Bazy Danych 2 **System zarządzania szpitalem**

Dokumentacja fazy konceptualnej

Prowadzący: dr inż. Jerzy Stachera

Zespół B12/16L w składzie: Michał Dobrzański Marek Majde Piotr Małetka Radosław Świątkiewicz

Politechnika Warszawska Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych 8 maja 2016

1. Wstęp

Niniejsza dokumentacja opisuje fazę konceptualną projektu systemu wspierającego zarządzanie oraz pracę szpitala. Wstępnie zostało ocenione, że baza danych wspomagająca pracę szpitala będzie zawierała informacje o następujących obiektach:

- Oddziałach
- Personelu
- Pacjentach
- Najbliższych krewnych pacjenta
- Lekarzach rodzinnych
- Wizytach pacjentów
- Pacjentach ambulatoryjnych
- Pacjentach przebywających w szpitalu
- Zażywanych przez pacjentach lekarstwach
- Materiałach chirurgicznych i niechirurgicznych
- Środkach farmaceutycznych

2. Podział zadań pomiędzy członkami zespołu

W ramach projektu ustalono cykl spotkań dla wszystkich członków zespołu. Podczas nich wspólnie omawiano oraz tworzono koncepcję bazy danych. Projekt zapisany jest w zbiorowym repozytorium do którego każdy z członków ma dostęp i może aktualizować kod. System kontroli wersji pozwala każdemu pracować niezależnie nad tym, na czym się najlepiej zna.

3. Opisy występujących encji

W poniższej tabeli określono wszyskie encje, jakie zostały uwzględnione w modelu związków-encji przy konstruowaniu systemu wspomagającego pracę szpitala.

	rabela 1. Opisy występujących cheji				
Nazwa	Opis	Własności			
Osoba	Opis osób mających jakiekolwiek powiązanie ze szpitalem.	Osoba może być spokrewniona z jednym lub wieloma pacjentami szpitala.			
Pokrewieństwo	Określenie pokrewieństwa pomiędzy pacjentem, a inną osobą.	Pacjenci i osoby powiązane ze szpitalem mogą być ze sobą spokrewnione.			
Typ pokrewieństwa	Pokrewieństwo jest określone typem.	Pokrewieństwo może być jednego typu.			
Pracownik	Dane pracownika szpitala.	Encja będąca podtypem encji "Osoba".			
Rodzaj	Określenie funkcji pełnionej przez	Pracownik może spełniać tylko jedną funkcję.			

Tabela 1. Opisy wystepujących encij

pracownika	pracownika szpitala.		
Pacjent	Dane pacjenta szpitala.	Encja będąca podtypem encji "Osoba". Pacjent może mieć przypisane wizyty, lekarza rodzinnego, dozowanie leku, być hospitalizowany lub oczekiwać na miejsce na oddziale.	
Stan cywilny	Określenie stanu cywilnego pacjenta.	Pacjent może mieć tylko jeden stan cywilny	
Lekarz rodzinny	Identyfikacja lekarza rodzinnego	Encja będąca podtypem encji "Osoba". Lekarz rodzinny ma własny numer praktyki.	
Pracownik na oddziale	Określenie powiązania danego pracownika szpitala z konkretnym oddziałem.	Encja wiąże encję "Pracownik" z encją "Oddział".	
Zatrudnienie	Określenie sposobu (warunków) zatrudnienia pracownika szpitala.	Wiele form zatrudnienia może być przypisanych konkretnemu pracownikowi.	
Rodzaj umowy	Rodzaj umowy zawartej pomiędzy pracownikiem, a szpitalem.	Zatrudnienie musi mieć jeden rodzaj umowy.	
Pracownik na oddziale	Zatrudnienie pracownika szpitala w kontekście oddziału.	Pracownik może być zatrudniony na kilku oddziałach.	
Doświadczenie zawodowe	Opis pełnionych funkcji przez pracownika w danym czasie.	Pracownik może mieć wiele doświadczeń wynikających z zajmowanych przez niego stanowisk	
Kwalifikacja	Potwierdza konkretne umiejętności pracownika.	Pracownik może mieć wiele kwalifikacji.	
Wizyta	Odbywana przez pacjenta i przeprowadzona przez pracownika szpitala.	Pacjent może odbyć wiele wizyt oraz pracownik może przeprowadzić wiele wizyt.	
Hospitalizacja	Informacje o hospitalizacji pacjenta, w szczególności jego czas pobytu	Pacjent może być wiele razy hospitalizowany. Hospitalizacja może wymagać przydziału łóżka pacjentowi.	
Pacjent oczekujący	Pacjent oczekujący na przydział łóżka (umieszczony na liście oczekujących).	Dany pacjent czeka na konkretne łóżko.	
Łóżko	Łóżko dla danego oddziału identyfikowane jest unikalnym numerem.	Łóżko przeznaczone jest dla hospitalizacji pacjentów. Łóżka znajdują się na oddziałach.	
Oddział	Opis oddziału w szpitalu wraz informacją o jego lokalizacji	Na oddziale znajdują się łóżka. Dla oddziału wystawia się formularz zapotrzebowania na konkretne artykuły medyczne.	

