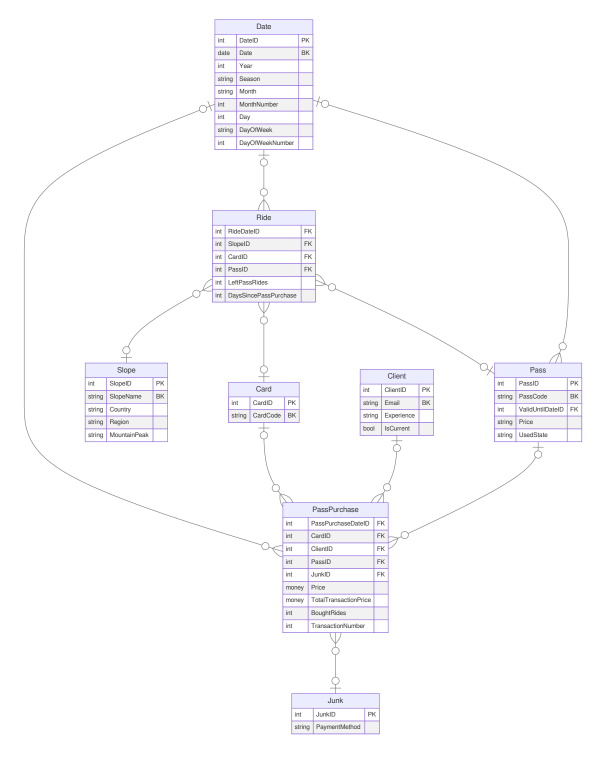
Schemat hurtowni danych dla ośrodka narciarskiego Krzysztof Nasuta 193328, Filip Dawidowski 193433

1. Proces biznesowy

Hurtownia danych została zaprojektowana dla ośrodka narciarskiego. Opisywanym procesem biznesowym jest proces zakupu i wykorzystania karnetów narciarskich. Został on opisany w dokumencie pt. Specyfikacja wymagań dla procesu biznesowego.

2. Schemat relacyjnej bazy danych



2.1. Opis tabel

Tabela	Atrybut	Typ atrybutu	Opis
PassPurchase (Tabela faktu)	Jedna encja reprezen	ituje fakt wykupienia l	karnetu przez klienta.
	PassPurchaseDateID	Numeric	FK Pass Data transakcji.
	CardID	Numeric	FK Card Karta, na którą został zakupiony karnet.
	ClientID	Numeric	FK Pass Klient, który zakupił karnet.
	PassID	Numeric	FK Pass Kupiony karnet.
	JunkID	Numeric	FK Junk Dodatkowe atrybuty.
	Price	Money	Cena karnetu.
	TotalTransactionPrice	Money	Całkowita kwota transakcji, której częścią jest to kupno.
	BoughtRides	Numeric	Ilość zjazdów wykupionych w karnecie.
	TransactionNumber	Numeric	Numer transakcji.
Ride (Tabela faktu)	Jedna encja reprezen	tuje fakt zjazdu ze sto	ku narciarskiego.
	RideDateID	Numeric	FK Date Data zjazdu.
	SlopeID	Numeric	FK Slope Stok, na którym nastąpił zjazd.
	CardID	Numeric	FK Card Karta, która została wykorzystana do zjazdu.
	PassID	Numeric	FK Pass Karnet, z którego pobrano zjazd.
	LeftPassRides	Numeric	Pozostała ilość zjazdów możliwych do wykonania na karnecie, z którego pobrano

