

# Uniwersytet Łódzki Wydział Matematyki i Informatyki Instytut informatyki

### Andrzej Krupa

nr indeksu: 338689

# Język wysokiego poziomu do tworzenia procesów ETL w Hurtowniach danych.

High-level language to create ETL process in data warehouse.

Praca magisterska

przygotowana w Zakładzie Katedry Informatyki Stosowanej

promotor: dr Jan Pustelnik

Łódź 2014

# Spis treści

W	stęp			5
1	Hur	townie	e danych	7
	1.1	Powoo	dy budowania hurtowni danych	8
		1.1.1	OLAP a OLTP	9
		1.1.2	Wspomaganie decyzji	10
	1.2	Archit	tektura hurtowni danych	10
	1.3	Projek	ktowanie hurtowni danych	12
	1.4	Wielo	wymiarowy danych danych	13
		1.4.1	Schemat gwiazdy	14
		1.4.2	Schemat płatka śniegu	16
2	Pro	cesy z	asilania hurtowni danych	19
	2.1	Ogóln	a koncepcja zasilania hurtowni	19
		2.1.1	Ekstrakcja	19
		2.1.2	Transformacja	20
		2.1.3	Ładowanie	21
	2.2	Analiz	za przykładowego procesu zasilania	23
		2.2.1	Warstwa interfejsowa	24
		2.2.2	Warstwa pośrednia	27
		2.2.3	Warstwa docelowa	30
3	Teo	ria two	orzenia języków wyskokiego poziomu.	33
	3.1	Grama	atyka	33
		3.1.1	Języki formalne	33
		3.1.2	Gramatyka formalna	35

		3.1.3	Klasyfikacja języków	36
		3.1.4	Wyrażenia regularne	37
	3.2	Język	wysokiego poziomu	38
		3.2.1	Analiza leksykalna	40
		3.2.2	Analiza składniowa	40
		3.2.3	Analiza semantyczna	41
4	Pro	gram		43
	4.1	Opis i	mplementacji programu	43
	4.2	Przyk	ładowe działania programu.	48
		4.2.1	Abstrakcyjny przykład schematu gwiazdy	48
		4.2.2	Realizacja przykładu opisanego w rozdziale 2	50
Po	odsur	nowan	ie	53
Sp	ois ry	sunkó	w	55
Sp	ois lis	stingóv	v	55
${ m Li}$	terat	ura		59

# $\mathbf{Wstep}$

Ojcem koncepcji hurtowni danych jest Bill Inmon, napisał on ponad 40 książek związanych z tą tematyką. Koncepcja ta dotyczy, jak wspomóc osoby zarządzające firmą, korporacją w podejmowaniu działań strategicznych. Hurtownie danych odniosły sukces związany z problemami biznesowymi związanymi z zarządzaniem relacjami z klientem, w skrócie CRM, (ang. Customer Relationship Management) Projektowanie jaki i tworzenie hurtowni danych jest procesem bardzo złożonym i kosztownych, który trwa od pół roku do dwóch lat. Firmy podejmujące decyzje o inwestycji utworzenia hurtowni danych, są świadome, że nie produkt zakupiony ma generować zyski tylko dostarczać wiarygodnych i rzetelnych informacji, na podstawie których możliwe jest podjęcie decyzji strategicznych. Jeżeli projekt hurtowni danych jest nie ukierunkowany pod danego klienta lub przechowuje niepoprawne dane, to staje się dużą stratą dla firmy.[1]

Celem pracy jest napisanie języka wysokiego poziomu, który pomoże programistom w tworzeniu procesów zasilających hurtownie danych. Zadaniem owego języka, na podstawie podanych poleceń jest wygenerowanie:

- szablonu pobierającego dane (źródło),
- szablonu pgloader lub gotowego polecenia insert,
- kodu umożliwiającego utworzenie tabeli,
- kodu języka SQL zasilającego tabele.

Pierwszy rozdział pracy opisuje hurtownie danych i powody jej budowania, jak również została przedstawiona w nim architektura hurtowni danych. Kolejny rozdział

opisuje, czym są procesy zasilania hurtowni danych, oraz omawia przykładowe procesy zasilania, które są realizowane w ramach niniejszej pracy. Trzeci rozdział niniejszej pracy został natomiast poświęcony teorii związanej z tworzeniem języków interpretowanych.

Ostatni rozdział pracy dotyczy opisu programu wraz z przykładem. Wszystkie przykłady zamieszczone w niniejszej były testowane w składni języka SQL akceptowanego przez PostgreSQL 8.4.14 na systemie ubuntu 10.04 LTS. Powodami wybrania bazy danych PstgresSQL jest:

- bezpłatne oprogramowanie i uznane za dobre do zastosowań komercyjnych,
- wykorzystywane obecnie w firmie, w której zdobywam doświadczenie zawodowe pracując przy tworzeniu warstwy pośredniej hurtowni bazy danych.

Analizator składniowy i leksykalny został utworzony przy użyciu otwartego oprogramowania LEX i YACC, które w znaczący sposób ułatwiają tworzenie pierwszych dwóch etapów tworzenia języków interpretowanych i kompilatorów. Lex i Yacc są programami, które wymagają dużego nakładu pracy, by móc dobrze zrozumieć ich działanie i zalety jakich nam dostarczają w tworzeniu języka wysokiego poziomu. Ponieważ celem niniejszej pracy nie jest tworzenie języków wysokiego poziomu, lecz napisanie go i aby nie odbiegać od głównego celu pracy opis działania jak również składni zostanie pominięty.

## Rozdział 1

# Hurtownie danych

Definicję Hurtowni Danych (ang. Data Warehouse) przypisuje się Bill'owi Inmon'owi w 1992 roku. Zgodnie z tą definicją Hurtownią danych jest bazą danych mającą następujące cztery cechy.

- Zorientowaną na temat (ang. Subject-oriented) dane są gromadzone w ściśle określonej dziedzinie, aby możliwe było zrobienie sensownego zestawienia danych. Nie są przechowywane działania czy operacje biznesowe. Hurtownia danych ograniczona w firmie do jednego działu lub wybranego obszaru (np. Biznesowego), jest określana jako lokalna hurtownia danych lub tematyczna hurtownia danych (ang. data mart) stanowiąca podzbiór hurtowni danych
- Nie ulotność (ang. Non-volatile) dane przechowywane w Hurtowni danych nie są nigdy usuwane i modyfikowane, przeznaczone są wyłącznie do odczytu w celu utworzenia raportu na podstawie zadanego zapytania SQL.
- integracja (ang. Intergrated) W hurtowni danych znajdują się informacje, które pochodzą z całej firmy, przechowywanych w dowolnych technologiach, związku z tym faktem musi wystąpić ujednolicenie typów danych.
- Zmienność w czasie (ang. Time-Variant) Na podstawie historii są podejmowane decyzje, musi zostać określone, co jaki okres czasu chcemy zapamiętać stan obecny w danej firmie.

#### 1.1 Powody budowania hurtowni danych.

Uzasadnieniem budowania hurtowni danych może być:

- Przeprowadzanie analizy danych bez ingerencji w operacyjną pracę systemów transakcyjnych. Analiza danych ze względu na bardzo dużą liczbę danych wymagają złożonych i czasochłonnych obliczeń. Dopuszczalne są zapytania kilku sekundowe, minutowe. Mogą wystąpić zapytania nawet kilku dniowe. Zapytania te nie mogą wpłynąć na pracę systemu operacyjnego, w którym zapytanie nie może trwać dużej niż kilka sekund. (np. Użytkownik płacący kartą nie wie, czy odpowiedź o akceptacji przyjdzie za jedną sekundę, czy za 2 minuty, czy za 5 minut. Jest to sytuacja nie dopuszczalna.)
- Całościowy wgląd w dane firmy Firmy posiadające dane na różnych środowiskach sprzętowych, w różnych aplikacjach zainstalowane. Posiada głębszą wiedzę na temat zdarzeń, które miały miejsce w jej firmie, jeżeli ma możliwość zintegrowania danych. Np. Pan K. ma sklep i warsztat samochodowy i chciałby widzieć. Ile sprzedanych części samochodowych i kto naprawiał samochód w jego warsztacie, a kto nie.
- Dostęp do danych historycznych Dzięki danym historycznym możliwe jest wykonywanie analiz, z których można wyciągnąć wnioski, przekładające się na realne korzyści dla firmy.
- Ujednolicenie posiadanych informacji Eliminuje tzw. problem wielu wersji prawdy firmy. Przedstawiony raport opiera się na podstawie jakiś danych. Jeżeli dane pochodzą z różnych źródeł to są to wnioski osoby sporządzającej raport. Firma w jednym obszarze może prosperować bardzo dobrze, ale inny obszar może generować straty, które mogą być przyczyną upadku firmy.
- Przetwarzanie analityczne danych (ang. On-Line Analytical Processing, OLAP) Z danych zgromadzonych w hurtowni danych są tworzone zestawienia statystyczne, wykresy i raporty w różnych okresach czasowych.
- Wspomaganie decyzji (ang. Decision Support, DS) wykonywanie analizy symulującej scenariusz biznesowy.

#### 1.1.1 OLAP a OLTP

Przetwarzanie analityczne danych (ang. On-Line Analytical Processing, OLAP) i przetwarzanie transakcyjne (ang. On-Line Transactional Processing, OLTP) są to systemy optymalizowane pod kątem przetwarzania danych.

System OLTP jest przeznaczony dla pracowników, komunikujących się z Systemem bazodanowym w celu uzyskania informacji np. sprawdzenie dostępnych miejsc na jakimś koncercie.

Podstawowymi cechami systemów OLTP są:

- 1. wykonywanie przez wielu użytkowników bardzo dużej ilości zapytań, których czas realizacji jest krótki ,
- 2. system bazodanowy powinien być zoptymalizowany pod kątem odczytu danych,
- 3. częste usuwanie lub modyfikacja pojedynczych rekordów w bazie danych,
- 4. dane przechowywane w bazie danych są zawsze aktualne.

