РЕФЕРАТ

Расчетно-пояснительная записка 19 с., 4 рис., 10 лист., 6 ист., 2 прил. РАСПИСАНИЕ, СТАНЦИЯ, .NET, С#, WINFORMS

Целью данной работы является разработка программы для составления расписания движения по железнодорожной станции.

В процессе работы былы определены стуктуры данных, описывающие объекты в станции. Был введен алгоритм для управления движением. Были введены критерия. Были выбраны технологии для решения поставленной задачи. Для визуализации работы алгоритма была разработана соответствующая программа.

СОДЕРЖАНИЕ

Ρŀ	РЕФЕРАТ				
Bl	ЗЕД	ЕНИЕ	4		
1	Ана	алитический раздел	5		
	1.1	Постановка задачи	1		
	1.2	Формализация данных	5		
2	Кон	иструкторский раздел	7		
	2.1	Алгоритм составления расписания турнира	7		
3	Технологический раздел				
	3.1	Средства реализации	10		
	3.2	Сведения о модулях программы	10		
	3.3	Реализация программы	11		
	3.4	Демонстрация работы программы	16		
3/	ΑΚЛ	ЮЧЕНИЕ	18		
CI	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ				

ВВЕДЕНИЕ

Железнодорожный транспорт является важнейшим звеном в системе грузовых и пассажирских перевозок. Эффективное управление движением поездов на станциях является важной задачей, особенно в условиях высокой загруженности и необходимости избегать задержек. Правильное распределение поездов по доступным платформам позволяет минимизировать время ожидания и исключить ситуации, когда поезда вынуждены останавливаться перед станцией в ожидании освобождения платформы.

Целью данной работы является разработка программы для составления расписания движения по железнодорожной станции.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- описать структуры данных, храняющие информации о поезде, пути,
 платформе, станции;
- определить критерии, по которым будет осуществляться выбор платформы для поезда;
- разработать алгоритм, который будет автоматически распределять поезда по платформам в зависимости от их направления;
- создать программное обеспечение, обеспечивающее демонстрации работы алгоритма;

1 Аналитический раздел

1.1 Постановка задачи

Необходимо разработать систему, которая будет автоматически управлять распределением поездов по платформам на железнодорожной станции, избегая задержек и перегрузок. Система должна оптимизировать движение поездов с учетом направления и доступных ресурсов станции.

На рисунке 1 приведены IDEF0-схемы для поставленной задачи.

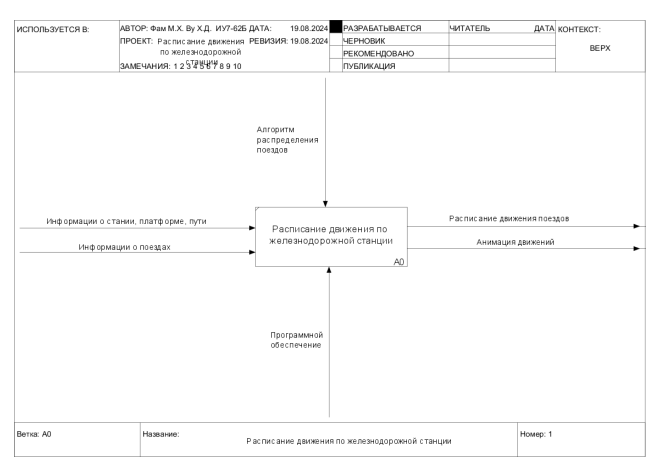


Рисунок 1 – Контекстная диаграмма (А-0)

1.2 Формализация данных

Выделяются следующие сущности, связанные с данной задачей:

- станция;
- платформа;
- путь;
- поезд;

Информация о каждой сущности проводится в таблице 1.

Таблица 1 - Сущности и их описания

Сущность	Описание
Станция	Название, список платформ, расписание
Платформа	ID, список путей
Путь	ID, направление, список текущих поездов
Поезд	ID, рисунок, время отправления, время при-
	бытия, тип, ID платформы, ID пути

Вывод

В данном разделе была проанализирована предметная область. Была преведена постановка задачи, формализация данных и построена соотвествующая ER-диаграмма. Также описаны системные пользователи. Проведен анализ баз данных по модели данных и на основе этого анализа была выбрана подходящая модель для решения поставленной задачи.

2 Конструкторский раздел

2.1 Алгоритм составления расписания турнира

Условием организации футбольного турнира является то, что количество участвующих команд должно быть четным.

Турнирное расписание матчей для набора команд , удовлетворяющее приведенному ниже набору ограничений:

- ни одна команда не должна играть 2 матча подряд в одной неделе;
- каждая команда должна была играть ровно 2 матча со всеми остальными командами. Второй матч состоится после встречи всех оставшихся команд;
- интервал между двумя матчами равен неделе.

