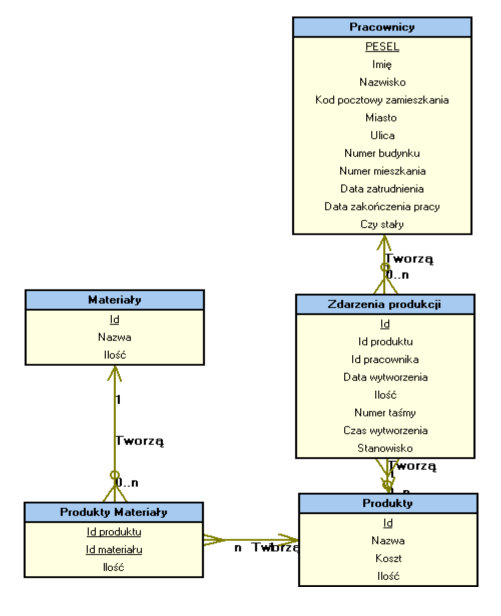
Projekt 2 BSK – dokumentacja

1. Wstęp

Projekt dotyczy zaprojektowania i implementacji modelu dostępu do bazy danych RBAC oraz zaprojektowania samej bazy danych. Baza danych będzie przeznaczona dla fabryki puzzli i gier "Trefl". Będzie ona zawierała dane o pracownikach, przepracowanych przez nich godzinach i konkretnych obowiązkach przez nich wykonywanych, dane te będą miały być uzupełniane każdego dnia pod koniec każdej zmiany przez brygadzistów. Dodatkowo baza będzie zawierała informacje o stanie magazynu, między innymi takie jak informacje o ilości dostępnych materiałów i wyprodukowanych wyrobów.

2. Projekt bazy danych

Model relacyjnej bazy danych:



Opis tabel i atrybutów:

	Zbiór encji 1 : Produkty					
	Opis Produkty magazynowane w budynku					
	Atrybuty					
Nazwa	Klucz główny	Typ/ dziedzina	Opis			
Id	Tak	Liczba całkowita	Klucz główny			
Nazwa	Nie	Znakowy - 30	Nazwa produktu			
		znaków				
Koszt	Nie	Liczba	Koszt za sztukę produktu, 0 jeżeli jest materiałem			
		zmiennoprzecinkowa				
		z precyzją co do				
		drugej liczby po				
		przecinku				
Ilość	Nie	Liczba całkowita	Aktualna ilość produktu o danej nazwie w magazynie			

	Zbiór encji 2 : Materialy					
	Opis					
	Miateriały użyte do wytworzenia produktów					
	Atrybuty					
Nazwa	Klucz główny	Typ/	Opis			
		dziedzina				
Id	Tak	Liczba	Klucz główny			
		całkowita				
Nazwa	Nie	Ciąg znaków	Nazwa materiału			
Ilość	Nie	Liczba	Ilość materiału na składzie			
		całkowita				

Zbiór encji 3 : Zdarzenia produkcji					
Opis Tabela przetrzymująca zdarzenia odpowiadające wytrzworzeniu danego produktu przez danego					
					pracownika
Atrybuty					
Nazwa	Klucz główny	Typ/	Opis		
		dziedzina			
Id	Tak	Liczba	Klucz główny		
		całkowita			
Id produktu	Nie	Liczba	Id wytworzonego produktu		
		całkowita			
Id pracownika	Nie	Liczba	Pracownik, który jest powiązany ze zdarzeniem		
		całkowita	produkcji		
Data	Nie	Data	Data wytworzenia parti produktów		
wytworzenia					
Ilość	Nie	Liczba	Ilość wytworzonych produktów w danej partii		
		całkowita			
Numer taśmy	Nie	Liczba	Na której taśmie produkt został wytworzony		
		całkowita			
Czas	Nie	Typ czasowy	Ilość czasu poświęcona na wyprodukowanie partii		
wytworzenia					
Stanowisko	Nie	Liczba	Stanowisko, przy którym wyprodukowano produkt		
		całkowita			