System OLAP jest przeznaczony dla pracowników przygotowujących zestawienie danych, raportów dla kadry zarządzającej, jak również dla analityków, którzy na podstawie zadanych zapytań do hurtowni danych, mogą odkryć zależności występujące w firmie, a następnie wyciągnąć odpowiednie wnioski, które w ich opinii mogą dać firmie zysk.

Podstawowymi cechami systemów OLAP są:

- wykonywanie przez nie wielką liczbę użytkowników małej ilości zapytań na dużym obszarze danych,
- 2. cyklicznie zasilane w ustalonych przedziałach czasowych,
- 3. dane w bazie nie muszą być aktualne w czasie rzeczywistym.

#### 1.1.2 Wspomaganie decyzji

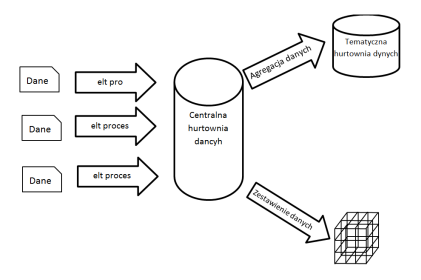
Systemy wspomagania decyzji (ang. decision support systems) tworzone są w celu szukania minimalizacji kosztów prowadzonej działalności, lepszego przewidywania ryzyka podejmowanych działań, podniesienia jakości obsługi klienta. System OLAP jest jednym z takich narzędzi, które wspierają podejmowanie decyzji. Przykładowymi pytaniami na które system powinien odpowiedzieć są:

- 1. Jaki był dochód w rozbiciu na poszczególnych klientów?
- 2. Jaki był procentowy wzrost lub spadek dochodu w porównaniu z zeszył miesiącem?
- 3. Jakie są cech najlepszych/najgorszych klientów (cechy klientów muszą być ściśle określone)?
- 4. Listę klientów, dla których współczynnik odejścia jest wysoki, a przynoszą zysk firmie.

Hurtownie danych odniosły sukces związanym z zarządzanie relacjami z klientem (ang. Customer Relationship Management, CRM), które mają na celu zatrzymanie najlepszych klientów, sprzedawanie im większej liczby produktów, jak również pozyskiwanie nowych klientów.

#### 1.2 Architektura hurtowni danych

W niniejszym podrozdziale zostanie przestawiona podstawowa architektura hurtowni danych oraz proces związany z tworzeniem hurtowni, który jest bardzo drogi, czasochłonny i żeby osiągnął sukces musi on być ukierunkowany na klienta, czyli pod jego wymagania, które opierają się na intuicji. Na rysunku 1.1 przedstawia główne elementy hurtowni danych oraz kierunek przepływu danych. Przy użyciu strzałek został pokazany przepływ danych.



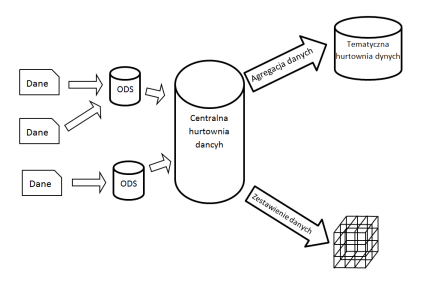
Rysunek 1.1: Architektura hurtowni danych.

Strukturę przepływu danych możemy podzielić na:

- **Źródło danych** (ang. source) są to dane, które będą pobierane do hurtowni danych
- proces ETL (ang. extract, transfer, load) procesem elt nazywamy czynności wykonywane w celu pobrania danych źródłowych przekształcenie w odpowiedni format danych, a następnie umieszczeni ich w centralnej hurtowni danych, proces elt dokładnie będzie omówiony w rozdziale drugim.
- centralna hurtownia danych (ang. center data warehouse) jest to miejsce docelowe przetworzonych danych ze źródeł,
- hurtownie tematyczne (ang. data marts) zawierają wybrane dane z centralnej hurtowni danych w sposób zagregowany, umożliwiające szybkie operowanie sporządzanie raportów,
- **zestawienie danych** docelowym produktem hurtowni danych jest tworzenie odpowiednich zestawień danych. Na rysunku 1.1, został przedstawiona jako kostka.

Tworzenie hurtowni danych jest stosunkowo młodą dziedziną, która się dynamicznie rozwija. Dzięki zastosowaniom CRM odniosły one sukces co spowodowało większe

zapotrzebowanie na przechowywanie i analizowanie danych historycznych. Przedstawiona architektura danych na rysunku 1.1, nie spełnia swojej roli dla Hurtowni Danych, w których przyrost danych jest bardzo duży. Poniżej została przedstawione inna architektura danych.



Rysunek 1.2: Architektura hurtowni danych z magazynem danych ODS.

Do architektury z rysunku 1.1 został dodany magazyn danych operacyjnych (ang. operational data store, ODS), który pełni role magazynu danych. Ładowane są do niej dane pobrane ze źródeł i przetworzone w celu uzyskania zgodności typów danych. Kolejnym etapem jest załadowanie danych w sposób zagregowany do centralnej hurtowni danych.

#### 1.3 Projektowanie hurtowni danych.

Projektowanie hurtowni danych tak jak relacyjnych baz danych polega na utworzeniu następujących modeli:

• Model pojęciowy — przy użyciu języka biznesowego w danej firmie opisuje się cele biznesowe, które będzie można określić przez gromadzenie ściśle określonych danych. Na modelu pojęciowym powinny, być zaznaczone nazwy kolumn, które mają być przechowywane w tabeli znajdującej się w Hurtowni Danych

- Model logiczny jest to opis elementów logicznych hurtowni danych, wykonany np. w języku UML.
- Model fizyczny jest to opis indeksowania, partycjonowania, opis sprzętu komputerowego, sieci rozmieszczenie poszczególnych zasobów fizycznych.

Najpopularniejszymi metodami przyjętymi podczas tworzenia hurtowni danych są:

- Projektowanie wstępujące (od szczegółu do ogółu)— Polega na tworzeniu wszystkich etapów hurtowni danych jednocześnie, a następnie na integracji poszczególnych etapów ze sobą.
- Projektowanie zstępujące Dopóki jeden etap tworzenia hurtowni danych się nie skończy, to następny się nie zacznie. Jeżeli pojawią się błędy to wraca się do poprzedniego etapu i zaczyna się prace na kolejnym etapie od nowa.

#### 1.4 Wielowymiarowy danych danych

Wielowymiarowym modelem danych (ang. Multidimensional Data Model) nazywamy dane zorganizowane w:

- fakt (ang. facts) są to dane opisujące jakieś zdarzenie, tabelkę przechowującą te dane nazywamy tablicą faktów Fakt opisany jest przez wymiary i miary,
- wymiar (ang. dimension) Jest jakąś cechą opisującą dany fakt, cechy te znajdują się w tablicy wymiarów i są opisane przez atrybuty,
- atrybut (ang. attribute) Przechowuje dodatkowe informację na temat wymiaru,
- miara (ang. measures) Jest wartością mierzalną przypisaną do pojedynczego rekordu w tablicy faktów.

Model ten jest zintegrowaną częścią z systemem OLAP. Podstawowym atutem wielowymiarowego modelu danych jest proste zrozumienie hurtowni danych i poruszania się po niej w sposób efektywny, szybsze wykonywanie zapytań zadawanych do hurtowni danych, Jak również możliwość analizy danych w różnych wymiarach, które jest bardzo istotne ze względów biznesowych:

- Oglądanie informacji rozłożonych w czasie,
- Wyświetlanie informacji w sposób graficzny,
- Możliwość zmiany przekroju danych w dowolny sposób,
- Analize danych pod kątem informacji istotnych dla danej firmy.

Podstawowymi schematami wielowymiarowego modelu danych są:

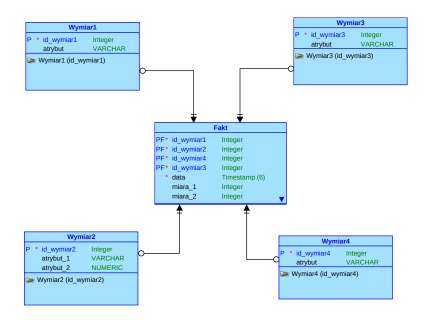
- schemat gwiazdy (ang. Star schema)
- schemat płatka śniegu (ang. Snowflake schema)

#### 1.4.1 Schemat gwiazdy

Schemat gwiazdy jest podstawowym schematem wielowymiarowego modelu danych, w którym znajduje się jedna tabela faktów połączona z wieloma tabelami wymiarów. Tabela faktów w tym schemacie jest w trzeciej postaci normalnej, a tabela wymiarów jest w drugiej postaci normalnej, dzięki takiej strukturze możliwe jest szybsze przeglądanie danych poprzez:

- poszczególne wymiary,
- sumowanie danych,
- agregację danych,
- filtrowanie danych

Na rysunku 1.3 został przedstawiona przykładowa architektura schematu gwiazdy.



Rysunek 1.3: Przykładowy schemat gwiazdy w postaci abstrakcyjnej.

Poniżej znajduje się listing zapytań do bazy danych w języku postgresąl, który realizuje model logiczny gwiazdy zawarty na rysunku 1.3

Listing 1.1: Listing kodu tworzący schemat gwiazdy.

```
DROP TABLE IF EXISTS fakt;
1
    DROP TABLE IF EXISTS wymiar1;
2
3
    DROP TABLE IF EXISTS wymiar2;
    DROP TABLE IF EXISTS wymiar3;
    DROP TABLE IF EXISTS wymiar4;
5
6
    CREATE TABLE wymiar1
7
8
      id_wymiar1 integer PRIMARY KEY
    , atrybut varchar
9
10
11
    CREATE TABLE wymiar2
12
13
      id_wymiar2 integer PRIMARY KEY
14
    , atrybut_1 varchar
15
16
      atrybut_2 numeric
17
    );
18
    CREATE TABLE wymiar3
```

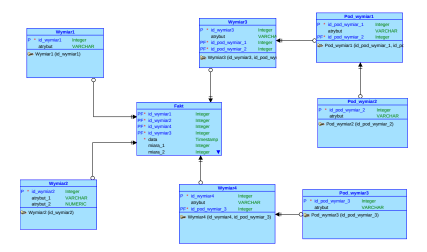
```
20
      id_wymiar3 integer PRIMARY KEY
21
22
      atrybut varchar
23
24
    CREATE TABLE wymiar4
25
26
27
      id_wymiar4 integer PRIMARY KEY
28
    , atrybut varchar
29
    );
30
31
    CREATE TABLE fakt
32
33
                            references wymiar1(id_wymiar1)
      id_wymiar1 integer
                            references wymiar2(id_wymiar2)
34
    , id_wymiar2 integer
                            references wymiar3(id_wymiar3)
35
     , id_wymiar3 integer
                            references wymiar4(id_wymiar4)
36
      id_wymiar4 integer
37
                  timestamp not null
38
      miara_1
                  integer
                            not null
39
      miara_{-}2
                            not null
                  integer
40
    );
```

#### 1.4.2 Schemat płatka śniegu

Architektura schematu gwiazdy jest uproszczoną formą architektury płatka śniegu. Podstawową różnicą pomiędzy tymi schematami jest tabela wymiarów, która jest znormalizowana.