Tabela	Atrybut	Typ atrybutu	Opis
			zjazd, po pobraniu zjazdu.
	DaysSincePassPurchase	Numeric	Czas od zakupu karnetu do zjazdu (wyrażony w dniach).
Client (Tabela wymiaru)	Jedna encja reprezen narciarskiego.	tuje pojedynczego klie	nta ośrodka
	ClientID	Numeric	PK (klucz zastępczy)
	Email	nvarchar(64)	Email klienta
	Experience	nvarchar(20)	Doświadczenie klienta na podstawie liczby wykupionych wcześniej karnetów. Dopuszczalne wartości: "1-3", "4-10", ">10"
	IsCurrent	Boolean	1 jeśli informacja jest aktualna, 0 w przeciwnym wypadku. (implementacja SCD2)
Card (Tabela wymiaru)	Jedna encja reprezen	tuje pojedynczą kartę	zjazdową.
· ·	Jedna encja reprezen	tuje pojedynczą kartę Numeric	zjazdową. PK (klucz zastępczy)
· ·			PK
· ·	CardID CardCode	Numeric	PK (klucz zastępczy) Kod karty zjazdowej.
wymiaru) Date (Tabela	CardID CardCode	Numeric nvarchar(64)	PK (klucz zastępczy) Kod karty zjazdowej.
wymiaru) Date (Tabela	CardID CardCode Jedna encja reprezen	Numeric nvarchar(64) tuje pojedynczy dzień.	PK (klucz zastępczy) Kod karty zjazdowej.
wymiaru) Date (Tabela	CardID CardCode Jedna encja reprezent DateID	Numeric nvarchar(64) tuje pojedynczy dzień. Numeric	PK (klucz zastępczy) Kod karty zjazdowej. PK (klucz zastępczy)
wymiaru) Date (Tabela	CardID CardCode Jedna encja reprezen DateID Date	Numeric nvarchar(64) tuje pojedynczy dzień. Numeric Date	PK (klucz zastępczy) Kod karty zjazdowej. PK (klucz zastępczy) Data.

Tabela	Atrybut	Typ atrybutu	Opis
			Czerwiec, Lipiec, Sierpień, Wrzesień, Październik, Listopad, Grudzień
	MonthNumber	Numeric	Numer miesiąca. (1-12)
	Day	Numeric	Numer dnia. $(1-31)$
	DayOfWeek	nvarchar(20)	Dzień tygodnia. Dopuszczalne wartości: Poniedziałek, Wtorek, Środa, Czwartek, Piątek, Sobota, Niedziela
	DayOfWeekNumber	Numeric	Numer dnia tygodnia. (1-7)
Junk (Tabela wymiaru)	Encje reprezentują d	odatkowe atrybuty.	
	JunkID	Numeric	PK (klucz zastępczy)
	TransactionType	nvarchar(10)	Typ transakcji. Dopuszczalne wartości: "online", "offline"
Pass (Tabela wymiaru)	Jedna encja reprezen	tuje jeden karnet.	
	PassID	Numeric	PK (klucz zastępczy)
	PassCode	nvarchar(32)	Kod karnetu w formacie "Karnet XXXX", gdzie XXXX to numer karnetu.
	${\bf Valid Until Date ID}$	Numeric	FK Date Data ważności karnetu.
	Price	nvarchar(20)	Cena karnetu. Dopuszczalne wartości: "0-25€", "25-50€", "50-100€", "100-200€", "200+€"
	UsedState	nvarchar(20)	Stan karnetu. Dopuszczalne wartości: "wykorzystany", "aktywny", "wygasły"

Tabela	Atrybut	Typ atrybutu	Opis	
Slope (Tabela wymiaru)	Jedna encja repre	Jedna encja reprezentuje jeden stok narciarski.		
	SlopeID	Numeric	PK (klucz zastępczy)	
	SlopeName	nvarchar(20)	Nazwa stoku narciarskiego.	
	Country	nvarchar(20)	Kraj stoku narciarskiego.	
	Region	nvarchar(20)	Region, w którym znajduje się stok.	
	MountainPeak	nvarchar(20)	Szczyt górski, na którym znajduje się stok.	

3. Model wymiarowy

3.1. Definicje faktów

3.1.1. Fakt 1 - Zjazd ze stoku

Zjazd ze stoku narciarskiego, dokonany w danym dniu, na danym stoku, przy użyciu jednej karty, na której znajduje się karnet umożliwiający zjazd.

Tabela faktu: Ride

Ziarnistość:

- określony dzień, w którym odbył się zjazd,
- określony stok, na którym odbył się zjazd,
- określona karta, z której skorzystano,
- określony karnet, z którego pobrano zjazd.

