Klasa Player:

1. Pola:

- nickname: Przechowuje pseudonim gracza.
- hp: Reprezentuje punkty zdrowia gracza.
- dmg: Reprezentuje punkty obrażeń gracza.
- def: Reprezentuje punkty obrony gracza.
- eq_limit: Reprezentuje limit wagi ekwipunku, który gracz może nosić.
- playerClass: Enum HeroType wskazujący klasę postaci gracza (Wojownik, Łotr, Mag).
- key count: Reprezentuje liczbę kluczy, jakie posiada gracz.
- bagpack: Instancja klasy Equipment reprezentująca plecak gracza.

2. Konstruktory:

 Dwa konstruktory: konstruktor domyślny i konstruktor parametryzowany, który przyjmuje nazwę gracza i typ postaci (HeroType). Konstruktor domyślny ustawia początkowe wartości.

3. Metoda character_creation:

 Metoda odpowiadająca za stworzenie postaci gracza. Gracz podaje swoją nazwę, wybiera klasę postaci spośród dostępnych (Wojownik, Łotr, Mag), a następnie tworzona jest nowa instancja gracza z odpowiednimi statystykami.

4. Metoda HeroAttack:

• Metoda zwracająca obrażenia gracza na podstawie losowej liczby.

5. Metoda WeightTest:

• Metoda sprawdzająca, czy waga ekwipunku gracza nie przekroczyła limitu. W przypadku przekroczenia, gracz musi usunąć przedmiot z plecaka.

6. **Metody HeroBuffEq i HeroLostEq:**

• Metody do dodawania (zwiększania statystyk) i usuwania (zmniejszania statystyk) efektów ekwipunku gracza w zależności od rodzaju przedmiotu.

Enum HeroType:

• Enum definiujący dostępne klasy postaci: Wojownik, Łotr, Mag, przypisujący każdej z nich odpowiednią wartość liczbową (1, 2, 3).

Klasa Equipment:

1. **Pola:**

- bagpack: Lista połączeniowa (LinkedList) przechowująca przedmioty w ekwipunku.
- bagpack weight: Reprezentuje wagę całego ekwipunku.

2. Konstruktor:

• Konstruktor domyślny ustawiający początkową wartość wagi ekwipunku na 0.

3. Metoda AddItem:

• Metoda dodająca przedmiot do ekwipunku. Dodaje przedmiot na początku listy i aktualizuje wagę ekwipunku.

4. Metoda Removeltem:

• Metoda usuwająca przedmiot z ekwipunku. Aktualizuje wagę ekwipunku po usunięciu przedmiotu.

5. Metoda FindItem:

Metoda wyszukująca przedmiot w ekwipunku na podstawie określonego warunku.
 Wykorzystuje funkcję FirstOrDefault z LINQ.

6. Metoda BackpackContains:

- Metoda wyświetlająca zawartość ekwipunku w uporządkowany sposób. Sortuje listę przedmiotów według ich typu.
- Metoda RemoveltemAt:
- Metoda usuwająca przedmiot z ekwipunku na podstawie indeksu. Aktualizuje wagę ekwipunku po usunięciu przedmiotu.

- Klasa Equipment jest odpowiedzialna za przechowywanie i zarządzanie ekwipunkiem gracza.
- Metoda FindItem umożliwia elastyczne wyszukiwanie przedmiotów w ekwipunku na podstawie określonych warunków.
- Metoda BackpackContains prezentuje zawartość ekwipunku w formie uporządkowanej listy, informując o typie, wadze i opisie każdego przedmiotu.
- Metoda RemoveltemAt umożliwia usuwanie przedmiotów na podstawie indeksu.
- Ekwipunek jest przechowywany w formie linkedlist.

Klasa Localization:

1. **Pola:**

- amount of items: Przechowuje liczbę dostępnych przedmiotów w lokalizacji.
- item: Przechowuje przedmiot dostępny w lokalizacji.
- localization_name: Przechowuje nazwę lokalizacji.
- localization description: Przechowuje opis lokalizacji.