Schemat płatka śniegu jest stosowany wtedy, gdy tabela wymiarów osiąga duży rozmiar. Normalizuję się tabele wymiarów, aby zmniejszyć jej liczebność, dzięki czemu czas zapytań, powinien się znacząco skrócić. Wadą tego podejścia jest, że im bardziej znormalizowana jest tabela wymiarów, to tym bardziej skomplikowane łączenia SQL muszę zostać użyte, aby pobrać odpowiednie dane z hurtowni danych. [6]

Przykładowa architektura płatka śniegu został przedstawiona na rysunku 1.4.



Rysunek 1.4: Przykładowy schemat płatka śniegu w postaci abstrakcyjnej.

# Rozdział 2

# Procesy zasilania hurtowni danych

#### 2.1 Ogólna koncepcja zasilania hurtowni

Hurtownia danych jako system magazynujący dane i wspierający raportowanie stawia sobie jako jeden z głównych celów gromadzenie danych i takie ich przekształcanie, aby przyszłe raportowanie było jak najłatwiejsze w kontekście pytań biznesowych, jakie stawiają użytkownicy końcowi. Ogół procesów zasilania jest najczęściej określany skrótem ETL, pochodzącym od angielskich słów Extract, Transform, Load (ekstrakcja, transformacja, ładowanie), które oddają charakter procesów, oraz podsumowują cele, jakie są stawiane przed procesami zasilania hurtowni danych.

#### 2.1.1 Ekstrakcja

Dane, które ostatecznie trafiają do hurtowni, pochodzą z różnych źródeł w firmie lub poza nią i różnią się sposobem dostępu. Źródłami mogą być systemy transakcyjne (transakcje bankowe, system płatności online, systemy obsługi klienta, zapisy partii szachowych online itp.), logi systemów (logi stron internetowych, systemów e-commerce, pliki z wykazem połączeń telefonicznych), publicznie dostępne pliki (dane giełdowe, wskaźniki i dane makroekonomiczne GUS czy nawet ręcznie generowane przez użytkowników biznesowych (arkusze kalkulacyjne, plany i cele sprzedaży). Różnorodność źródeł stawia po stronie hurtowni danych konieczność ekstrakcji danych z formatu,

w którym są dostępne, niezależnie od źródła i formatu (pliki tekstowe, bazy danych, arkusze kalkulacyjne, dane nieustrukturyzowane, obrazy itp.). Czasami trudność przedstawia samo znalezienie właściwego źródła danych, bądź znalezienie kilku źródeł, które razem zawierają potrzebne informacje, czasami najtrudniejsze jest wykonanie ekstrakcji (zwłaszcza, jeśli mamy do czynienia z wiekowymi systemami pisanymi kilkadziesiąt lat temu w języku COBOL na komputerach klasy mainframe — wbrew pozorom tego typu systemy są jeszcze w użyciu). Mogą również pojawić się problemy wydajnościowe związane z transportem danych ( np. danych jest na tyle dużo, że wąskim gardłem staje się przepustowość sieci i należy uciec się do kompresji danych jako do rozwiązania problemu). Jednym z problemów do rozwiązania przy ekstrakcji danych jest minimalizacja wpływu procesów ekstrakcji na funkcjonowanie źródła danych — zazwyczaj systemy transakcyjne nie potrafią sobie poradzić z pobieraniem dużej ilości danych, gdyż same z siebie sa zoptymalizowane do szybkich przetwarzań niewielkich ilości danych. Może okazać się, że próby ekstrakcji danych bezpośrednio z systemu źródłowego są tak wielkim obciążeniem wydajnościowym, że doprowadzają do nieakceptowalnych czasów działania systemu transakcyjnego. Do typowych rozwiązań należy harmonogramowanie procesów ETL w taki sposób, by ekstrakcja odbywała się np. w nocy, kiedy użytkowników systemu transakcyjnego jest mniej lub nie ma ich wcale, oraz korzystanie z kopii systemu źródłowego dla celów ekstrakcji (np. druga baza danych połączona z pierwszą w system "hot standby" lub po prostu zwykła kopia odtwarzania z codziennych backupów systemu transakcyjnego.

#### 2.1.2 Transformacja

Po pobraniu danych, dane muszą zostać przekształcone do wspólnej postaci. Wynika to z faktu, że różne źródła, nawet podobne do siebie, przechowują dane w różnej postaci i zakładają różne zależności pomiędzy poszczególnymi elementami. Na przykład, bank powstały w wyniku fuzji kilku innych banków może korzystać z kilku systemów obsługi klienta. W jednym systemie kluczowi klienci biznesowi mogą mieć przypisanego jednego opiekuna i taka bieżąca informacja jest dostępna w systemie źródłowym, modelowana jako relacja jeden do wielu (jeden opiekun dla wielu klientów), natomiast w drugim systemie może to być relacja wiele do wielu z archiwizacją historii przypisań

opiekunów do klientów. Dane w systemach transakcyjnych bardzo często są zgodne z trzecią postacią normalną, natomiast hurtownia danych czesto przechowuje i prezentuje dane w postaci zdenormalizowanej, zwłaszcza jeśli do modelowania hurtowni został wybrany schemat gwiazdy. Kontynuując przykład opiekuna klienta, model hurtowni danych może przewidywać opiekuna jako zwykły atrybut klienta, ignorując fakt, że w rzeczywistości relacja jest postaci jeden do wielu bądź wiele do wielu i tak jest zamodelowana w systemach źródłowych. Tego typu transformacje oraz zamiany kluczy z systemów źródłowych na własne klucze używane przez hurtownię (zazwyczaj zwane w środowisku hurtowni danych kluczami sztucznymi) są podstawowymi zadaniami procesów zasilania hurtowni. Do innych typowych przekształceń należy tworzenie wspólnych typów danych (np. ten sam atrybut może być opisywany w różnych systemach przez ciągi znaków różnej długości), ujednolicanie zawartości atrybutów (np. typ klienta może przybierać wartości "biznesowy", "business", 3, "firma" itp. w różnych systemach, w hurtowni chcemy przechowywać jedną wartość, wspólną dla wszystkich rekordów jednego typu), łączenie bądź rozdzielanie atrybutów (np. "małżeństwo z dziećmi" chcemy rozdzielić na dwa atrybuty, jeden opisujący "małżeństwo", drugi niosący informację, czy "ma dzieci"), łączenie atrybutów (np. rodzaj "firma", rozmiar "poniżej 200 pracowników" chcemy oznaczyć jako "SME"). Możliwe są również przekształcenia specyficzne dla danej dziedziny, np. wyliczanie stopy zwrotu czy procentowej zmiany cen z danych giełdowych.

#### 2.1.3 Ładowanie

Przekształcone dane muszą trafić do docelowego modelu danych. Większość pracy została już wykonana na etapie ekstrakcji i transformacji, jednak pozostaje zadbać o spójność danych (czy podczas ładowania hurtownia pozwoli na dostęp do transakcji dla nowych klientów, których jeszcze nie zdążyliśmy załadować?). Często tego typu kwestie są rozwiązywane w zupełnie inny sposób niż w systemach transakcyjnych, w których spójność danych jest zapewniana mechanizmami bazodanowymi typu transakcje czy więzy integralności. Przenoszenie takich rozwiązań do hurtowni danych stwarza potencjał dla problemów wydajnościowych zależnych bądź nie od implementacji konkretnego systemu zarządzania bazami danych – np. więzy integralności spowalniają

ładowanie, gdyż są sprawdzane wiersz po wierszu, a transakcje czasami wręcz nie są możliwe do użycia z uwagi na ograniczenia techniczne przy dużej ilości danych przetwarzanych w hurtowniach. Przykładowo, w systemie zarządzania bazą danych Oracle, transakcje standardowo generują UNDO i REDO, więc zawarcie całości ładowania w jednej transakcji, nawet gdyby było technicznie możliwe (bazę można skonfigurować, aby udostępniała wystarczająco dużo miejsca na UNDO i REDO), stwarzałoby olbrzymie problemy wydajnościowe z uwagi na kilkukrotne zwiększenie ilości operacji wejścia/wyjścia (należy pamiętać, że UNDO też jest chronione przez REDO, więc ilość operacji dyskowych może wzrosnąć nawet czterokrotnie). Typową "sztuczką" praktyczną bywa np. wyłączenie generowania REDO na poziomie bazy danych. Jeśli chodzi o UNDO, to typowym rozwiązaniem jest podzielenie transakcji na mniejsze części, co redukuje ilość UNDO, które musi być przechowywane (każde zatwierdzenie transakcji pozwala na pozbycie się UNDO, które zostało wygenerowane przez daną transakcje), ale to już oznacza, że zapewnienie spójności musi leżeć po stronie procesów zasilania. Na szczęście zasilanie hurtowni danych jest procesem wsadowym, który w razie czego może zostać powtórzony, więc większość tradycyjnych mechanizmów bazodanowych zapewniających ochronę transakcji nie jest potrzebna. Zapewnienie spójności danych jest realizowane w samych procesach ładowania, chociażby przy ustalaniu kolejności zasileń. Przykładowo, ładując hurtownię zbudowaną w oparciu o schemat gwiazdy, tradycyjnie ładuje się najpierw wymiary, a potem fakty. Pomimo że nie zapewnia to spójności w najściślejszym znaczeniu tego pojęcia (mogą pojawiać się wiersze w tabelach wymiarów, które nie mają swoich odpowiedników w tabelach faktowych), to w praktyce jest to spójność, jakiej oczekują użytkownicy i personel utrzymujący hurtownie danych. Wynika to z faktu, że w modelu gwiazdy wymiary są używane do interpretacji danych faktowych, a więc ich znaczenie jest drugorzędne. Najbardziej istotne jest, aby wszystkie dane faktowe dostępne dla użytkownika były opisane przez wymiary, więc ładowanie wymiarów w pierwszej kolejności zapewnia ten stan rzeczy.