Formularz zapotrzebowania	Określa zamówienie niezbędnych artykułów medycznych dla danego oddziału.	Wypełniany jest przez pracownika szpitala. Może zawierać wiele pozycji.	
Pozycja zamówienia	Określa zamówienie na konkretny rodzaj towaru.	Pozycja dotyczy konkretnego materiału. Formularz zawiera wiele pozycji.	
Materiał	Materiał niezbędny pracownikom szpitala do pracy.	Materiał związany jest z konkretną pozycją w formularzu zamówienia. Wiele materiałów można zamówić poprzez dostawę.	
Dozowanie leku	Czas i ilość przyjmowania leku przez pacjenta.	Pacjent może mieć przypisane dozowanie różny leków.	
Dostawa	Ilość oraz cena konkretnego materiału zamawianego dla konkretnego oddziału w szpitalu.	Dostawa dotyczy konkretnego materiału. Dostawy realizowane są przez dostawcę.	
Dostawca	Opis dostawcy, w szczególności jego dane kontaktowe	Dostawca realizuje dostawy.	

4. Opisy typów występujących związków

W poniższej tabeli opisano wszystkie występujące związki pomiędzy parami encji wystąpujących w modelu związków-encji.

Tabela 2. Opisy typów występujących zwiąków

Nazwa encji	Krotność	Związek Nazwa encji		Krotność
Osoba	01	Ma Pokrewieństwo		120
Pokrewieństwo	01	Jest	Typ pokrewieństwa	020
Pracownik	01	Posiada	Zatrudnienie	120
Zatrudnienie	11	Ma	Rodzaj umowy	010
Zatrudnienie	01	Może mieć	Zatrudnienie na oddziale	110
Pracownik na oddziale	11000	Jest na	Oddział	01
Pracownik	01	Może być	Pracownik na oddziale	11000
Pracownik	01	Posiada	Doświadczenie zawodowe 1	
Pracownik	01	Posiada	Kwalifikacja 1	
Pracownik	01	Ma	Rodzaj pracownika 11	
Pracownik	050	Pracuje Oddział		01
Lekarz rodzinny	01	Skierowuje Pacjent		050
Pacjent	01	Ma Pokrewieństwo		120
Pacjent	11	Ma określony	Stan cywilny	05
Pacjent	0n	Ma przypisane	Dozowanie leku	020
Lek	01	Jest dozowany	Pacjentowi (
Pacjent	01	Staje się	Pacjent oczekujący	11
Pacjent	01	Jest poddawany Hospitalizacja		1n
Pacjent	01	Odbywa Wizyta		1n
Wizyta	120000	Przeprowadzona przez Pracownik		01000
Pacjent oczekujący	11	Jest przypisany do Oddział		01

Formularz zapotrzebowania	11	Zawiera Pozycja zamówienia		1100
Formularz zapotrzebowania	11	Dotyczy	Oddział	01
Formularz zapotrzebowania	1500	Jest wypełniany przez Pracownik		01
Pozycja zamówienia	11	Zawiera Materiał		11
Dostawca	01	Zapewnia	Dostawa	11000
Dostawa	11000	Dotyczy	Materiał	11
Oddział	11	Zawiera Łóżko		1100
Hospitalizacja	01	Ma przypisane	Łóżko	11
Pacjent	01	Korzysta z	Hospitalizacja	1500

