

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"МИРЭА - Российский технологический университет"

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИТ) Кафедра промышленной информатики

Отчет по практической работе. Тема: «Процесс работы регистратуры» по дисциплине «Проектирование баз данных»

| Выполнил студент группы ИКБО-15-22 | | Оганнисян Г.А. | | |
|------------------------------------|--------------|-----------------|--|--|
| Принял | | Серебрянкин В.А | | |
| Практические работы выполнены | «» | _2024 г. | | |
| «Зачтено» | « <u> </u> » | _2024 г. | | |
| | | | | |

Москва 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 | ME | ЕТОДОЛОГИЯ IDEF0 | 4 |
|---|-----|------------------------------|----|
| 3 | ME | ЕТОДОЛОГИЯ DFD | 6 |
| 4 | ПР | ОЕКТИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ UML | 8 |
| | 4.1 | Диаграмма прецедентов | 8 |
| | 4.2 | Диаграмма классов анализа | 8 |
| | | Диаграмма последовательности | |
| | 4.4 | Диаграмма кооперации | 10 |
| 5 | ME | ЕТОДОЛГИЯ IDEF1X | 11 |
| 6 | PE. | ЛЯЦИОННАЯ АЛГЕБРА | 13 |
| 7 | 3A | КЛЮЧЕНИЕ | 15 |

2 ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ

Предметная область «Процесс работы регистратуры» изучает действия работников регистратуры при работе с пациентами. Данный процесс можно разделить на четыре этапа:

- 1. Опрос пациента: приём документов пациента, определение цели визита, согласование условий и подписание договора, сбор первичного анамнеза, поиск или создание электронной медицинской карты пациента.
- 2. Запись пациента к врачу: поиск нужного врача или медсестры, поиск подходящего времени, запись в журнал приема.
- 3. Заполнение отчетной документации: сбор информации от врача, внесение данных в информационную систему, формирование отчетных документов, контроль качества и архивирование.
- 4. Заполнение электронной медицинской карты: поиск карты пациента в хранилище, внесение или обновление данных в карте.

1 МЕТОДОЛОГИЯ IDEF0

В рамках данной предметной области была разработана модель процесса в методологии IDEF0. Контекстную диаграмму «Процесс работы регистратуры» в методологии IDEF0 можно увидеть на Рисунке 1.

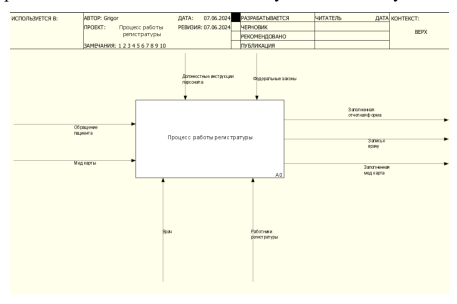


Рисунок 1 — Контекстная диаграмма «Процесс работы регистратуры» в методологии IDEF0

Декомпозируем контекстную диаграмму «Процесс работы регистратуры» на связанные между собой элементы. Получим 4 основных блока этапа, представленных на Рисунке 2.

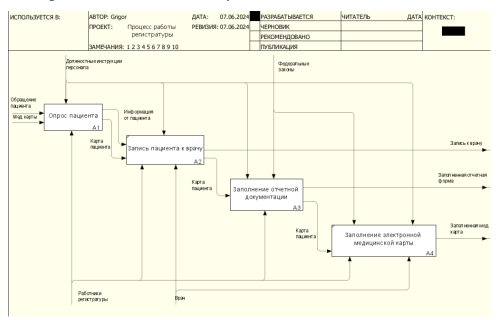


Рисунок 2 - Декомпозиция контекстной диаграммы в методологии IDEF0

Далее декомпозируем блок «Опрос пациента». Результат декомпозиции этого блока можно увидеть на Рисунке 3.

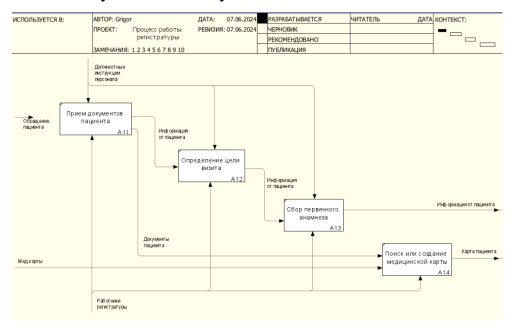


Рисунок 3 - Декомпозиция блока «Опрос пациента» в методологии IDEF0 Декомпозируем блок «Заполнение отчетной документации». Результат декомпозиции этого блока можно увидеть на Рисунке 4.

