpath ścieżka do kompilatora latex
- pdfcompilemainfile zmienna określająca jakie pliki kompilować za pomocą kompilatora latex. Można tutaj użyć wartości ALL (wszystkie), ONLYBEGDOC (skompilowane zostaną dokumenty tylko z begindoc), NONE (żadne) lub wymienić nazwy plików po przecinku (main.tex, setup.tex ...)

5.3. Polecenia w szablonach

Informacje zawarte w poleceniach do programu mają na celu wyselekcjonowanie danych z bazy danych i uzupełnienie szablonu zaraz po poleceniu o te pobrane dane. Proste polecenie zawiera w sobie:

- nazwę generowanego wywołania środowiska
- zapytanie SQL

Specjalnie dla tego programu został opracowany zapis polecenia tak aby kompilator dokumentów LaTeX ignorował to polecenie ale program mógł go przechwycić (w zapytaniu jest możliwość łamania linii):

```
\iffalse
@@Nazwa środowiska@@Zapytanie
SQL
do bazy danych@END@
\fi
```

Wynikiem takiego polecenia będzie następująca struktura dla każdego rekordu pobranego przez zapytanie SQL:

```
\nazwasrodowiska{pole1}{pole2}{pole3}...
```

Ograniczenie parametrów przyjmowanych przez środowisko niestety powoduje iż w zapytaniu może być maksymalnie 9 zwracanych wartości.

5.3.1. Polecenie puste

Polecenie puste jest jedynie wywoływane na bazie danych i nie zwraca ono żadnych danych. Nawet jeżeli umieścimy w nim jakąś selekcje zwracającą dane to i tak nie zostaną one wpisane do szablonu. Polecenia tego można użyć do uaktualnienia np. daty w której przeprowadzamy generowanie dokumentów.

Zapis polecenia pustego:

```
\iffalse
@@@@UPDATE ....@END@
\fi
```

5.3.2. Grupowanie

W programie istnieje także możliwość grupowania po polach, które zwraca zapytanie. Zapis grupowania jest niezależny od zapisu grupowania, natomiast działanie wymaga pewnego dodatku do zapytania jakim jest dodanie sortowania po tych polach(w SQL polecenie ORDER BY).

Zapis grupowania:

```
\iffalse
@@Nazwa środowiska@Grupowanie@@Selekcja danych@END@
\fi
```

W miejscu Grupowanie należy wpisać liczby oddzielone przecinkami, gdzie każda liczba będzie oznaczać grupę i ilość pobranych pól do tej grupy w zależności od wpisanej liczby. Poniżej przykład zapisu grupowania:

```
\iffalse
@@lista@1,2@@SELECT pole1, pole2, pole3, pole4@END@
\fi
```

Grupowanie działa według zasad:

- Z pobranych rekordów z bazy danych od lewej strony zabierane sa te pola, które sa grupowane i stwarzane są z nich grupy ze wszystkich ich możliwych kombinacji ich wartości.
- Ostatecznie wywołania środowisk będą miały tylko te wartości pól które nie były grupowane.
- Każda grupa będzie otwarta i zamknięta poprzez dodanie do nazwy środowiska end na początku.
- Grupy nie przeplatają się.
- Wszystkie rekordy objęte są wszystkimi grupami.
- Nazwa grupy tworzona jest poprzez dodanie na końcu nazwy środowiska dużej litery łacińskiego alfabetu, w zależności która jest to grupa(Grupa pierwsza A, druga B ...).
- Ograniczenie ilości grup to 26.
- Dla grupowanych pól wymagane jest dodanie sortowania (w SQL ORDER BY).
 Struktura przykładowego grupowania:

```
\listaA{pole1}{pole2}
\listaB{pole3}
\lista{pole4}
\lista{pole4}
...
\endlistaB
\listaB{pole3}
\lista{pole3}
\lista{pole4}
...
\endlistaB
\endlistaB{pole3}
\lista{pole4}
\lista{pole4}
...
\endlistaB
\endlistaB
\endlistaA
```

5.4. Przygotowanie prostego szablonu

Uwaga: Do tworzenia szablonów wymagana jest minimalna znajomość pracy w środowisku Latex, dlatego też przedstawiony zostanie proces tworzenia prostego szablonu bez wyjaśniania znaczenia i działania poszczególnych komend.

Program generuje z otrzymanych danych, wywołania komend w Latex'ie. Dlatego też, aby wykorzystać te dane należy stworzyć nową komendę lub środowisko, które przetworzy

dane parametry.

Na przykład polecenie przyjmujące dwa argumenty, wyświetlające jeden wiersz w tablicy, dodatkowo posiadające licznik i wyświetlające licznik w pierwszej kolumnie a następnie oba argumenty w dwóch kolejnych kolumnach:

```
\newcommand{\wiersz}[2]{\stepcounter{lp}\thelp&{\tiny #1}&#2\\}
```

Przykładowe dane wywołujące to polecenie będą wyglądać następująco:

```
\lista{Przykładowy tekst}{Przykładowy tekst w kolumnie 3}
\lista{Przykładowy tekst pojawi się w 2 wierszu}{Przykładowy tekst w kolumnie 3 wiersz 2}
```

Posiadając skonfigurowane polecenie należy utworzyć prosty szablon rozpoczynający tablice:

```
\begin{center}
\textbf{Przykładowa lista:}
\end{center}

Poniżej powinna być tabela z wartościami numerowana od 1:
\begin{center}
\begin{tabular}{clc}
\hline
Lp.&\multicolumn{1}{c}{Nagłówek 2 kolumny}&Nagłówek 3 kolumny\\
hline
```

Następnie w tym miejscu należy umieścić polecenie uzupełniające dane. Jak napisać takie polecenie opisane jest w następnej sekcji. Teraz użyte zostanie proste polecenie pobierające 2 pola z bazy danych, zapisujące pod nazwą wywołania komendy lista:

```
\iffalse @@lista@@
SELECT pole1, pole2
FROM tabela
@END@\fi
```

Polecenie to podczas kompilacji dokumentu zostanie zignorowane, wywołane zostaną tylko komendy które ów polecenie zwróciło podczas uzupełniania szablonów przez program.

