Software Design Documentation

| Product Name | Pentomino |
|--------------|-----------------------|
| Date Updated | Juni |
| Written By | Barry van den Berg |

Introduction

Dit document biedt een uitgebreide ontwerpoverzicht van het Tetris-spel met een twist. Het doel is om de architectuur, componenten en interacties gedetailleerd te beschrijven. Dit document dient als handleiding voor ontwikkelaars, testers en onderhouders van het systeem.

1.2 Scope

Dit document behandelt de ontwerpaspecten van het Tetris-spel, inclusief het spelrooster, de blokken, het statusbeheer, het geluidsbeheer en de gebruikersinterfacecomponenten.

1.3 Definitions and Acronyms

- Grid: Het speelgebied waar blokken worden geplaatst.
- **Cell**: Een individuele eenheid binnen het rooster.
- State: Vertegenwoordigt de huidige status van het spel, inclusief actieve blokken.
- ScoreBoard: Verte
- **Observer Pattern**: Een ontwerpprincipe dat wordt gebruikt om waarnemers te informeren over wijzigingen in het onderwerp.

System Overview

Het Tetris-spel is een desktop-applicatie die spelers uitdaagt om blokken in verschillende vormen te manipuleren en lijnen te vullen. Het spel bevat unieke functies zoals zowel 4 cellige blokken maar ook met 5 cellen. De applicatie is gebouwd met C# en .NET voor de backend en WPE voor de frontend

Design Considerations

- Gebruiksvriendelijke interface: Het spel moet intuïtief en gemakkelijk te gebruiken zijn.
- Schaalbaarheid: Het systeem moet flexibel zijn voor toekomstige uitbreidingen.
- **Beveiliging**: Gebruikersinformatie moet veilig worden opgeslagen indien dit word opgeslagen
- **Compatibiliteit**: De applicatie moet compatibel zijn met verschillende versies van Windows.

Design Specifications

| Requirement | Description |
|-------------|---|
| R1 | Er moet een scherm komen die de grid laat zien voor de game. |
| R2 | De gebruiker moet het spel kunnen starten. |
| R3 | Implementeren van Grid klassen om het scherm de controleren |
| R4 | De gebruiker moet blokken naar links en rechts kunnen bewegen |
| R5 | Blokken moeten gedraaid kunnen worden |
| R6 | Blokken moeten sneller bewogen worden (soft drop & hard drop) |
| R7 | Blokken moeten geplaatst worden wanneer deze de bodem raken bij drop |
| R8 | Blokken moeten geplaatst worden als deze andere blokken raken bij drop |

| R9 | Rijen moeten geleegd worden wanneer deze vol zijn. |
|-----|---|
| R10 | Andere Rijen moeten dalen wanneer lege rijen verwijdered worden. |
| R11 | Blokken moeten verschillende kleuren hebben op basis van blok ID |
| R12 | Er moet een game loop komen waarin bepaalde dingen worden uitgevoerd |
| R13 | Blokken moeten automatisch dalen elke game loop |
| R14 | Er moet een score class komen die update wanneer er een lijn af is |
| R15 | De game moet eindigen wanneer een blok geplaatst word op een te hoge rij. |
| R16 | De game moet geluiden afspelen op basis van acties |
| R17 | Er moet een game end scherm komen waarbij je de score kan zien. |
| R18 | De code moet goed gedocumenteert worden met duidelijk comments. |

Detailed Design

Overzicht

Dit gedeelte biedt een gedetailleerd ontwerp van het Pentomino Tetris-spel, inclusief de patterns. Deze details zijn essentieel voor ontwikkelaars, testers en onderhouders om een duidelijk begrip van het systeem te krijgen.

Componenten

1. Grid Component

- **Beschrijving**: Vertegenwoordigt het speelrooster waarin de blokken worden geplaatst.
- Belangrijkste Klassen:
 - Grid: Beheert het rooster en de plaatsing van blokken.
 - Cell: Vertegenwoordigt een individuele cel in het rooster.

2. State Component

- **Beschrijving**: Beheert de huidige status van het spel, inclusief actieve blokken en hun bewegingen.
- Belangrijkste Klassen:
 - State: Beheert de huidige status van het spel en de actieve blokken.
 - Block: Vertegenwoordigt een blok en zijn eigenschappen.

3. ScoreBoard Component

- **Beschrijving**: Houdt de score van de speler bij en geeft deze weer.
- Belangrijkste Klassen:
 - ScoreBoard: Beheert de score en geeft deze weer in de gebruikersinterface.

4. SoundManager Component

- **Beschrijving**: Beheert de geluidseffecten van het spel.
- Belangrijkste Klassen:
 - SoundManager: Speelt geluidseffecten af bij specifieke gebeurtenissen in het spel.

5. User Interface (UI) Component

- **Beschrijving**: Beheert de gebruikersinterface van het spel.
- Belangrijkste Klassen:
 - o MainWindow: Beheert de verschillende schermen en gebruikersinteracties.
 - GameCanvas: Het hoofdmenu van het spel.
 - o Grid: De locaties van de cellen die in de canvas zitten.