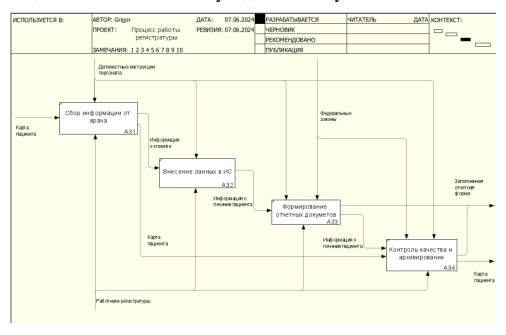


Рисунок 4 - Декомпозиция блока «Заполнение отчетной документации» в методологии IDEF0

3 МЕТОДОЛОГИЯ DFD

Данная модель DFD была разработана по предметной области «Процесс работы регистратуры». Контекстную диаграмму «Процесс работы регистратуры» можно увидеть на Рисунке 5.

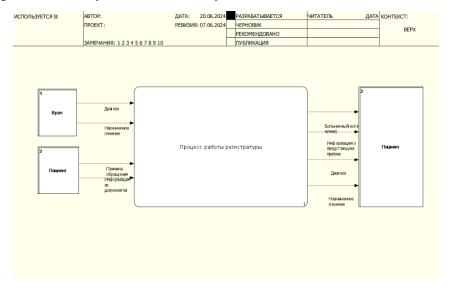


Рисунок 5 - Контекстная диаграмма «Процесс работы регистратуры» в методологии DFD

Декомпозируем контекстную диаграмму «Процесс работы регистратуры» на связанные между собой элементы. Получим 4 основных блока этапа, представленных на Рисунке 6.

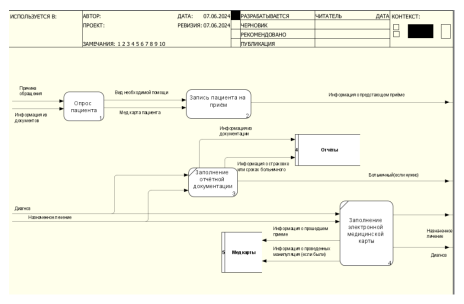


Рисунок 6 - Декомпозиция контекстной диаграммы «Процесс работы регистратуры» в методологии DFD

Декомпозируем блок «Опрос пациента». Результат декомпозиции этого блока можно увидеть на Рисунке 7.

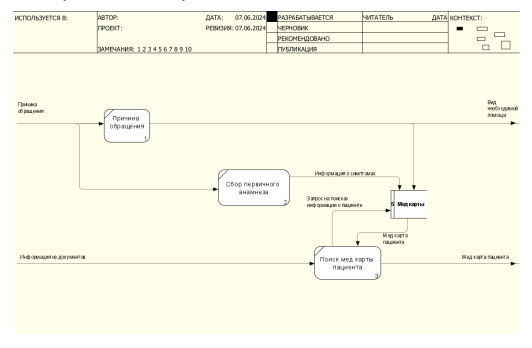


Рисунок 7 – Декомпозиция блока «Опрос пациента» в методологии DFD Декомпозируем блок «Запись пациента на прием». Результат декомпозиции этого блока можно увидеть на Рисунке 8.

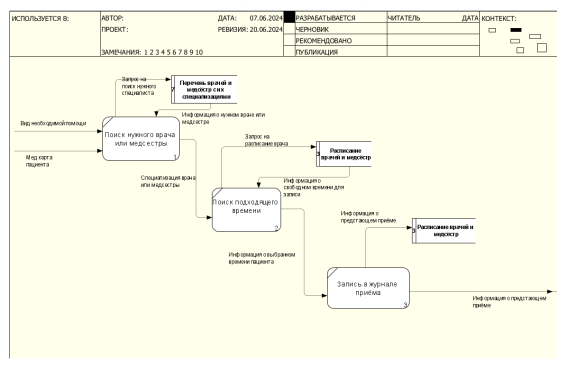


Рисунок 8 — Декомпозиция блока «Запись пациента на прием» в методологии DFD

4 ПРОЕКТИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ UML

4.1 Диаграмма прецедентов

На Рисунке 9 представлена диаграмма прецедентов для предметной области «Процесс работы регистратуры».



Рисунок 9 — Диаграмма прецедентов «Процесс работы регистратуры»

4.2 Диаграмма классов анализа

На Рисунке 10 представлена диаграмма классов анализа для предметной области «Процесс работы регистратуры».