Ostatecznie należy zamknąć tabelę:

```
\hline\end{tabular}\end{center}
```

W ten sposób otrzymany został prosty szablon tablicy uzupełnianej poprzez zapytanie do bazy danych i uzupełniane rekordami posiadającymi 2 pola z danej tabeli. Wynik uruchomienia programu i przeprowadzenia uzupełnienia szablonu wygląda następująco:

```
\label{lista} $$ \operatorname{lista}[2]_{\stepcounter_{lp}\theta_{\star} \#1}_{\&\#2}$$
\begin{center}
\textbf{Przykładowa lista:}
\end{center}
Poniżej powinna być tabela z wartościami numerowana od 1:
\begin{center}
\begin{tabular}{clc}
\hline
\hline
\iffalse @@lista@@
SELECT pole1, pole2
FROM tabela
@FND@\fi
\lista{testtest}{123}
\lista{tekest teskt}{5555}
\lista{przykladowy tekst}{1111}
\hline\end{tabular}\end{center}
```

Natomiast wynik kompilacji powyższego szablonu przedstawiony został na rysunku poniżej.

Przykładowa lista:

Poniżej powinna być tabela z wartościami numerowana od 1:

Lp.	Nagłówek 2 kolumny	Nagłówek 3 kolumny
1	testtest	123
2	tekest teskt	5555
3	przykladowy tekst	1111

Rysunek 5.1. Wynik kompilacji przykładowego szablonu przedstawiającego tabelę

5.5. Uruchomienie programu

Program można uruchomić za pomocą polecenia, które jednak najlepiej jest umieścić w pliku konfiguracyjnym (dblatexraport.bat):

```
java -jar dblatexraport.jar
```

5.5.1. Uruchomienie programu dla wersji embedded Firebird

Wersja embedded dla silnika Firebird wymaga dodatkowego polecenia przy starcie programu:

```
java -Djava.library.path=.\firebird -jar dblatexraport.jar
```

gdzie jako parametr Djava.library.path podajemy ścieżkę do rozpakowanej paczki zawierającej wszelkie potrzebne biblioteki pobranej ze strony http://www.firebirdsql.org/ dla wersji embedded.

6. Podsumowanie

Opracowany system generowania raportów usprawni i przyspieszy wszelkie procesy, w których wymagana jest duża ilość dokumentów, miedzy innymi właśnie proces rekrutacji na uczeni PWSZ w Nowym Sączu.

Dzięki programowi DBLatexRaport będzie możliwe:

- pełna automatyzacja procesu tworzenia dokumentów oraz raportów przy pomocy wcześniej stworzonych szablonów.
- usprawnienie pracy pracownikom przy segregowaniu raportów
- znaczny wzrost prędkości przebiegu całego procesu.
- eliminacja błędów człowieka, które mogły powstać przy ręcznym tworzeniu raportów.
- ze względu na kompatybilność z wieloma silnikami bazodanowymi, uruchomienie programu z różnych źródeł danych.
- ze względu na fakt iż program jest napisany w języku JAVA 1.8, uruchomienie go na wielu systemach operacyjnych, które mają możliwość zainstalowania pakietu JAVA.

Do programu dołączona jest krótka instrukcja obsługi, dzięki której każdy będzie w stanie skonfigurować i uruchomić program. Jedynym wymaganiem jest umiejętność pisania dokumentów w systemie LaTeX aby móc stworzyć szablony raportów.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzenia, można uznać, że osiągnięto postawiony cel w pracy.

Bibliografia

- [1] Kurs języka JAVA http://javastart.pl/static/category/podstawy-jezyka/ [dostęp: 07.11.2015]
- [2] Marcin Lis: Java. Leksykon kieszonkowy, Helion 2005
- [3] Dokumentacja NetBeans: https://netbeans.org/kb/, [dostep: 07.11.2015]
- [4] Dokumentacja Jaybird: http://www.firebirdsql.org/en/drivers-documentation/ [dostep: 05.12.2015]
- [5] Forum poświęcone systemowi LaTeX: http://www.latex-community.org/forum/ [dostęp: 12.12.2015]
- [6] Dokumentacja silnika bazodanowego Firebird: http://www.firebirdsql.org/en/documentation/ [dostęp: 28.11.2015]
- [7] Poradnik korzystania z JDBC(TM) Database Access: http://www.tutorialspoint.com/jdbc/ [dostęp: 16.11.2015]
- [8] Wyrażenia regularne w języku JAVA: http://edu.pjwstk.edu.pl/wyklady/mpr/scb/W2/W2.htm [dostęp: 23.11.2015]

Spis rysunków

3.1	Graf przedstawiający wzorzec przechwytujący informacje o selekcji w szablonach	21
5.1	Wynik kompilacji przykładowego szablonu przedstawiającego tabelę	45