5. Określenie atrybutów odpowiadającym encjom

W poniżej tabeli opisano atrybuty dla wszyskich encji. Określono dla nich typ, długość oraz obligatoryjność. Ponadto uwzględniono konieczność bycia kluczem głównym przez niektóre atrybuty. Uwzględniono również wyznaczone podtypy dla niektórych encji. Oznaczono je symbolem *.

Tabela 3. Opis atrybutów dla odpowiadających in encji.

Nazwa encji	Atrybuty	Opis	Typ danych	Długość	Wymaga- ny	Klucz głów- ny
Osoba	Numer Imię Nazwisko Adres Telefon	Numer osoby w systemie Imię osoby Nazwisko osoby Adres osoby Telefon kontaktowy osoby	Liczba całkowita Łańcuch znaków Łańcuch znaków Łańcuch znaków Łańcuch znaków	50 50 150 15	TAK TAK TAK TAK NIE	TAK
Lekarz rodzinny* (Osoba)	Nr praktyki	Numer odbytej praktyki	Ciąg cyfr	-	TAK	TAK
Pacjent* (Osoba)	Data urodzenia Płeć Data rejestracji	Data urodzenia pacjenta Płeć pacjenta Data pierwszej rejestracji pacjenta	Data Znak Data	1	TAK TAK TAK	TAK
Stan cywilny	Тур	Stan cywilny pacjenta	Łańcuch znaków	20	TAK	TAK
Pracownik* (Osoba)	Data urodzenia Płeć PESEL	Data urodzenia pracownika Płeć pracownika Numer PESEL pracownika	Data Znak Ciąg cyfr	- 1 9	TAK TAK NIE	TAK
Pokrewień- stwo	-	-	-	-	-	-
Typ pokrewień- stwa	Тур	Rodzaj pokrewieństwa pomiędzy osobami.	Łańcuch znaków	100	TAK	TAK
Rodzaj pracownika	Тур	Określenie rodzaju pełnionej funkcji przez pracownika	Łańcuch znaków	50	TAK	TAK
Zatrudnienie	Id Ilość godzin Okres Rozliczanie	Identyfikator Godziny pracy w tygodniu Okres obowiązywania umowy Sposób rozliczania wynagrodzenia	Liczba całkowita Liczba całkowita Liczba całkowita Łańcuch znaków	- - - 20	TAK TAK TAK TAK	TAK
Rodzaj umowy	Тур	Rodzaj (forma) zatrudnienia pracownika	Łańcuch znaków	100	TAK	TAK

Pracownicy na oddziale	-	-	-	-	-	-
Doświad- czenie zawodowe	Id Stanowisko Placówka Data od Data do	Identyfikator Stanowisko pracy Nazwa placówki Data rozpoczęcia pracy na stanowisku Data ukończenia pracy na stanowisku	Liczba całkowita Łańcuch znaków Łańcuch znaków Data	- 50 150 -	TAK TAK NIE NIE	TAK
Kwalifikacja	Id Nazwa Data Typ Instytucja	Identyfikator Nazwa Data zdobycia kwalifikacji Typ kwalifikacji Nazwa instytucji wydającej zaświadczenie o kwalifikacji	Liczba całkowita Łańcuch znaków Data Łańcuch znaków Łańcuch znaków	- 50 - 50 150	TAK TAK TAK TAK TAK	TAK
Wizyta	Numer Data i godzina Gabinet	Numer wizyty Data i godzina wizyty Numer gabinetu	Liczba całkowita Data Liczba całkowita	- - -	TAK TAK TAK	TAK
Hospitali- zacja	Numer Data od Czas Data wypisania	Numer hospitalziacji Data umieszczenia pacjenta na oddziale Przewidywany czas pobytu pacjenta Faktyczna data wypisania z oddziału	Liczba całkowita Data Liczba całkowita Data	- - -	TAK TAK TAK NIE	TAK
Hospitali- zacja ambulato- ryjna* (Hospitali- zacja)	Godzina wizyty	Dokładna godzina odbycia wizyty	Czas	-	TAK	
Pacjent oczekujący	Data	Data umieszczenia pacjenta na liście oczekujących	Data	1	TAK	
Łóżko	Numer	Unikalny identyfikator łóżka	Liczba całkowita	ı	TAK	TAK
Oddział	Numer Nazwa Położenie Numer wewnętrzny	Identyfikator oddziału Nazwa oddziału Położenie w budynku szpitala Dodatkowy, wewnętrzny numer	Liczba całkowita Łańcuch znaków Łańcuch znaków Liczba całkowita	- 50 10 -	TAK TAK TAK TAK	TAK
Formularz zapotrzebo- wania	Numer Data zgłoszenia Data otrzymania	Unikatowy numer zamówienia Data zgłoszenia zapotrzebowania na dany materiał Data otrzymania danego	Liczba całkowita Data Data	- - -	TAK TAK NIE	TAK