#### 2.2 Analiza przykładowego procesu zasilania

Dla zilustrowania koncepcji języka do budowy hurtowni danych oraz jego praktycznego zastosowania, zostanie zbudowane przykładowa, uproszczona hurtownia danych wraz z procesami zasilania. Tematyką hurtowni będą dane giełdowe, a konkretnie notowania ciągłe z warszawskiej Giełdy Papierów Wartościowych (GPW). Wybór ten jest umotywowany powszechną dostępnością danych — każdy może sobie w dowolnej chwili pobrać publicznie dostępne dane z wielu różnych stron internetowych. Nie bez znaczenia jest również prostota danych, które są intuicyjnie zrozumiałe dla większości osób i nie będą wymagały wyjaśniania.

Do zbudowania hurtowni danych zostanie użyty schemat gwiazdy, w którym występować będzie jedna tabela faktów, zaprezentowana na listingu 2.1, wraz z towarzyszącym jej wymiarem pokazanym na listingu 2.2.

Listing 2.1: Kod tworzący tabelę faktów.

```
drop table if exists public.gpw;
2
    create table public.gpw
3
4
      npw_id integer
5
      data_notowania date
6
      otwarcie decimal(20, 2)
      \max decimal (20, 2)
     , min decimal (20, 2)
      zamkniecie decimal(20, 2)
10
      wartosc decimal(20,3)
11
```

Listing 2.2: Kod tworzący tabelę wymiaru.

```
drop table if exists npw;
2
    drop sequence if exists npw_kmap_seq;
3
    create sequence npw_kmap_seq
4
      increment by 1
5
      no minvalue
6
      no maxvalue
7
      start with 1
      cache 1
8
9
      cycle;
10
    create table npw
```

```
12 (
13 | npw_id integer default nextval('npw_kmap_seq')
14 | , nazwa varchar(50)
15 | );
```

Docelowe rozwiązanie będzie składało się z trzech warstw:

- warstwy interfejsowej,
- warstwy pośredniej,
- warstwy docelowej,

które zostaną omówione w kolejnych podrozdziałach.

#### 2.2.1 Warstwa interfejsowa

Warstwa interfejsowa będzie służyła do komunikacji ze światem zewnętrznym celem pobrania danych do hurtowni. Przed procesami zasilania będą postawione następujące zadania szczegółowe:

- 1. Wykrywanie nowych danych w systemie źródłowym
- 2. Pobieranie danych z systemu źródłowego
- 3. Ładowanie plików do bazy danych

Dane o cenach akcji GPW są publicznie dostępne w internecie i są już wyekstraktowane w postaci gotowych do ściągnięcia plików tekstowych. Zatem nie jest konieczne, aby procesy zasilania wykonywały ekstrakcję ze źródła (jakiegoś systemu operacyjnego). Zamiast tego, przydatne będzie wykrywanie, czy od ostatniego wykonania procesów zasilania pojawiły się nowe pliki z danymi i pobranie wyłącznie nowych danych.

Cel ten zostanie zrealizowany za pomocą skryptów powłoki systemu Linux, przedstawiony na listingu oraz podstawowych narzędzi systemowych dostępnych z poziomu systemu operacyjnego.

Listing 2.3: Skrypt pobierający dane serwera bossa.pl .

```
# skrypt do ściągania danych gieldowych z GPW
2
    # dane pochodzą ze strony bossa.pl/notowania/metastock
3
    #(notowania ciągłe , dane bieżące, plik sesjacgl.prn)
4
5
    if [ ! -f sesjacgl.prn ]
6
7
     touch sesjacgl.prn
8
    md5sum sesjacgl.prn > md5file.md5
9
10
11
    if [ ! -f md5file.md5 ]
12
13
     md5sum\ sesjacgl.prn\ >\ md5file.md5
14
15
16
    t=\$(date '+\%s')
17
    while [[ $(($(date '+%s') - $t)) -le 10800 ]]
18
19
      # ściągamy plik jeśli jest nowszy niż uprzednio ściągnięty
      wget http://bossa.pl/pub/ciagle/mstock/sesjacgl/sesjacgl.prn -N 2>/dev/null
20
21
      sleep 5s
22
      # Jeżeli suma kontrolna się zmieni, to znaczy, że plik pod w/w adresem się
23
      # i zostanie wykonany warunek
      # Jeżeli w zmiennej $? będzi 1, to plik został zmienony
24
      md5sum -c md5file.md5
25
26
      wynik=$?
27
      echo $wynik
28
      if [ $wynik -eq 1 ]
29
      then
30
        echo "----- Plik jest nowy ------
31
        # Tworzony jest plik sesja.txt, który jest wykorzystywany do ladowania danych
        do bazy.
32
        md5sum sesjacgl.prn > md5file.md5
33
        cp ./sesjacgl.prn ./copySesjacgl.prn
        tar -zcvf ./arch_gpw/arch$(date '+%Y-%m.%d-%H%M%').tar.gz sesjacgl.prn
34
35
        cp sesjacgl.prn sesja.txt
36
        break
37
38
    done
```

Procesy ETL muszą pobrać dane i przygotować do ładowania, są to wszystkie czynności, które programiści uznają za potrzebne w celu przygotowania danych do poprawnego załadowania danych do tabelki interfejsowej. Czynnościami tymi chociażby

może być rozpakowanie danych i rozmieszenie ich w odpowiednich katalogach. W naszym rozważanym przykładzie pobieramy plik o nazwie sesjacgl.prn, który jest plikiem tekstowym.

Pliki muszą zostać załadowane do bazy danych w niezmienionej formie celem ich udostępnienia do dalszych przekształceń. Czyli trafiają do tabelki interfejsowej, która ma typ zmiennych zgodny z pobranymi danymi źródłowymi. Tabelkę te nazywać będziemy  $intf\_pgw$ , a ma ona strukturę zaprezentowaną na listingu 2.4.

Listing 2.4: Kod tworzący tabelkę interfejsową.

```
drop table if exists intf_gpw;
2
    create table intf_gpw
3
4
      nazwa varchar (50)
5
      data_notowania date
6
      otwarcie decimal (20, 2)
7
      \max decimal(20, 2)
8
      min decimal (20, 2)
9
      zamkniecie decimal(20, 2)
10
      wartosc decimal (20,3)
11
    );
```

Dla umożliwienia pełnej audytowalności procesów, konieczne jest przechowywanie ściągniętych plików przynajmniej przez jakiś czas. W razie wystąpienia wątpliwości odnośnie jakości danych, będzie możliwość weryfikacji danych i porównania hurtowni z danymi źródłowymi. Często w hurtowniach danych istnieje dedykowana warstwa służąca tylko temu celowi. W rozwiązaniu zbudowanym na potrzeby niniejszej pracy, archiwizacja będzie odbywać się za pomocą kompresji plików i przeniesienia ich do dedykowanego katalogu, co zostało pokazane na listingu 2.3.

W komercyjnych rozwiązaniach, jeśli archiwizacja danych odbywa się za pomocą plików, najczęściej stosowane są specjalistyczne narzędzia do backupów, a dane ostatecznie nagrywane są na taśmy. Z uwagi na wysoką cenę tego typu urządzeń oraz łatwą publiczną dostępność danych źródłowych użytych na potrzeby niniejszej pracy, taki poziom dbałości o bezpieczeństwo danych nie jest konieczny.

W celu załadowania danych do bazy danych zostanie użyte narzędzie pgloader, które dobrze współpracuje z systemem zarządzania bazą danych Postgres. Na listingu 2.5 został pokazany skrypt pgloader'a , który realizuje to zadanie.

Listing 2.5: Skrypt pgloader'a ładujący dane do tabelki interfejsowej.

```
1
    [pgsql]
2
    base=dwh
3
    host=localhost
4
    user=etl
    port=5432
5
6
    pass=etl
7
    log_mis_messages=INFO
    client_min_messages=WARNING
8
9
    pg\_option\_client\_encoding='win-1250'
    pg_option_standard_conforming_strings=on
10
11
    {\tt pg\_option\_work\_mem}\!=\!\!128\!M\!B
12
    copy_every = 15000
13
    empty_string="\"
    max_parallel_sections=4
14
    null=NULL
15
16
    [gpw]
17
    table=intf_gpw
18
    format=csv
19
    datestyle=ymd
    field_size_limit=512kB
20
21
    field_sep =,
22
    quotechar="
23
    columns=*
24
    skip_header_lines=0
25
    truncate=True
26
    filename=sesja.txt
27
    reject_log=sesja.reject_log
    reject_data=sesja.reject_data
```

#### 2.2.2 Warstwa pośrednia

Celem warstwy pośredniej jest przekształcenie danych z formatu źródłowego, które znajdują się w tabeli interfejsowej, czyli w tabeli intf\_gpw, pokazanej na listingu 2.4, na format umożliwiający załadowanie do tabeli docelowej. Szczegółowe cele zależą najczęściej od konkretnego rozwiązania i jego architektury, a także od ładowanych danych. W przykładzie stworzonym na potrzeby naszej pracy będą to:

- 1. Usuwanie pobranych duplikatów.
- 2. Zasilanie tabel przejściowych wymiarów. W naszym przykładzie, dla uproszczenia będzie zasilana tabela wymiarów pokazana na listingu 2.2,
- 3. Zamian klucza naturalnego, którym jest nazwa papieru wartościowego na wartość integer, nadawaną przy użyciu sekwencji dla każdej nowej nazwy pojawiającej się w tabeli.