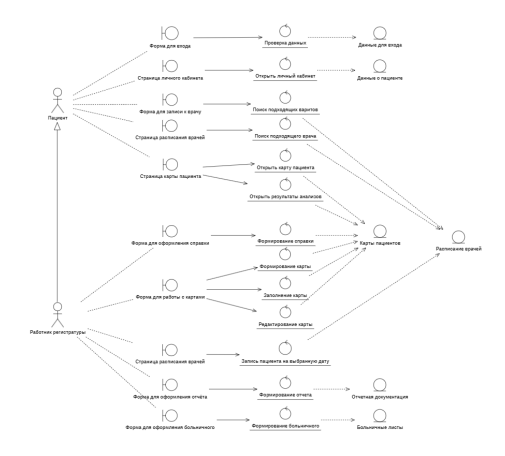


Рисунок 10 – Диаграмма классов анализа

4.3 Диаграмма последовательности

На Рисунке 11 представлена диаграмма последовательности для прецедента «Записаться на прием».

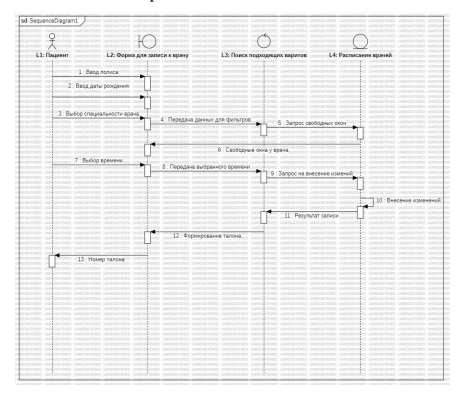


Рисунок 11 – Диаграмма последовательности

4.4 Диаграмма кооперации

На Рисунке 12 представлена диаграмма кооперации для прецедента «Записаться на приём».

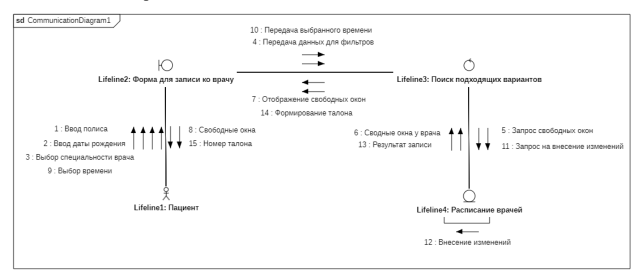


Рисунок 12 – Диаграмма кооперации

5 МЕТОДОЛГИЯ IDEF1X

Разработаем диаграмму Питера-Чена по предметной области «Процесс работы регистратуры». Результат можно увидеть на Рисунке 15.

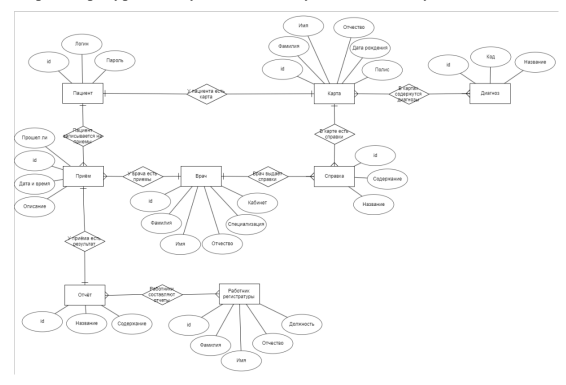


Рисунок 13 – Диаграмма Питера-Чена

Разработаем модель IDEF1X по предметной области «Процесс работы регистратуры». Логический уровень методологии IDEF1X можно увидеть на Рисунке 14.

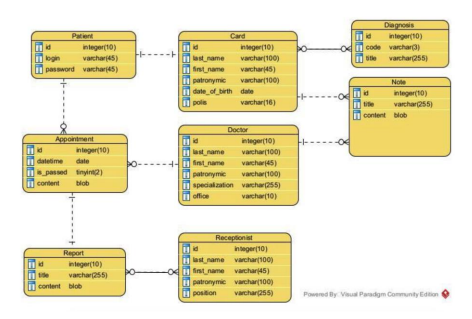


Рисунок 14 – Логический уровень методологии IDEF1X

Физический уровень методологии IDEF1X можно увидеть на Рисунке

15.

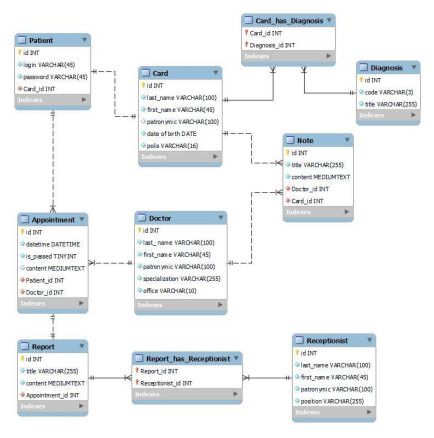


Рисунок 15 – Физический уровень методологии IDEF1X

6 РЕЛЯЦИОННАЯ АЛГЕБРА

В качестве исходных таблиц были выбраны «Пациент» и «Карта» (Таблицы 1–2).