		materiału				
Pozycja zamówienia	Lp Liczba	Liczba porządkowa Liczba zamówionych elementów danego rodzaju na formularzu	Liczba całkowita Liczba całkowita	-	TAK NIE	TAK
Materiał	Numer Nazwa Opis Ilość	Unikalny numer leku Oficjalna nazwa leku Informacje dotyczące leku Ilość leku w magazynie	Liczba całkowita Łańcuch znaków Łańcuch znaków Liczba całkowita	- 100 2000 -	TAK TAK TAK TAK	TAK
Lek* (Materiał)	Dawkowanie Podawanie	Sposób dawkowania leku (np. raz dziennie) Sposób podawania leku (np. doustnie)	Łańcuch znaków Łańcuch znaków	500 500	TAK TAK	
Dozowanie leku	Jednostki Data początkowa Data zakończenia	Liczba podawanych jednostek na dobę Data rozpoczęcia dozowania leku Data zakończenia dozowania leku	Liczba całkowita Data Data	1 1	TAK TAK TAK	
Dostawa	Ilość Koszt jednostkowy	Ilość materiału dostarczanego przez danego dostawcę Koszt jednego egzemplarza materiału	Liczba całkowita Liczba zmienno- przecinkowa		TAK TAK	
Dostawca	Numer Nazwa Adres Telefon Email Faks	Unikatowy numer dostawcy Oficjalna nazwa Adres firmy Telefon kontaktowy Kontaktowy adres email Opcjonalny numer faks	Liczba całkowita Łańcuch znaków Łańcuch znaków Liczba całkowita Łańcuch znaków Liczba całkowita	- 200 150 - 50 -	TAK TAK TAK TAK TAK NIE	TAK

6. Opis zaawansowanych metod modelowania

W ramach projektu wyróżniono podtypy dla niektórych encji. Atrybuty przypisane tym encjom są określone w Tabeli 3.

Tabela 4. Opisy występujących podtypów.

Encja	Podtypy - encje	
Osoba	Pracownik, Pacjent, Lekarz rodzinny	
Hospitalizacja	Hospitalizacja ambulatoryjna	

Materiał	Lek

7. Ocena modelu

W ramach projektu sprawdzono, czy model umożliwia realizację przykładowych transakcji opisanych poniżej.

a) Utworzenie, aktualizowanie, wyszukiwanie informacji o pracownikach

Pracownika którego utworzyliśmy możemy odnaleźć przy pomocy unikalnego atrybutu - identyfikator, co umożliwi nam jego wyszukanie, aktualizację oraz unikalne utworzenie.

b) Wyszukiwanie pracowników o konkretnych kwalifikacjach bądź doświadczeniu zawodowym

Encja "Pracownik" powiązana jest z encjami "Zatrudnienie" oraz "Doświadczenie zawodowe". Wyszukując pracowników mamy łatwy dostęp do pożądanych informacji.