Zbiór encji 4 : Produkty Materiały					
	Opis				
Tabela,	Tabela, mówiąca ile i jakie materiały są potrzebne do wyprodukowania danego materiału				
Atrybuty					
Nazwa	Klucz główny	Typ/	Opis		
		dziedzina			
Id produktu	Tak	Liczba	Id produktu		
		całkowita			
Id materiału	Tak	Liczba	Id materiału		
		całkowita			
llość	Nie	Liczba	Ilość danego materiału potrzebna na wytworzenia		
		całkowita	produktu		

Zbiór encji 5 : Pracownicy					
Opis					
	Pracownicy hurtowni				
	Atrybuty				
Nazwa	Klucz główny	Typ/	Opis		
		dziedzina			
PESEL	Tak	Liczba całkowita	Klucz główny		
Imię	Nie	Ciąg znaków	Imię pracownika		
Nazwisko	Nie	Ciąg znaków	Nazwisko pracownika		
Kod pocztowy	Nie	Ciąg znaków	Kod pocztowy mejsca zamieszkania pracownika		
zamieszkania					
Miasto	Nie	Ciąg znaków	Miasto w którym mieszka pracownik		
Ulica	Nie	Ciąg znaków	Ulica, na której mieszka pracownik		
Numer budynku	Nie	Ciąg znaków	Numer budynku miejsca zamieszkania pracownika		
Numer mieszkania	Nie	Ciąg znaków	Numer mieszkania budynku, w którym mieszka pracownik. Dotyczy np. bloków		
Data zatrudnienia	Nie	Typ datowy	Data zatrudnienia pracownika		
Data	Nie	Typ datowy	Null, jeżeli wciąż pracuje		
zakończenia					
pracy					
Czy stały	Nie	Wartość	Nie, jeżeli pracownik pochodzi z firmy outsorcingowej,		
		logiczna	tak w przeciwnym wypadku		

3. Definicja ról

Brygadzista – Osoba zarządzająca pracownikami danej zmiany. Po każdej zmianie dostaje raport od każdego pracownika z przepracowanymi przez niego godzinami i z opisem na których stanowiskach i jak długo pracował. Ma pełny dostęp do tabeli Zdarzenia produkcji oraz dostęp tylko do odczytu tabeli Pracownicy.

Magazynier – Osoba odpowiedzialna za stan magazynu. Po dostarczeniu materiałów, lub wyprodukowaniu produktów i dostarczeniu ich do magazynu magazynier wprowadza odpowiednie dane do bazy danych. Po wydaniu z magazynu produktów lub materiałów magazynier zmienia ich ilość w bazie. Ma pełny dostęp do tabeli Produkty i tabeli Materiały.

Sprzedawca – Osoba kontaktująca się bezpośrednio z klientem. Musi mieć wgląd do dostępności towarów w celu zapewnienia składania poprawnych propozycji handlowych. Ma możliwość tylko i wyłącznie odczytywania danych z tabeli Produkty.

Menedżer zatrudnienia – Osoba zajmująca się zarządzaniem zatrudnionymi pracownikami oraz zatrudnianiem nowych. Ma możliwość dodawania, uaktualniania i usuwania krotek z tabeli Pracownicy.

Projektant produktów – Osoba zajmująca się zarządzaniem produkowanych przez firmę gier i puzzli. Zajmuje się projektowaniem nowych gier i wycofywaniem starych. Dba o aktualność związanych z tym danych w bazie danych. Ma pełen dostęp do tabel Produkty, Materiały i Produkty Materiały.

Administrator – Ma nieograniczony dostęp do wszystkich tabel. Rola używana tylko w nagłych wypadkach przez osobę wykwalifikowaną i posiadającą wiedzę na temat relacyjnych baz danych i znaczeniu biznesowej wartości bazy.