Design Patterns

1. Observer Pattern

- Toepassing: Gebruikt om de Grid- en State-componenten te observeren voor wijzigingen en deze wijzigingen door te geven aan de SoundManager, MainWindow, ScoreBoard-componenten, etz.
- Belangrijkste Klassen:
 - o IClearObserver: Interface voor het observeren van rijen die worden gewist.
 - o IBounceObserver: Interface voor het observeren van botsingen.
 - o IRotateObserver: Interface voor het observeren van rotaties.
 - o IHardDropObserver: Interface voor het observeren van harde drops.
 - o ISoftDropObserver: Interface voor het observeren van zachte drops.
 - ILevelObserver: Interface voor het observeren van spel level (niveau / difficulty)
 - o ISoftDropObserver: Interface voor het observeren van score aanpassing.
 - IMoveObserver: Interface voor het observeren van bewegingen.

```
internal interface IClearSubject
{
  void AttachClearObserver(IClearObserver observer);
  void DetachClearObserver(IClearObserver observer);
  void ClearNotify(int dropAmount);
}
internal interface IClearObserver
{
  void ClearUpdate(int clearedRows);
}
internal class Grid : IClearSubject
{
  //
  //
  //
  private readonly List<IClearObserver> = new()

  public void AttachClearObserver(IClearObserver observer)
  {
     clearObservers.Add(observer);
  }
  public void DetachClearObserver(IClearObserver observer)
}
```

2. Singleton Pattern

- **Toepassing**: Gebruikt om ervoor te zorgen dat er slechts één instantie van de ScoreBoard en SoundManager klassen is.
- Belangrijkste Klassen:
 - o ScoreBoard: Singleton klasse die de score bijhoudt.
 - o SoundManager: Singleton klasse die geluidseffecten beheert.

3. Composite Pattern

- **Toepassing**: Gebruikt voor de mogelijkheid van samenstellen van complexe UI-elementen en de relatie tussen Grid en Cell.
- Belangrijkste Klassen:
 - Grid: Composiet die meerdere Cell objecten bevat.
 - o Cell: Bladklasse die een individuele cel in het rooster vertegenwoordigt.
 - Image: De class die de cell heeft voor display.
 - o Canvas: Het scherm waarop de images getekent worden.

```
internal interface IGridComponent
{
  void Add(IGridComponent child)
  void Remove();
  IEnumarable<IGridComponent> GetChildren();
  void Operation(int value);
  void Draw();
}
internal class Grid : IGridComponent
{
```

```
private readonly Canvas gameCanvas;
private readonly cellSize = 25;
//
//
//
public void Add(Cell cell)
 Image image = new()
  Width = cellsize;
  Height = cellSize;
 Canvas.SetTop(imageControl, (cell.Row - 2) * cellSize + 10);
 Canvas.SetLeft(imageControl, cell.Column * cellSize);
 gameCanvas.Children.Add(imageControl);
 cell.lcon = imageControl;
 cells[cell.Row, cell.Column] = cell;
}
public void Remove()
 gameCanvas.Children.Clear();
}
public void IEnumarable<IGridComponent> GetChildren()
 for (int row = 0; row < Rows; row++)
  for (int column = 0; column < Columns; column++)
   yield return cells[row, column];
public void Operation(int value = 0)
 for (int row = 0; row < Rows; row++)
  for (int column = 0; column < Columns; column++)
   Add(new Cell(row, column));
 }
```

4. Factory Pattern

- **Toepassing**: Gebruikt om blokken (Tetromino's en Pentomino's) te maken via een abstracte fabrieksinterface.
- Belangrijkste Klassen:
 - o IBlockFactory: Interface voor het maken van blokken.
 - TetrominoFactory: Concreet fabrieksklasse voor het maken van Tetromino's.
 - o PentominoFactory: Concreet fabrieksklasse voor het maken van Pentomino's.

```
internal interface IBlockFactory
{
    Block CreateBlock();
}

internal class TetrominoFactory : IBlockFactory
{
    private readonly Block[] tetrominos = new Block[]
    {
        new ITetromino(),
        new LTetromino(),
        new OTetromino(),
        new STetromino(),
        new TTetromino(),
        new TTetromino(),
        new ZTetromino(),
        new ZTetromino(),
        private readonly Random random = new();

    public Block CreateBlock()
```

```
{
     return tetrominos[random.Next(tetrominos.Length)];
}
internal class Queue
{
 //
 //
 private Block RandomBlock()
  IBlockFactory blockFactory;
  if (random.Next(100) < pentominoWeight)
     blockFactory = pentominoFactory;
  else
     blockFactory = tetrominoFactory;
  return blockFactory.CreateBlock();
 //
 //
 //
```

5. Memento Pattern

- **Toepassing**: Gebruikt om de toestand van een blok op te slaan (bijvoorbeeld een heldere blok die teruggeroepen kan worden).
- Belangrijkste Klassen:
 - State: Klasse die de toestand van een blok opslaat.
 - o Block: Klasse die zijn toestand kan opslaan in en herstellen vanuit een State.