Aby osiągnąć cel wymieniony w podpunkcie 1, musi zostać utworzona tabelka o identycznej strukturze co tabela *intf\_gpw*, pokazana na listingu 2.4. Kod realizujące owe zadanie został przedstawiony na listingu 2.6

Listing 2.6: Usuwanie pobranych duplikatów.

```
insert into stg_gpw
2
3
      nazwa
4
      data_notowania
5
      otwarcie
6
      max
7
      min
8
      zamkniecie
9
      wartosc
10
11
    select
12
      nazwa
13
      data_notowania
14
     , otwarcie
15
16
17
      zamkniecie
18
      wartosc
19
    from intf_gpw i
20
    where not exists
21
22
      select 1
23
      from stg_gpw s
24
      where s.nazwa = i.nazwa
25
         and s.data_notowania = i.data_notowania
26
```

W podpunkcie 2, zostało wspomnione, że dla uproszczenia przykładu do tabeli wymiarów ładowana jest tylko nazwa tabeli, więc z tego powodu w tym miejscu

zasilamy tabele wymiarów nazw papierów wartościowych, a realizujemy to w sposób zaprezentowany na listingu 2.7. W przypadku gdyby przykład nie został uproszczony to tabelka ta powinna zostać zasilona w warstwie docelowej opisanej na stronie 30 w podrozdziałe 2.2.3.

Listing 2.7: Ładowanie danych do tabeli wymiaru – papierów wartościowych.

```
insert into npw
2
3
      nazwa
4
5
    select distinct
6
      nazwa
7
    from stg_gpw s
    where not exists
8
9
10
      select 1
11
      from npw
12
      where k.nazwa = s.nazwa
13
```

Kolejnym etapem jest nadawanie kluczy sztucznych w hurtowni, poprzez zastąpienie klucza naturalnego (nazwy papierów wartościowych). W omawianej warstwie dokonuje się również łączenia danych pochodzących z różnych źródeł. Dane, które będą zasilać tabelę faktów w naszej hurtowni danych pochodzą z jednego źródła, z tego powodu tabela przejściowa będzie miała bardzo podobną strukturę do tabel opisanych poprzednio. Tabele tą będziemy nazywać promo\_gpw, zaprezentowaną na listingu 2.8

Listing 2.8: Struktura tabelki promo\_gpw.

```
drop table if exists promo_gpw;
2
    create table promo_gpw
3
4
      npw_id integer
5
     , data_notowania date
6
      otwarcie decimal (20, 2)
7
     \max \ decimal(20, 2)
      min decimal(20, 2)
      zamkniecie decimal (20, 2)
10
      wartosc decimal(20,3)
11
    );
```

Wykonanie zadania z podpunktu 3 ze strony 28 zostało zaprezentowane na listingu 2.9.

Listing 2.9: Proces ładowania do tabeli promo\_gpw.

```
truncate table promo_gpw;
2
    insert into promo_gpw
3
4
      npw_id
5
     , data_notowania
6
     , otwarcie
7
     . max
8
     min
     , zamkniecie
9
10
      wartosc
11
12
    select
13
      n.npw_id
14
      s.data_notowania
15
      s.otwarcie
16
17
18
      s.zamkniecie
19
     , s.wartosc
20
    from stg_gpw s
21
    join npw n on n.nazwa=s.nazwa
22
```

#### 2.2.3 Warstwa docelowa

Celem warstwy docelowej jest załadowanie danych do tabel faktów i wymiarów, jak również udostępnianie ich dla użytkowników korzystających z hurtowni danych.

Dane, które będą zasilać tabelę faktową w naszej hurtowni są dziennymi danymi podsumowującymi cały dzień notowań ciągłych na giełdzie. Tego typu dane, z uwagi na swój charakter, nie zmieniają się po załadowaniu, dlatego zostanie pominięty UPDATE danych. Wykona jedynie zostanie operacja INSERT z danych przygotowanych w tabel  $promo\_gpw$ , do tabeli faktów gpw, co zostało pokazane na listingu 2.10

Listing 2.10: Proces ładowania danych do tabeli gpw.

```
insert into gpw
(
npw_id
, data_notowania
, otwarcie
```

```
6
     , max
7
     , min
8
     , zamkniecie
9
     , wartosc
10
11
    select
12
       npw_id
13
     , data_notowania
14
     , otwarcie
15
     , max
16
     , min
     , zamkniecie
17
     , wartosc
18
    from promo_gpw p
19
20
    where not exists
21
22
       select
        1
23
24
      from gpw t
25
       where
26
            t \;.\; npw\_id\!\!=\!\!p \,.\; npw\_id
27
       and t.data_notowania=p.data_notowania
28
```

## Rozdział 3

# Teoria tworzenia języków wyskokiego poziomu.

#### 3.1 Gramatyka

#### 3.1.1 Języki formalne

Alfabet lub slownik oznaczają dowolny niepusty, skończony zbiór symboli. Slowem nazywamy ciąg symboli alfabetu o skończonej długości. Jeżeli słowo jest długości zero, to nazywamy go slowem pustym, które będziemy oznaczać przez małą literę grecką epsilon ( $\epsilon$ ). Synonimami slowa są napis i zdanie. [5]

Przykładami alfabetu mogą być:

- zbiór niektórych liter alfabetu polskiego,
- zbiór składający się z symbolu zera i jedynki,
- zbiór liczb całkowitych i zbiór symboli kodowania znaków UTF-8,
- zbiór { AA, BB }, w którym AA i BB są traktowane jako jeden symbol.

Przykładami słów dla alfabetu liczb całkowitych, który składa się ze znaków  $\{+, ... (kropka), 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  mogą być:  $\epsilon$ , 0, 1, 01, 10, 090, -1001, +098, -121, 100, +41, +0000010, -000011 itd.

Językiem formalnym (językiem) nazywamy podzbi<br/>ór zbioru wszystkich słów nad skończonym alfabetem.

Przykładami języków formalnych mogą być:

- zbiór pusty, oznaczany jako Ø,
- zbiór zawierający tylko słowo puste  $\{\epsilon\}$
- zbiór programów, które po skompilowaniu i uruchomieniu zawieszą dany komputer,
- zbiór wszystkich poprawnie napisanych nierówności.

W tabeli 3.1 zostały zdefiniowane prawa na językach.

Tabela 3.1: Definicja operacji na językach.

Termin	Definicja
suma $L$ i $M$ zapisywana $L \bigcup M$	$L \bigcup M = \{s: s \in L \ lub \ s \in M\}$
złączenie $L$ i $M$ zapisywane $LM$	$LM = \{st: s \in L \text{ or } az \ t \in M\}$
podnoszenie do potęgi	$L^0 = \{\epsilon\}$ $L^i = L^{i-1}L$
$\begin{array}{c} \text{domknięcie } L \\ \text{zapisywane } L* \end{array}$	$L* = \bigcup_{i=0}^{+\inf} L^i$ L* oznacza "zero lub więcej złączeń" $L$

Tabela 3.1 – Kontynuacja tabeli z poprzedniej strony.

Termin	Definicja
dodatnie domknięcie $L$ zapisywane $L+$	$L+=\bigcup_{i=1}^{+\inf}L^i$ $L*$ oznacza "co najmniej jedno złączenie" $L$

Rozważmy przykład. Niech L będzie zbiorem małych i dużych liter, a M zbiorem cyfr. Ponieważ symbole mogą być traktowane jako słowa o długości jeden, to zbiory L i M są językami skończonymi. Poniżej znajduje się kilka przykładów nowych języków utworzonych za pomocą L i M przy zastosowaniu operatorów zdefiniowanych w tabeli 3.1.

- 1.  $L \cup M$  jest zbiorem liter i cyfr.
- 2. ML jest zbiorem słów składających się z cyfry i występującej po niej litery.
- 3. L\* jest zbiorem wszystkich słów złożonych z liter, włączając w to słowo puste.
- 4. L+ jest zbiorem wszystkich słów złożonych z liter, bez słowa pustego.
- 5.  $L(L \cup M)$ \* jest zbiorem wszystkich słów złożonych z liter i cyfr, zaczynających się od litery.

#### 3.1.2 Gramatyka formalna

Języki formalne opisywane są przez *gramatyki formalne*, to jest uporządkowane czwórki (T,N,P,S), gdzie[5, 10]:

- T jest skończonym zbiorem symboli terminalnych (inaczej alfabetem),
- N jest skończonym zbiorem symboli nieterminalnych, przy czym,  $N \cap T = \emptyset$ ,
- P jest skończonym zbiorem reguł produkcji postaci  $R_1$ :  $R_2$ ;, gdzie  $R_1$  i  $R_2$ , to symbole które reprezentują ciągi, o skończonej długości, symboli terminalnych i symboli nieterminalnych, przy czym, symbol  $R_1$  musi zawierać co najmniej jeden symbol nieterminalny.

• S jest symbolem startowym i należy do zbioru symboli nieterminalnych. Od symbolu startowego zaczyna się wyprowadzanie wszystkich słów danego *języka formalnego*.

Rozpatrzmy przykład gramatyki G, która opisuje język akceptujący słowa postaci  $\{\ (^n)^n:n\in\mathbb{N}\ \}$ , Gramatyka G ma postać:

G = ( { (,) } , {S} , {S:(S), S: 
$$\epsilon$$
 } ,S )   
 Słowo ((())) możemy wyprowadzić: S: (S) : ((S)) : (((S))) : (((()))

Do tak opisanego języka należy każde słowo, dla którego możliwe jest wyprowadzenie (utworzenie), przy użyciu reguł produkcji. Jeżeli nie jest możliwe wyprowadzenie słowa to nie należy do języka.

#### 3.1.3 Klasyfikacja języków

Avram Noam Chomsky badał języki formalne, czyli podzbiór wszystkich słów nad skończonym alfabetem wyniku tych badań w 1956r. podał klasyfikację języków formalnych, która powszechnie uznawana jest za standard.