Miary:

- Ilość zjazdów COUNT(*)
- Średnia liczba zjazdów na osobę COUNT(*) / COUNT(DISTINCT CardID)
- Maksymalna liczba dni od zakupu karnetu do zjazdu MAX(DaysSincePassPurchase)
- Średnia pozostała ilość zjazdów na karnetach SUM(LeftPassRides) / COUNT(*)

3.1.2. Fakt 2 - Wykupienie karnetu przez klienta

Zakup karnetu narciarskiego, dokonany w danym dniu. Zakupu dokonuje jeden klient o danym poziomie doświadczenia, w ramach jednej transakcji, dokonanej offline lub online. Kupiony karnet ma określoną cenę oraz liczbę zjazdów, do których uprawnia. Jest on przypisany do jednej karty.

Tabela faktu: PassPurchase

Ziarnistość:

- określony dzień transakcji,
- określony klient, który zakupił karnet,
- określona karta, do której przypisano karnet,

- określony karnet, wraz z jego ceną i ilością zjazdów,
- określona transakcja, wraz z wybranym rodzajem transakcji (offline/online).

Miary i funkcje agregujące:

- Ilość sprzedanych karnetów COUNT(*)
- Średnia ilość zjazdów wykupionych w karnetach SUM(BoughtRides) / COUNT(*)
- Liczba transakcji COUNT(DISTINCT TransactionNumber)
- Średnia liczba transakcji na osobę Liczba transakcji / COUNT(DISTINCT ClientID)
- Łączna kwota SUM(Price)
- Przychód Łączna kwota / 1.23

3.2. Definicje wymiarów

3.2.1. Wymiary dla faktu 1 - Zjazd ze stoku

Wymiar/atrybut wymiaru	Tabela/column	Typ
Hierarchia daty zjazdu	Date.YearDate.MonthDate.Day	Wymiar hierarchiczny
Data zjazdu	Date	Wymiar
Rok zjazdu	Date.Year	Atrybut wymiaru
Sezon zjazdu	Date.Season	Atrybut wymiaru
Miesiąc zjazdu	Date.Month	Atrybut wymiaru
Dzień zjazdu	Date.Day	Atrybut wymiaru
Dzień tygodnia zjazdu	Date.DayOfWeek	Atrybut wymiaru
Hierarchia lokalizacji stoku	Slope.CountrySlope.RegionSlope.MountainPeak	Wymiar hierarchiczny
Stok	Slope	Wymiar
Nazwa stoku	${\bf Slope. Slope Name}$	Atrybut wymiaru
Kraj stoku	Slope.Country	Atrybut wymiaru
Region stoku	Slope.Region	Atrybut wymiaru
Szczyt górski	Slope.MountainPeak	Atrybut wymiaru
Karta	Card	Wymiar
Kod karty	Card.CardCode	Atrybut wymiaru
Karnet	Pass	Wymiar
Kod karnetu	Pass.PassCode	Atrybut wymiaru
Cena	Pass.Price	Atrybut wymiaru
Stan karnetu	Pass.UsedState	Atrybut wymiaru

3.2.2. Wymiary dla faktu 2 - Wykupienie karnetu przez klienta

Wymiar/atrybut wymiaru	Tabela/column	Тур
Numer transakcji	PassPurchase.TransactionN	umber Wymiar zdegenerowany