Tаблица $1 - \Pi$ ациент

| ID пациента | Логин | Пароль | ID карты | |
|-------------|--------|--------|----------|--|
| 3256 | login1 | pass1 | 3314 | |
| 3257 | login2 | pass2 | 3315 | |
| 3258 | login3 | pass3 | 3316 | |

Таблица 2 – Карта

| ID карты | Имя | Фамилия | Отчество | Дата рождения | Полис | |
|-------------|------|---------|------------|------------------|------------------|--|
| 3314 | Иван | Петров | Васильевич | 23.10.1970 | 7700013277000132 | |
| 3315 | Петр | Сидоров | Павлович | 01.02.1985 | 7700086154347641 | |

Применим операцию пересечения. Результат выполнения операции представлен в таблице 6.

Таблица 3 – Таблица пересечения

| ID паци ента | Лог ин | Паро | ID карты | Имя | Фамилия | Отчест | Дата рождения | Полис |
|--------------------|------------|-------|-------------|------|---------|--------------|------------------|----------------------|
| 3256 | logi n1 | pass1 | 3314 | Иван | Петров | Василь евич | 23.10.1970 | 77000132 77000132 |
| 3257 | logi n2 | pass2 | 3315 | Петр | Сидоров | Павлов ич | 01.02.1985 | 77000861 54347641 |

Применим операцию разности (Пациент - Карта). Результат выполнения операции представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Таблица разности

| ID паци ента | Лог ин | Паро ль | ID карты | Имя | Фамилия | Отчест | Дата рождения | Полис |
|--------------------|------------|------------|-------------|-----------|--------------|--------|------------------|--------|
| 3258 | logi n3 | pass3 | 3316 | _NA ME | _SURNA ME | NULL | _BD | _POLIS |

Применим операцию объединения. Результат выполнения операции представлен в таблице 5.

Таблица 5 — Таблица после объединения

| ID | Лог | Паро | ID | Имя | Фамилия О | Отчест | Дата | Полис |
|------|-----|------|-------|-----|-----------|--------|----------|-------|
| паци | ИН | ЛЬ | карты | | Фамилия | во | рождения | Полис |

| ента | | | | | | | | |
|------|------|-------|------|------|---------|--------|------------|----------|
| 3256 | logi | pass1 | 3314 | Иван | Потров | Василь | 23.10.1970 | 77000132 |
| 3230 | n1 | passi | 3314 | Иван | Петров | евич | 23.10.1970 | 77000132 |
| 3257 | logi | pass2 | 3315 | Петр | Синовор | Павлов | 01.02.1985 | 77000861 |
| 3231 | n2 | passz | 3313 | петр | Сидоров | ИЧ | 01.02.1963 | 54347641 |
| 3258 | logi | pass3 | 3316 | _NA | _SURNA | NULL | _BD | POLIS |
| 3230 | n3 | passo | 3310 | ME | ME | NULL | _ពក | _r OLIS |

Применим операцию проекции по ID и логина. Результат выполнения операции представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Таблица после проекции

| ID пациента | Логин |
|--------------------|--------|
| 3256 | login1 |
| 3257 | login2 |
| 3258 | login3 |

Применим операцию Декартова произведения IDпациента х IDкарты. Результат выполнения операции представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Таблица после Декартова произведения

| ID паци ента | Лог ин | Паро ль | ID карты | Имя | Фамилия | Отчест | Дата рождения | Полис |
|--------------------|------------|------------|-------------|------|---------|----------------|------------------|----------------------|
| 3256 | logi n1 | pass1 | 3314 | Иван | Петров | Василь евич | 23.10.1970 | 77000132 77000132 |
| 3256 | logi n1 | pass1 | 3314 | Петр | Сидоров | Павлов ич | 01.02.1985 | 77000861 54347641 |
| 3257 | logi n2 | pass2 | 3315 | Иван | Петров | Василь евич | 23.10.1970 | 77000132 77000132 |
| 3257 | logi n2 | pass2 | 3315 | Петр | Сидоров | Павлов ич | 01.02.1985 | 77000861 54347641 |
| 3258 | logi n3 | pass3 | 3316 | Иван | Петров | Василь евич | 23.10.1970 | 77000132 77000132 |
| 3258 | logi n3 | pass3 | 3316 | Петр | Сидоров | Павлов ич | 01.02.1985 | 77000861 54347641 |

7 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения практических работ были освоены навыки построения диаграмм в методологиях IDEF0, DFD, IDEF1X, Питера-Чена и UML, в частности диаграммы прецедентов, классов анализа, последовательности, и коопераций. Также были построены диаграммы в данных методологиях по заданной предметной области.