Hierarchia ta składa się z czterech klas [5, 8, 9]:

- języki typu 3 regularne, są to języki opisywane za pomocą gramatyki regularnej,
   w której reguły produkcji mogą mieć postać:
  - N:TN
  - N:T
  - N:N
  - N: $\epsilon$

gdzie N jest symbolem terminalnym, a T symbolem nieterminalnym.

• języka typu 2 - bezkontekstowe, są to języki opisane za pomocą gramatyk bezkontekstowych, w której reguły produkcji mogą mieć postać:

- N:C

gdzie N jest symbolem nieterminalnym, a C to symbole które reprezentują ciągi, o skończonej długości, symboli terminalnych i symboli nieterminalnych,

- języka typu 1 kontekstowe, opisywany jest przez gramatykę kontekstową, w której lewa strona produkcji nie może zawierać mniej symboli terminalnych i nieterminalnych niż prawa strona,
- języka typu 0 rekurencyjnie przeliczalne, opisywany przez gramatykę rekurencyjnie przeliczalną, w której reguły produkcji nie zostały ograniczone.

Mówimy, że język należy do danej klasy wtedy, gdy jest możliwe zbudowanie gramatyki, która generuje dany język, a reguły produkcji nie wykraczają poza ograniczenia dla danej klasy.

#### 3.1.4 Wyrażenia regularne

Wyrażenie regularne nad alfabetem  $\Sigma$  nazywamy ciąg znaków  $\epsilon$ , ), (, \*, + oraz symboli z alfabetu  $\Sigma$  następującej postaci:

- 1.  $\epsilon$  (słowo puste) jest wyrażeniem regularnym,
- 2. wszystkie symbole należące do alfabetu są wyrażeniami regularnymi,
- 3. niech r i s będą wyrażeniami regularnymi, to są nimi również:
  - r|s (suma),
  - rs (łączność),
  - r\* (domkniecie),
  - r+ (dodatnie domknięcie)
  - (r) (grupowanie).
- 4. wszystkie wyrażenia regularne są postaci opisanej w punkcie 1-3.

 $Wyrażenie\ regularne\ r$  służy do opisywania języka regularnego, który będziemy oznaczać L(r). Język opisywany przez wyrażenie regularne ma następującą postać:

- $L(\epsilon) = \{\epsilon\}$
- $L(a) = \{a\}$ , gdzie a jest dowolnym symbolem z alfabetu  $\Sigma$

Załóżmy, że r i s jest wyrażeniami regularnymi oznaczającymi języki L(r)=M i L(s)=L, wtedy

- $r|s = M \cup L$
- rs = ML
- r\* = M\*
- r\* = M +

Operatory na językach zostały opisane w tabeli 3.1, na stronie 34. Rozważmy przykłady. Niech alfabet  $\Sigma$  będzie zbiór liter języka polskiego oraz cyfr i znaków matematycznych:

- 1. wyrażenie regularne a|b oznacza zbiór {a,b},
- 2. wyrażenie regularne (a|b)\* oznacza zbiór {  $\epsilon$ , a, b, aa, ab, bb, ba, aaa, ...},
- 3. wyrażenie regularne (a|b)|(a|b) oznacza zbiór {aa,ab,ba,bb},
- 4. wyrażenie regularne (-|+)((1|2|3|4|5|6|7|8|9)(0|1|2|3|4|5|6|7|8|9)\*)|0 oznacza zbiór wszystkich liczb całkowitych.

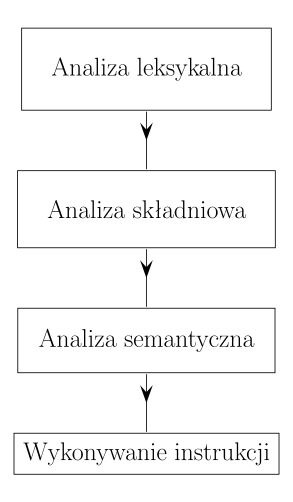
### 3.2 Język wysokiego poziomu

Językiem wysokiego poziomu (ang. High-level language) nazywamy język, którego składnia i słowa kluczowe języka ułatwiają użytkownikom napisanie programu, bądź skrypty, jak również powinien być on wolny od zależności sprzętowych i systemowych.

Celem niniejszej pracy jest napisanie języka wysokiego poziomu, który będzie językiem interpretowany. Na rysunku 3.1 został przedstawione etapy budowania, są to:

- Analizator leksykalny czynności związane z analizą leksykalną, które została przedstawiona w podrozdziale 3.2.1,
- Analizator składniowy czynności związane z analizą składniową, które została przedstawiona w podrozdziale 3.2.2,
- 3. Analizator semantyczny czynności związane z analizą semantyczną, które została przedstawiona w podrozdziale 3.2.3,
- 4. Wykonywanie instrukcji Po przekazaniu polecenia jest ono wykonywane, zgodnie z założeniem programisty lub zwracany jest błąd.

Pierwsze trzy etapy budowania oprogramowania są takie samie jak dla kompilatorów i nazywane tzw. kompilatora.[5]



Rysunek 3.1: Etapy tworzenie języka wysokiego poziomu.

#### 3.2.1 Analiza leksykalna

Zadaniem analizatora leksykalnego jest tworzenie symboli leksykalnych z przesłanego przez użytkownika strumienia znaków na wejście. Symbole te są następnie przesyłane do analizatora składniowego. Symbole leksykalne tworzone są na podstawie tablicy wyrażeń regularnych i odpowiadającym i zadaniom, czyli jeżeli przesłany strumień znaków należy do n-tego wyrażenie regularne w tabeli to zostanie wykonana powierzone mu zadanie, którym na przykład może być [5]:

- Nie wykonanie żadnego działania (strumień znaków zostanie pominięty)
- przesłanie symbolu leksykalnego do analizatora
- przesłanie symbolu leksykalnego wraz z ciągiem znaków, które należą do wyrażeniami
- przesłanie symbolu leksykalnego wraz z modyfikowanym ciągiem znaków

Podczas analiz leksykalne możemy zaprojektować analizator leksykalny, aby mógł wykrywać następujące błędy:

- znaki pojawiające się na wejściu nie stanowią żadnego symbolu leksykalnego
- jeśli na wejściu pojawi się znak nie nieobsługiwany
- gdy istniej możliwość przewidzenia błędnych ciągów znaków odpowiadające jakiemuś symbolowi leksykalnemu. Np. operator mniejszy równy ">=", często jest pisany niepoprawnie w następujący sposób "=<".</li>

#### 3.2.2 Analiza składniowa

Analizator składniowy otrzymuje od analizatora ciąg symboli leksykalnych, które traktowane są jak symbole terminalne w gramatyce. Zadaniem analizatora składniowego, jest grupowanie symboli leksykalnych i tworzenie drzewa składniowego zgodnie z regułami gramatyki. Wynikiem działania analizatora składniowego jest drzewo składniowe lub wyświetlenie komunikatów o błędach.

Drzewem składniowym (ang. parse tree) nazywamy hierarchiczną strukturą danych, w której węzły odpowiadają:

- symbolu leksykalnemu, czyli skończonemu ciągowi symboli terminalnych,
- symbolu nieterminalnemu.

Najpopularniejszymi metodami wykorzystywanymi w analizatorach składniowych dla gramatyk są to metody zstępujące i wstępujące. W metodzie zstępującej drzewo jest tworzone od korzenia do liści, a wstępującej odwrotnie od liści do korzenia. W obu metodach wejście jest przeglądane od lewej strony.

Analizator składniowy może wykryć błędy w przypadku, gdy strumień symboli leksykalnych nie jest akceptowany przez gramatykę języka. Jeżeli zostanie wykryty błąd to analizator składniowy powinien próbować odzyskać kontrolę w celu wykrycia kolejnych błędów i poinformować o nich użytkownika. Poniżej zostały następujące strategie[5]:

**Tryb paniki** — Po natrafieniu na błąd, analizator usuwa symbole leksykalne z wejścia, aż natrafi na symbol z ustalonego zbioru od których może rozpocząć się dalsze poszukiwanie błędów.

Poziom frazy — Pozwala zmienić lub dodać symbole leksykalne, które umożliwią dalsze dopasowania,

**Produkcja dla błędu** — Jeżeli wiemy, gdzie pojawiają się najczęściej błędy, to możemy dopisać odpowiednią regułę produkcji w gramatyce.

#### 3.2.3 Analiza semantyczna

Kolejnym etapem z rysunku 3.1 na stronie 39 jest analiza semantyczna, której zadaniem jest sprawdzenie, czy każdy identyfikator jakiegoś działania nazywany operatorem ma odpowiednią ilość składników nazywane argumentami. Zadaniem analizatora semantycznego jest również sprawdzenie, czy każdy argument ma odpowiedni typ danych. Wejściem do analizy semantycznej jest poprawnie zbudowane drzewo składniowe według gramatyk. [5]

Błędy semantyczne możemy sklasyfikować w następujący sposób [7]:

Błędy krytyczne — błędy uniemożliwiające dalszą analizę

Błędy tworzące nieoczekiwany — istnieją błędy, które nie zostaną przechwycone i zostanie zwrócony nie oczekiwany wynik. Bardzo, częstym przykładem tego typu jest program napisany w języku C, który czyta nie ze swojej pamięci,

Niepotrzebnie rozbudowane polecenia — są to polecenia, które zostały podane nadmiarowe dane.

## Rozdział 4

## Program

### 4.1 Opis implementacji programu

Analiza leksykalna została zrealizowana, przy użyciu narzędziu *Lex*, który został napisany przez M. E. Lesk and E. Schmidt. [11]. Oprogramowanie to, w znaczący sposób ułatwia tworzenie pierwszego etapu, przedstawionego na rysunku 3.1 na stronie 39 i opisanego w podrozdziale 3.2.1 Poniżej został przedstawiony cały listing skryptu lex'a, który w całości realizuje owe zadanie.