	m 1 1 / 1	T
Wymiar/atrybut wymiaru	Tabela/column	Тур
Hierarchia daty zakupu	· Date.Year	Wymiar hierarchiczny
	• • Date.Month	
Datal	· · · Date.Day	W/
Data zakupu	Date	Wymiar
Rok zakupu	Date.Year	Atrybut wymiaru
Sezon zakupu	Date.Season	Atrybut wymiaru
Miesiąc zakupu	Date.Month	Atrybut wymiaru
Dzień zakupu	Date.Day	Atrybut wymiaru
Dzień tygodnia zakupu	Date.DayOfWeek	Atrybut wymiaru
Karnet	Pass	Wymiar
Cena	Pass.Price	Atrybut wymiaru
Kod karnetu	Pass.PassCode	Atrybut wymiaru
Stan karnetu	Pass.UsedState	Atrybut wymiaru
Hierarchia daty ważności	• Date.Year	Wymiar hierarchiczny
karnetu	· · Date.Month	
	· · · Date.Day	
Data ważności karnetu	Date	Wymiar
Rok ważności karnetu	Date.Year	Atrybut wymiaru
Sezon ważności karnetu	Date.Season	Atrybut wymiaru
Miesiąc ważności karnetu	Date.Month	Atrybut wymiaru
Dzień ważności karnetu	Date.Day	Atrybut wymiaru
Dzień tygodnia ważności	Date.DayOfWeek	Atrybut wymiaru
karnetu		
Karta	Card	Wymiar
Kod karty	Card.CardCode	Atrybut wymiaru
Klient	Client	Wymiar
Email	Client.Email	Atrybut wymiaru
Doświadczenie	Client.Experience	Atrybut wymiaru
Junk	Junk	Wymiar
Typ transakcji	Junk.TransactionType	Atrybut wymiaru
· -	V 1	· ·

4. Sprawdzenie możliwości wykonania zapytań

4.1. Oblicz średnią ilość zjazdów jednej osoby na każdym ze stoków w zależności od dnia tygodnia.

Miara	Średnia liczba zjazdów na os	sobę	
Wymiar	Stok	Atrybuty wymiaru	Nazwa stoku
Wymiar	Data zjazdu	Atrybuty wymiaru	Dzień tygodnia zjazdu

4.2. Ile średnio zjazdów wykonuje jedna osoba w ciągu dnia?

Miara	<u>Średnia liczba zjazdów na osobę</u>		
Wymiar	Data zjazdu	Atrybuty wymiaru	Rok zjazdu, Miesiąc
			zjazdu, Dzień zjazdu

4.3. Porównanie ilości sprzedanych karnetów w zależności od miesiąca.

Miara	<u>Ilość sprzedanych karnetów</u>		
Wymiar	Data zakupu	Atrybuty wymiaru	Miesiąc zakupu

4.4. Porównaj ilość karnetów zakupionych online i offline względem poprzedniego sezonu.

Miara	<u>Ilość sprzedanych karnetów</u>		
Wymiar	Data zakupu	Atrybuty wymiaru	Sezon zakupu
Wymiar	Junk	Atrybuty wymiaru	Typ transakcji

4.5. Porównaj popularność karnetów upoważniających do różnej ilości zjazdów.

Miara	<u>Ilość sprzedanych karnetów</u>		
Wymiar	Karnet	Atrybuty wymiaru	Łączna ilość zjazdów

4.6. Ile zjazdów średnio wykonuje się w ciągu miesiąca korzystając z karnetów o różnej cenie?

Miara	<u>Ilość zjazdów</u>		
Wymiar	Karnet	Atrybuty wymiaru	Cena
Wymiar	Data zjazdu	Atrybuty wymiaru	Miesiąc zjazdu

4.7. Jak długo trwa korzystanie z karnetu w zależności od jego ceny?

Miara	Maksymalna liczba dni od zakupu karnetu do zjazdu		
Wymiar	Karnet	Atrybuty wymiaru	Cena

4.8. Czy klienci kupujący karnety online częściej wykorzystują wszystkie zjazdy niż klienci kupujący karnety w punkcie sprzedaży?

Miara	Ilość sprzedanych karnetów		
Wymiar	Junk	Atrybuty wymiaru	Typ transakcji
Wymiar	Karnet	Atrybuty wymiaru	Stan karnetu

4.9. Ile średnio zjazdów pozostaje niewykorzystanych na karnetach w zależności od ich ceny?

Miara Średnia pozostała ilość zjazdów na karnecie, z którego pobrano zjazd
--

Wymiar	Karnet	Atrybuty wymiaru	Cena

4.10. Jak zmienia się ilość wykupionych zjazdów w zależności od doświadczenia klienta (ilości kupionych wcześniej karnetów)?

Miara	<u>Ilość sprzedanych karnetów</u>		
Wymiar	Karnet	Atrybuty wymiaru	Łączna ilość zjazdów
Wymiar	Klient	Atrybuty wymiaru	Doświadczenie

5. Weryfikacja dostępności wymaganych danych w źródłach