На рисунке 2 приведена схема алгоритма составления расписания турнира.

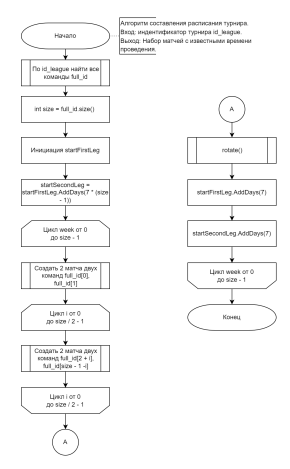


Рисунок 2 – Алгоритм составления расписания турнира

Вывод

Были приведено проектирование базы данных и проектирование приложения. Был спроектирован триггер, осуществляющие автоматически пересчитывать рейтинга турнира при добавлении новых оценок. Также была приведена схема алгоритма составления расписания турнира.

3 Технологический раздел

3.1 Средства реализации

Для написания данной работы был выбран язык C#[1]. Этот выбор обусловлен следующими причинами:

- С# объектно-ориентированный язык, что соответствует методологии, выбранной для разработки программы;
- С# предоставляется обширный набор библиотек и шаблонов, что позволяет использовать готовые конструкции и значительно экономит время разработки.

В качестве среды разработки был использован Visual Studio 2022 [2]. Данный выбор обусловлен следующими факторами:

- в Visual Studio есть возможность быстрого создания интерфейса с помощью WinForms;
- Visual Studio предоставляет шаблоны, которые облегчают процесс написания и отладки проекта.

3.2 Сведения о модулях программы

Программы состоит из следующих модулей:

- Program.cs точка входа в программу;
- Form.cs интерфейс программы;
- Station.cs описывает станцию;
- Platform.cs описывает платформу;
- Track.cs описывает путь;
- Train.cs описывает поезд.

3.3 Реализация программы

Листинг 1 – Класс Station

```
1 public class Station
 2 | {
 3
      private string name;
      private List<Platform> platforms;
 5
      private List<Train> trains;
 6
 7
      public string Name { get => name; set => name = value; }
 8
      public List<Platform> Platforms { get => platforms; set => platforms
          = value; }
9
      public List<Train> Trains { get => trains; set => trains = value; }
10
      public Station(string name, List<Platform> platforms)
11
12
13
           this.name = name;
14
           this.platforms = platforms;
           this.trains = new List<Train>();
15
16
      public void AddTrain(Train train)
17
18
           this.trains.Add(train);
19
20
      }
21
22
      public void Schedule(TimeSpan currentTime)
23
           foreach (var train in trains.OrderBy(t => t.DepartureTime))
24
25
26
               if (!train.WasPlaned && (Math.Abs(currentTime.TotalMinutes -
                  train.DepartureTime.TotalMinutes) <= 3))</pre>
               {
27
28
                   TimeSpan minTime = new TimeSpan(23, 59, 59);
29
                   foreach (var platform in platforms)
30
31
                       foreach (var track in platform.Tracks)
32
```

```
33
                             if ((train.Direction.Split(', ')[0] == "Moscow" &&
                                track.Direction == "From Moscow") ||
                             (train.Direction.Split(',')[0] != "Moscow" &&
34
                                track.Direction == "To Moscow"))
35
                            {
36
                                 if (track.CurrTrains.Count == 0 ||
37
                                 (currentTime.TotalMinutes -
                                    track.CurrTrains.Last().
38
                                 DepartureTime.TotalMinutes) >= 9)
39
                                 {
                                     track.CurrTrains.Add(train);
40
                                     train.PlatformAssigned = platform.Id;
41
42
                                     train.TrackAssigned = track.Id;
43
                                     train.WasPlaned = true;
44
                                     train.setSpeed();
45
                                     break;
46
                                 }
                                 else
47
                                 {
48
49
                                     if (track.CurrTrains.Last().DepartureTime
                                         <= minTime)
50
                                     minTime =
                                         track.CurrTrains.Last().DepartureTime;
51
                                 }
52
                            }
                        }
53
54
                        if (train.WasPlaned)
                            break;
55
56
                    }
                    if (!train.WasPlaned)
57
                    {
58
59
                        train.DepartureTime =
                            TimeSpan.FromMinutes(minTime.TotalMinutes + 10);
60
                    }
61
62
63
               }
64
           }
65
       }
66
```

```
67
       public void UpdatePlatforms(int width)
68
           foreach (var platform in platforms)
69
           {
70
               foreach (var track in platform.Tracks)
71
72
73
                    track.CurrTrains.RemoveAll(t => t.hasArrived(width) ==
                       true);
               }
74
75
           }
76
       }
77 }
```