Listing 4.1: Analiza leksykalna przy użyciu LEX'a.

```
2
    #include <stdio.h>
    #include "y.tab.h"
4
5
    char *p;
6
    int t_nawiasy = 0;
    int error_lex = 0;
8
    int error_lex_nieoczekiwany=0;
9
10
    alpha [a-zA-Z_{-}]
11
    digit [0-9]
12
13
                                                    return LEFTPARENTHESIS;}
14
                                  ++t_nawiasy;
15
16
                               if(--t_nawiasy < 0)
17
                               printf("ERROR LEX: Brakuje nawiasu otwierającego '('\n");
18
```

```
19
                                error_lex_nieoczekiwany=2;
20
21
                                return RIGHTPARENTHESIS;
22
23
    E|e|exit|EXIT
                               {return EXIT;}
24
    make | MAKE
                               {return MAKE;}
25
26
    create | CREATE
                               {return CREATE;}
27
    key | KEY
                               {return KEY;}
    fact | FACTi
                               {return FACT;}
28
    {\tt dimension}\,|\, {\tt DIMENSION}
                               {return DIMENSION;}
29
30
    save_dir | SAVE_DIR
                               {return SAVE_DIR;}
31
    table_name | TABLE_NAME
                               {return TABLE_NAME;}
32
    base_name | BASE_NAME
                               {return BASE_NAME; }
33
    user_name \mid USER_NAME
                               {return USER_NAME;}
    site_web | SITE_WEB
                               {return SITE_WEB;}
34
    pgloader | PGLOADER
                               {return PGLOADER;}
35
    "http://"[^;\ ]+
36
37
                               p=(char *) calloc(strlen(yytext)+1, sizeof(char));
38
                               strcpy(p,yytext);
                               yylval= (int) p;
39
                               return SITE_WEB_ADDRESS;
40
41
42
    {digit}+
43
                               p=(char *) calloc(strlen(yytext)+1, sizeof(char));
44
                               strcpy(p,yytext);
45
                               yylval= (int) p;
46
                               return NUMBER;
47
48
    {alpha}+(\.{alpha})?({alpha}|{digit})*
49
                               p=(char *) calloc(strlen(yytext)+1, sizeof(char));
50
                               strcpy(p,yytext);
51
                               yylval= (int) p;
                               return IDENTIFIER;
52
53
                               {return SEMICOLON;}
54
                               {return COMMA;}
55
56
    \backslash n
                               /* ignoruj koniec linii */;
                               /* ignore białe znaki */;
57
         {return LEX_ERROR;} /* jakiś znak nie został obsłużony */
58
59
    %%
```

Tworzone symbole leksykalne są przekazywane do kolejnego etapu, który nazywamy analiza składniową. Etap ten został zrealizowany przy użyciu programu YACC, utworzonego przez Stephen C. Johnson. Programy LEX i YACC, współpracują ze sobą

dziąki czemu tworzenie drzewa składniowego, którego definicja został podana w rozdziale 3.2.2, staje się znacznie proste. Na początku listingu 4.2, po słowach kluczowych token zostały przedstawione symbole leksykalne, a w dalszej części pełna gramatyka tworzonego języka.

Listing 4.2: Analiza składniowa przy użyciu YACC.

```
%token EXIT SAVE_DIR TABLE_NAME BASE_NAME USER_NAME
    %token MAKE
    %token NUMBER IDENTIFIER
3
    %token CREATE KEY FACT DIMENSION SITE_WEB_SITE_WEB_ADDRESS PGLOADER
    %token LEFTPARENTHESIS RIGHTPARENTHESIS SEMICOLON COMMA LEX.ERROR
5
6
    %%
7
8
9
    // Polecenie ze średnikiem
10
    y_polecenie_srednik:
11
      y_polecenie SEMICOLON { }
12
13
14
    // polecenie bez średnika
15
    y_polecenie:
      EXIT // wyjście z programu
16
17
18
      MAKE // tworzyenie sqryptów sql'owy
19
20
      SAVE_DIR IDENTIFIER // ustawienie katalogu do zapisu
21
      USER NAME IDENTIFIER // ustawia nazwę użytkownika bazy danych
22
23
      BASENAME IDENTIFIER // ustawia nazwę bazy danych
24
25
      SITE_WEB_SITE_WEB_ADDRESS IDENTIFIER // tworzy skrypt pobierające dane
26
27
      PGLOADER IDENTIFIER // tworzenie scryptu pgloadera
28
29
30
      y_fakt_polecenie // symbol nieterminalny do tworzenia tablicy faktowej
31
      y_wymiar_polecenie // symbol nieterminalny do tworzenia tablicy wymiarów
32
33
34
    y_fakt_polecenie:
35
      CREATE FACT IDENTIFIER LEFTPARENTHESIS y_list_fact_kolumn RIGHTPARENTHESIS
36
37
38
39
    y_list_fact_kolumn:
     y_fact_kolumna COMMA y_list_fact_kolumn
```

```
41
42
     y_fact_kolumna
43
44
45
46
    y_fact_kolumna:
47
     y_prosta
48
49
     y_prosta KEY
50
     y_prosta DIMENSION IDENTIFIER
51
52
53
54
    y_wymiar_polecenie:
      CREATE DIMENSION IDENTIFIER LEFTPARENTHESIS y_list_wymiar_kolumn
55
        RIGHTPARENTHESIS
56
57
58
    y_list_wymiar_kolumn:
     y_wymiar_kolumna COMMA y_list_wymiar_kolumn
59
60
61
     y_wymiar_kolumna
62
63
64
    y_wymiar_kolumna:
65
     y_prosta
66
     y_prosta KEY DIMENSION
67
68
69
70
    y_prosta:
    IDENTIFIER IDENTIFIER
71
72
    IDENTIFIER IDENTIFIER LEFTPARENTHESIS NUMBER RIGHTPARENTHESIS
73
74
75
    IDENTIFIER IDENTIFIER LEFTPARENTHESIS NUMBER COMMA NUMBER RIGHTPARENTHESIS
76
```

W niniejszym programie sprawdzenie czy program buduje poprawne drzewo składniowe, zostało zrealizowane przy użyciu testów jednostkowych cppunit, które postały przy użyciu biblioteki log4cpp

Program nie sprawdza poprawności atrybutów, ponieważ systemy zarządzające bazą danych sprawdzą je i jeżeli będą nie poprawne, zwrócą odpowiedni komunikat, a dzięki czemu program utworzony na potrzeby niniejszej pracy staje się wolny od

ograniczeń związany z dostępnymi typami w dowolnej bazie danych. Odpowiedzialność za poprane wpisanie typów danych, zrzucona jest na programistę, ponieważ to on powinien wiedzieć jakiego typu danych oczekuje i czy jest obsługiwany przez dany system zarządzania bazą danych.

Ostatnim etapem jest wykorzystanie drzewa składniowego w zamierzony sposób. W naszym programie węzłem może być:

- ciąg znaków,
- Klasa Tabela,
- Klasa Kolumna,

które są umieszczane w klasie Wprowadzone lub od razu wykonywane są na nich działanie.

Działanie programu polega na przyjmowaniu ciągu znaków zakończonych symbolem średnika (;), które będziemy nazywać poleceniem, są to np:

- exit; wyjście z programu;
- save\_dir nazwa katalogu do zapisu w folderze, w którym został uruchomiony program
- user\_name login; login użytkownika bazy użyty przez skrypt pgloadera,
- base\_name nazwa; nazwa bazy danych użyty przez skrypt pgloadera,
- pgloader nazwa tworzenie skryptu pgloadera, nazwa odpowiada nazwie tabeli w hurtowni danych bez prefiksu inf\_, czyli przed użyciem wygenerowanego skryptu musi być zdefiniowana tabela intf\_nazwa.
- site\_web adres\_strony nazwa\_pliku tworzy skrypt linux o rozszerzeniu \*.sh z prefiksem dane, przedstawiony na listingu 2.3 na stronie 25
- make; Na podstawie zgromadzonych tabel wymiarów i jednej tabeli faktów wygenerowanie plików sql, tworzących tabelki i kolejnych procesów zasilania

Przesyłane są one do analizy leksykalnej i składniowej. Wynikiem tych działań jest dodanie odpowiednich wartości do klasy Wyprowadzone lub odrazy wykonanie działania.

### 4.2 Przykładowe działania programu.

#### 4.2.1 Abstrakcyjny przykład schematu gwiazdy

Na listingu 4.3 został przedstawiony abstrakcyjny przykład zaprezentowany na rysunku 1.3. Pierwsze trzy linie zostały wyjaśnione w poprzednim podrozdziale. Następnie tworzone są cztery tabelki wymiarów i jedną faktową (kolejność nie ma znaczenia), Zapisywane są one w klasie Wprowazdzone.

W linii 30 na omawianym listingu zostało użyte plecenie *make*;, które generuje następujące pliki:

- pliki z prefiksem create\_ są to pliki tworzące tabele dla odpowiednich procesów dla każdej tabeli wymiarów są to pliki
  - create\_intf\_nazwa\_wymiaru,
  - create\_stg\_nazwa\_wymiaru,
  - create\_nazwa\_wymiaru, w naszym przykładzie mamy 4 tabelki, więc powinniśmy otrzymać 12 plików, które tworzą dwanaście tabel

dla tabeli faktów dodatkowo tworzona jest jedna tabela create\_promo\_nazwa\_faktu, związku z tym otrzymujemy 4 pliki, łącznie mając ich 16. Program poinformuje nas o tworzonych plikach, tak jak zostało to zaprezentowane na listingu.

• pliki, które nie zaczynają się od *create\_*, są to pliki, które są używane co cyklicznego zasilania, kolejność tworzenia plików nie jest przypadkowa, powinny one być uruchamiane w kolejność tworzenia ich, a jest ich łącznie 11, po dwa dla każdego wymiaru i trzy dla faktu.