c) Pobranie listy pracowników ze szczegółowymi danymi dla danego oddziału

Pobranie listy pracowników dla danego oddziału jest możliwe poprzez wyszukanie zatrudnionych pracowników na oddziale. Do tego zastosowano specjalny rodzaj encji "Pracownik na oddziale" wiążącą encję "Oddział" z encją "Pracownik".

d) Tworzenie i przechowywanie szczegółowych informacji o pacjentach skierowanych do szpitala

Encja Pacjent będąca podtypem Osoby umożliwia tworzenie i przechowywanie informacji o pacjentach w bazie danych.

e) Tworzenie i przechowywanie szczegółowych informacji o pacjentach ambulatoryjnych

Hospitalizacja ambulatoryjna posiada powiązanie z encją Pacjent, co pozwala odnaleźć pacjentów hospitalizowanych ambulatoryjnie, a następnie zmodyfikować interesujące nas informacje

f) Utworzenie raportu o pacjentach hospitalizowanych w danych oddziale

Dana encja "Oddział" powiązana jest relacją "jeden do wielu" z encją "Łóżko". Natomiast encja "Łóżko" powiązana jest relacją "jeden do jednego" z encją "Hospitaliacja". "Hospitalizacja" natomiast jest powiązana z encją "Pacjent".

g) Utworzenie raportu z informacjami o pacjentach oczekujących na przyjęcie na dany oddział.

Zamodelowano specjalną encję typu "Pacjent oczekujący" wiążącą encję "Pacjent" wraz z encją "Oddział".

h) Tworzenie, aktualizacja i pobieranie informacji o lekarstwach podawanych danemu pacjentowi.

Pacjent powiązany jest z encją "Dozowanie leku", co pozwala modyfikować dane o przyjmowanych lekach, lekarstwach przez pacjenta.

i) Pobranie informacji o lekarstwach, które należy podać oraz o której godzinie pacjentom w danym dniu.

Pacjenci powiązani są z encją "Dozowanie leku", która powiązana jest z encją "Lek", dzięki czemu jesteśmy w stanie sprawdzić jakie leki przyjmuje dany pacjent. Encja "Lek" zawiera informację o dawkowaniu danego leku, a w encji "Dozowanie leku" przechowujemy zakres dat, dla których pacjent przyjmuje lek. Dzięki temu możemy przefiltrować pacjentów, którzy mają dozowany lek danego dnia.

j) Tworzenie i modyfikowanie informacji o dostawcach, z którymi współpracuje szpital

Tworzenie i modyfikowanie informacji o dostawcach, z którymi współpracuje szpital Model posiada encję Dostawca, dla której określono szereg atrybutów. Taka encja pozwala na tworzenie, modyfikowanie informacji.

k) Pobranie informacji o wszystkich materiałach dostarczonych danemu oddziałowi w wybranym zakresie dat.

Bierzemy wszystkie formularze, które dotyczą danego oddziału oraz zawierają się w danym zakresie dat, a następnie sprawdzamy które materiały były zamawiane.

l) Sprawdzenie, edytowanie warunków zatrudnienia danego pracownika szpitala

Stworzono encję "Zatrudnienie" powiązaną z każdym "Pracownikiem".

m) Przeglądanie listy wizyt przypisanych danemu pracownikowi szpitala

Encja "Pracownik" powiązana jest z encją "Wizyta". Encja "Wizyta" jest powiązana również z encją "Pacjent". Pracownik spitala oprócz przypisanych mu wizyt może również wyszukać pacjentów z nimi powiązanymi.

n) Wyszukanie przez pacjenta przypisanej mu wizyty

Encja "Pacjent" powiązana jest z encją "Wizyta".

o) Utworzenie raportu z aktualnym stanem zajmowanych łóżek przez pacjentów na danym oddziale

Encja "Oddział" powiązana jest z encją "Łóżko" co umożliwia przegląd wszystkich łóżek przypisanych danemu oddziałowi. Encja "Łóżko" powiązana jest natomiast z encją "Hospitalizacja". Umożliwia to przeglądanie aktualnych hospitalizacji pacjentów dla danych łóżek znajdujących się na danym oddziale.

8. Diagram związków-encji

Diagram związków-encji załączono do sprawozdania.