Листинг 2 – Класс Platform

```
1 public class Platform
2 {
3
      private int id;
      private List<Track> tracks;
      public int Id { get => id; set => id = value; }
6
      internal List<Track> Tracks { get => tracks; set => tracks = value; }
      public Platform(int id, List<Track> tracks)
9
10
          this.id = id;
11
          this.tracks = tracks;
12
      }
13 }
```

Листинг 3 – Класс Track

```
public class Track
{
    private int id;
    private string direction;
    private List<Train> currTrains;
    public int Id { get => id; set => id = value; }
    public List<Train> CurrTrains { get => currTrains; set => currTrains = value; }
    public string Direction { get => direction; set => direction = value; }
}
```

```
public Track(int id, string direction)

{
    this.id = id;
    this.direction = direction;
    this.CurrTrains = new List<Train>();
}
```

Листинг 4 - Класс Train

```
1 public class Train
2 {
 3
       private int id;
       private PictureBox pic = new PictureBox();
       private TimeSpan arrivalTime;
 5
 6
       private TimeSpan departureTime;
 7
       private string direction;
8
       private string type;
       private int platformAssigned;
9
10
       private int trackAssigned;
11
       private bool hasDrawn = false;
12
       private int speed = 10;
13
       private int timeStoped = 50;
14
15
       static public int speedGlobal = 10;
16
       static public Dictionary <int, Point> positions = new Dictionary <int,</pre>
          Point>
17
       {
           {1, new Point(0, 71) },
18
           {2, new Point(1127, 115)},
19
20
           {3, new Point(0, 242) },
           {4, new Point(1127, 286) },
21
22
           {5, new Point(0, 428) },
           {6, new Point(1127, 472)}
23
24
       };
25
       public int Id { get => id; set => id = value; }
26
       public TimeSpan ArrivalTime { get => arrivalTime; set => arrivalTime
27
          = value; }
28
       public TimeSpan DepartureTime { get => departureTime; set =>
          departureTime = value; }
```

```
29
      public string Direction { get => direction; set => direction = value;
      public string Type { get => type; set => type = value; }
30
      public PictureBox Pic { get => pic; set => pic = value; }
31
32
      public int PlatformAssigned { get => platformAssigned; set =>
          platformAssigned = value; }
33
      public int TrackAssigned { get => trackAssigned; set => trackAssigned
          = value; }
      public bool HasDrawn { get => hasDrawn; set => hasDrawn = value; }
34
      public int Speed { get => speed; set => speed = value; }
35
      public int TimeStoped { get => timeStoped; set => timeStoped = value;
36
          }
37
      public Train(int id, TimeSpan departureTime, TimeSpan arrivalTime,
38
          string direction, string type)
      {
39
40
           this.id = id;
           pic.BackColor = Color.Red;
41
           pic.Location = new Point();
42
43
           pic.Size = new Size(100, 38);
           this.arrivalTime = arrivalTime;
44
45
           this.departureTime = departureTime;
           this.direction = direction;
46
           this.type = type;
47
48
      }
49
50
      public void MoveTrain()
51
52
           var pos = pic.Location;
           pos.X += Speed;
53
54
           pic.Location = pos;
      }
55
56
57
      public void setDirection()
58
      {
59
           if (trackAssigned % 2 == 0)
60
           Speed = -Speed;
61
      public bool hasArrived(int width)
62
      {
63
```

```
64     if (trackAssigned % 2 == 0)
65     return pic.Location.X <= 0;
66     else
67     return pic.Location.X >= width;
68   }
69 }
```

3.4 Демонстрация работы программы

На рисунках 3-4 приведены результаты тестирования.



Рисунок 3 – Пример работы программы



Рисунок 4 – Пример работы программы (продолжение)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Цель данной работы была достигнута, то есть была разработана программа для составления расписания движения по железнодорожной станции.

Для достижение цели были решены все задачи:

- описаны структуры данных, храняющие информации о поезде, пути, платформе, станции;
- определены критерии, по которым будет осуществляться выбор платформы для поезда;
- разработан алгоритм, который будет автоматически распределять поезда по платформам в зависимости от их направления;
- создано программное обеспечение, обеспечивающее демонстрации работы алгоритма;

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Документация по языку C-Sharp [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/ (дата обращения: 27.03.2024).
- 2 Visual Studio Community [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://visualstudio.microsoft.com/vs/community/ (дата обращения: 27.03.2024).