Listing 4.3: Przykład działania programu – Schemat gwiazdy

```
Program rozpoczął działąnie
1
2
    => save_dir etl_gwiazda;
3
   => user_name etl;
4
    => base_name dwh;
5
    => CREATE DIMENSION wymiar1
6
7
    -> atrybut varchar key dimension
    -> );
10
    =>
    => CREATE DIMENSION wymiar2
11
12
13
    -> atrybut_1 varchar key dimension
    \rightarrow , atrybut_2 numeric
14
    -> );
15
16
    =>
17
    => CREATE DIMENSION wymiar3
18
    -> (
19
    -> atrybut varchar key dimension
20
    -> );
21
    =>
22
    => CREATE DIMENSION wymiar4
23
24
    -> atrybut varchar key dimension
25
    -> );
26
    =>
27
    => CREATE fact fakt
28
    -> (
    -> id_wymiar1 integer dimension wymiar1
29
30
    -> , id_wymiar2 integer dimension wymiar2
    -> , id_wymiar3 integer
                              dimension wymiar3
31
    -> , id_wymiar4 integer
32
                              dimension wymiar4
33
    \rightarrow , data
                     timestamp
    \rightarrow , miara_1
34
                     integer
35
    \rightarrow , miara_2
                     integer
36
    -> );
37
    =>
38
    => make;
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_intf_fakt.sql
39
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_stg_fakt.sql
40
41
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_promo_fakt.sql
42
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_fakt.sql
43
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_intf_wymiar1.sql
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_stg_wymiar1.sql
44
45
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_wymiar1.sql
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_intf_wymiar2.sql
46
47
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_stg_wymiar2.sql
48
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_wymiar2.sql
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_intf_wymiar3.sql
49
```

```
50
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_stg_wymiar3.sql
51
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_wymiar3.sql
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_intf_wymiar4.sql
52
53
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_stg_wymiar4.sql
    Utworzono: ./etl_gwiazda/create_wymiar4.sql
54
55
    Utworzono: ./etl_gwiazda/stg_fakt.sql
56
    Utworzono: ./etl_gwiazda/stg_wymiar1.sql
57
    Utworzono: ./etl_gwiazda/stg_wymiar2.sql
    Utworzono: ./etl_gwiazda/stg_wymiar3.sql
58
59
    Utworzono: ./etl_gwiazda/stg_wymiar4.sql
60
    Utworzono: ./etl_gwiazda/promo_fakt.sql
61
    Utworzono: ./etl_gwiazda/wymiar1.sql
62
    Utworzono: ./etl_gwiazda/wymiar2.sql
    Utworzono: ./etl_gwiazda/wymiar3.sql
63
64
    Utworzono: ./etl_gwiazda/wymiar4.sql
65
    Utworzono: ./etl_gwiazda/fakt.sql
66
67
    \Rightarrow exit;
    Koniec działania programu
68
```

#### 4.2.2 Realizacja przykładu opisanego w rozdziale 2

W niniejszym podrozdziale został zaprezentowana realizacja omówionego przykładu w podrozdziale 2.2. Poprzednim podrozdziale zostało wspomniane, że kolejność tworzenia tabel nie ma znaczenia, jest to, spowodowane tym, że po słowach kluczowych dimension i key podczas tworzenia kolumny musi wystąpić nazwa wymiaru. Jeżeli wymiar o tej nazwie nie zostanie zdefiniowany wcześniej to zostanie wygenerowany omówiony przykład.

W tabeli faktowej w kolumnie data\_notowania pojawiło się słowo kluczowe języka: key. W ten sposób sygnalizujemy, że dana wartość jest kluczem w tabeli faktów i nie chcemy tworzyć dla nie klucza sztucznego.

Listing 4.4: Przykład działania programu – Notowania GPW bez tabeli wymiarów.

```
Program rozpoczął działąnie

save_dir etl_a;

suser_name etl;

base_name dwh;

site_web http://bossa.pl/pub/ciagle/mstock/sesjacgl/sesjacgl.prn gpw;

Utworzono: ./etl_a/script_gpw.sh

pgloader gpw;
```

```
Utworzono: ./etl_a/pgloader_gpw.conf
9
10
        create fact gpw (
11
          nazwa varchar (50) dimension npw
12
       , data_notowania date key
        , otwarcie decimal (20, 2)
13
14
    \rightarrow , max decimal (20, 2)
15
       , min decimal (20, 2)
    -> , zamkniecie decimal(20, 2)
       , wartosc decimal (20,3)
17
18
    -> );
19
    =>
20
    => make;
21
    Utworzono: ./etl_a/create_intf_gpw.sql
    Utworzono: ./etl_a/create_stg_gpw.sql
22
    Utworzono: ./etl_a/create_promo_gpw.sql
23
    Utworzono: ./etl_a/create_gpw.sql
24
    Utworzono: ./etl_a/create_npw.sql
25
26
    Utworzono: ./etl_a/stg_gpw.sql
    Utworzono: ./etl_a/kmap_from_gpw_to_npw.sql
27
    Utworzono: \ ./\ etl\_a/promo\_gpw.\ sql
28
29
    Utworzono: ./etl_a/gpw.sql
30
31
    \Rightarrow exit;
    Koniec działania programu
```

Na listingu 4.5 został przedstawione pełna realizacja owego przykładu. Zostało w nim dodana tabela wymiarów, polecenie tworzące skrypt do pobierania i skrypt pgloadera. Niestety pobierane dane do tabeli wymiarów wymagają modyfikacji, aby mogły być one załadowane do bazy danych przy użyciu skryptu pgloadera, a są nimi:

- usunięcie trzech pierwszych linii
- usunięcie ostatniej linii
- rozdzieleni kolumn znakiem

Listing 4.5: Przykład działania programu – Notowania GPW.

```
Program rozpoczął działąnie

save_dir etl_b;

suser_name etl;

base_name dwh;

suser_name dwh;
```

```
=> site_web http://bossa.pl/pub/ciagle/mstock/sesjacgl/sesjacgl.prn gpw;
7
   Utworzono: ./etl_b/script_gpw.sh
8
    => site_web http://bossa.pl/pub/ciagle/mstock/metacgl.lst npw;
9
    Utworzono: ./etl_b/script_npw.sh
10
11
    => pgloader gpw;
12
    Utworzono: ./etl_b/pgloader_gpw.conf
13
    => pgloader npw;
    Utworzono: ./etl_b/pgloader_npw.conf
15
16
    => create fact gpw (
17
        nazwa varchar (50) dimension npw
    ->
18
    -> , data_notowania date key
    \rightarrow , otwarcie decimal (20, 2)
19
20
    \rightarrow , max decimal (20, 2)
21
    \rightarrow , min decimal (20, 2)
22
    -> , zamkniecie decimal(20, 2)
23
    \rightarrow , wartosc decimal (20,3)
24
    -> );
25
    =>
26
    => create dimension npw
27
    -> (
28
         data_od timestamp
29
    -> , data_do timestamp
    -> , nazwa varchar (50) key dimension
    -> , opis varchar (200)
31
32
    -> );
33
    =>
34
    => make;
35
    Utworzono: ./etl_b/create_intf_gpw.sql
36
    Utworzono: ./etl_b/create_stg_gpw.sql
37
    Utworzono: ./etl_b/create_promo_gpw.sql
    Utworzono: ./etl_b/create_gpw.sql
38
    Utworzono: ./etl_b/create_intf_npw.sql
39
    Utworzono: ./etl_b/create_stg_npw.sql
40
    Utworzono: ./etl_b/create_npw.sql
41
42
    Utworzono: ./etl\_b/stg\_gpw.sql
43
    Utworzono: ./etl\_b/stg\_npw.sql
44
    Utworzono: ./etl_b/promo_gpw.sql
45
    Utworzono: ./etl_b/npw.sql
46
    Utworzono: ./etl_b/gpw.sql
47
48
    \Rightarrow exit;
    Koniec działania programu
```

## Podsumowanie

# Spis rysunków

1.1	Architektura hurtowni danych.	11
1.2	Architektura hurtowni danych z magazynem danych ODS	12
1.3	Przykładowy schemat gwiazdy w postaci abstrakcyjnej	15
1.4	Przykładowy schemat płatka śniegu w postaci abstrakcyjnej	17
3.1	Etapy tworzenie jezyka wysokiego poziomu	39

# Listingi kodu

1.1	Listing kodu tworzący schemat gwiazdy	15
2.1	Kod tworzący tabelę faktów	23
2.2	Kod tworzący tabelę wymiaru	23
2.3	Skrypt pobierający dane serwera bossa.pl	25
2.4	Kod tworzący tabelkę interfejsową	26
2.5	Skrypt pgloader'a ładujący dane do tabelki interfejsowej	27
2.6	Usuwanie pobranych duplikatów	28
2.7	Ładowanie danych do tabeli wymiaru – papierów wartościowych	29
2.8	Struktura tabelki promo_gpw	29
2.9	Proces ładowania do tabeli promo_gpw	30
2.10	Proces ładowania danych do tabeli gpw	30
4.1	Analiza leksykalna przy użyciu LEX'a	43
4.2	Analiza składniowa przy użyciu YACC	45
4.3	Przykład działania programu – Schemat gwiazdy	48
4.4	Przykład działania programu – Notowania GPW bez tabeli wymiarów.	50
4.5	Przykład działania programu – Notowania GPW	51

## Bibliografia

- [1] Chris Todman, Projektowanie Hurtowni Danych. Wspomaganie zarządzania relacjami z klientem, Wydawnictwa HELION 2011.
- [2] W.H. Inmon, Building the Data Warehouse, Fourth Edition, Wydawnictwo Wiley Publishing, Inc. 2005
- [3] Kimball R., Ross M., The Data Warehouse Toolkit: The Complete Guide to Dimensional Modeling, Wydawnictwo John Wiley and Sons, Inc. 2004
- [4] Rainardi V., Building a data warehouse with exmaples in SQL server, Wydawnictwo Springer-Verlag New York, Inc. 2008
- [5] Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman: Kompilatory, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002
- [6] http://etl-tools.info/pl/bi/hurtownia\_danych\_schemat-gwiazdy.htm
- [7] http://dbs.informatik.uni-halle.de/sqllint/semerr\_techrep.pdf
- [8] http://en.wikipedia.org/wiki/Chomsky\\_hierarchy
- [9] http://pl.wikipedia.org/wiki/Hierarchia\\_Chomsky'ego
- [10] http://en.wikipedia.org/wiki/Formal\_grammar
- [11] http://dinosaur.compilertools.net/