6. Thread Pool Pattern

- **Toepassing**: Gebruikt voor het beheren van gelijktijdige taken zoals het afspelen van geluiden.
- Belangrijkste Klassen:
 - ThreadManager: Klasse die een pool van threads beheert voor het uitvoeren van taken.

- SoundManager: Klasse die taken aan de ThreadManager toevoegt voor het afspelen van geluidseffecten.
- ScoreBoard: Klasse die taken aan de ThreadManager toevoegd voor het bereken van nieuwe scores
- MainWindow: Klasse die taken aan de ThreadManager toevoegd voor het runnen van een async loop.

```
internal class ThreadManager: IDisposable
  private readonly BlockingCollection<Action> taskQueue = new BlockingCollection<Action>();
  private readonly Thread[] workers;
  public ThreadManager(int workerCount)
     workers = new Thread[workerCount];
    for (int i = 0; i < workerCount; i++)
       workers[i] = new Thread(Work);
       workers[i].Start();
    }
  }
  public void QueueTask(Action task)
    taskQueue.Add(task);
  public void Work()
    foreach (var task in taskQueue.GetConsumingEnumerable())
       try
         task();
       catch (Exception ex)
         Console.WriteLine(ex);
  }
  public void Dispose()
```

```
taskQueue.CompleteAdding();
  foreach (var worker in workers)
  {
     worker.Join();
  }
}

internal class ScoreBoard
{
  private readonly ThreadManager threadpool;

public ScoreBoard(ThreadManager threadpool)
{
  this.threadpool = threadpool;
}

public void Update(int clearedRows)
{
  threadpool.QueueTask(() =>
  {
     // Run calculation
  });
}
```

Implementation Plan

| Task | Assigned To | Start Date | End Date | Status |
|----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Frontend Development | Barry van den Berg | 05/APR/2 024 | 01/JUN/2 024 | Finishe d |
| Backend Development | Barry van den Berg | 01/JUN/2 024 | 14/JUL/2 024 | Finishe d |

Maintenance Plan

Het onderhoudsplan beschrijft de aanpak voor het bijhouden en verbeteren van het Pentomino Tetris-spel na de initiële release. Dit omvat regelmatige updates, bugfixes, functieverbeteringen en ondersteuning voor gebruikers. Het plan is ontworpen om de kwaliteit en betrouwbaarheid van de software waar te maken.

1. Regelmatige Updates

- Frequentie: Maandelijks of vaker indien nodig.
- **Inhoud**: Kleine verbeteringen, prestatie-optimalisaties en het bijwerken van afhankelijkheden.
- Verantwoordelijkheid: Het ontwikkelteam voert deze updates uit en zorgt voor compatibiliteit met bestaande functies.

2. Bugfixes

 Prioritering: Kritieke bugs die de werking van het spel ernstig beïnvloeden krijgen prioritei

3. Functieverbeteringen

- **Gebruikersfeedback**: Nieuwe functies en verbeteringen worden gepland op basis van nodig heden.
- Planning: Functieverbeteringen worden ingepland tijdens reguliere ontwikkeling cycle.
- **Implementatie**: Implementeert nieuwe functies en zorgt ervoor dat correct integreren met bestaande functies

Conclusion

Dit softwareontwerpdocument biedt een grondig overzicht van het ontwerp van de Tetris-toepassing, met een focus op de toepassing van verschillende ontwerppatronen om specifieke ontwerpproblemen op te lossen.

Creational Patterns

Het Factory-patroon is toegepast voor het maken van blokken (IBlockFactory met PentominoFactory en TetrominoFactory). Dit patroon is gekozen om de creatie van verschillende typen blokken te abstraheren en te centraliseren, waardoor de flexibiliteit en uitbreidbaarheid van het blokmakingsproces worden vergroot.

Behavioral Patterns

De Memento-patroon is gebruikt voor het beheren van de huidige status van het spelblok. Dit patroon maakt het mogelijk om de staat van een object om te wisselen met een ander.

Concurrency Patterns

Het ThreadPool-patroon is geïmplementeerd om gelijktijdige taken te beheren, zoals het afspelen van geluidseffecten. Dit patroon verbetert de prestaties en schaalbaarheid door taken parallel uit te voeren op een threadpool, wat essentieel is voor een responsieve gebruikerservaring.

Structural Patterns

Het Composite-patroon is toegepast voor de Grid naar Cell-relatie. Hiermee kunnen cellen worden behandeld als individuele entiteiten of als deel van een groter geheel (de grid), wat de hiërarchische structuur van het speelveld vereenvoudigt en uniforme operaties mogelijk maakt op individuele cellen en de grid als geheel.

Elk van deze ontwerppatronen draagt bij aan de modulariteit, flexibiliteit en herbruikbaarheid van de codebase, en is zorgvuldig gekozen om specifieke ontwerpuitdagingen aan te pakken binnen de context van het Tetris-spel.

Signatures:

Project Manager: Barry van den Berg