2. Konstruktor:

• Konstruktor domyślny inicjalizuje domyślne wartości pól.

3. Metoda LookAround:

• Metoda wirtualna wyświetlająca opis lokalizacji. Może być nadpisana w klasach dziedziczących.

4. Metoda Takeltem:

• Metoda wirtualna pozwalająca na zabranie przedmiotu z lokalizacji i dodanie go do ekwipunku. Aktualizuje liczbę dostępnych przedmiotów.

Po klasie abstrakcyjnej Lozalization dziedziczy 5 innych klas, każda z nich zawiera własny opis, oraz typy przedmiotów jakie możemy nich znaleźć:

1. Klasa StartingLocation

- Gracz rozpoczyna w niej rozgrywkę
- Nie ma w niej przedmiotów
- Nie ma w niej wrogów
- 2. Klasa Valley
- 3. Klasa Port
- 4. Klasa Graveyard
- 5. Klasa Gates
- Metoda OpenTheGates:

Metoda sprawdzająca, czy gracz może otworzyć wrota na podstawie liczby posiadanych kluczy. Jeśli gracz ma mniej niż 3 klucze, wrota nie zostaną otwarte, a metoda zwróci true. W przeciwnym wypadku zwraca false kończącym tym samym pętlę oraz rozgrywkę.

- Klasa Localization jest klasą bazową, która zawiera podstawowe informacje o lokalizacji, takie jak nazwa, opis, liczba przedmiotów, i dostępny przedmiot.
- Klasy dziedziczące po Localization reprezentują konkretne lokalizacje w grze, takie jak Początek, Dolina Magów, Port, Cmentarzysko, Wrota.

Każda klasa dziedzicząca może mieć swoje unikalne właściwości (np. generowanie losowego przedmiotu) oraz nadpisywać wirtualne metody (np. LookAround, TakeItem).	

Klasa Item:

1. **Pola:**

- type: Reprezentuje typ przedmiotu (enum ItemType).
- weight: Przechowuje wagę przedmiotu.
- description: Przechowuje opis przedmiotu.

2. Konstruktory:

- Konstruktor domyślny inicjalizuje domyślne wartości wag i opisu.
- Konstruktor przyjmujący ItemType inicjalizuje przedmiot na podstawie przekazanego rodzaju.

3. Metoda zobacz_przedmiot:

• Metoda zwracająca opis przedmiotu.

4. Metoda CompareTo:

• Implementacja interfejsu IComparable.

Enum ItemType:

• Reprezentuje różne typy przedmiotów, takie jak MagicScepter, Dagger, Health Potion Sword, Health Stone, Armor, Key.

- Klasa Item reprezentuje przedmiot w grze, zawierając informacje o jego typie, wadze i opisie.
- Wszystkie przedmioty po znalezieniu się w ekwipunku gracza zapewniają mu różne bonusy.

Klasa Enemy:

1. Pola:

- name: Reprezentuje nazwę przeciwnika.
- hp: Przechowuje ilość punktów życia przeciwnika.
- dmg: Przechowuje wartość zadawanego obrażenia przez przeciwnika.
- def: Przechowuje wartość obrony przeciwnika.
- enemyltem: Przechowuje przedmiot, jaki przeciwnik może zrzucać po pokonaniu.
- difficulty: Reprezentuje poziom trudności przeciwnika.

2. Konstruktory:

- Konstruktor domyślny nie zawiera implementacji.
- Konstruktor przyjmujący podstawowe parametry (imię, punkty życia, obrażenia, obrona, poziom trudności) inicjalizuje te parametry i dostosowuje je w zależności od poziomu trudności.
- Konstruktor przyjmujący dodatkowo przedmiot przeciwnika korzysta z poprzedniego konstruktora i dodaje obsługę przedmiotu.

3. Metoda EnemyAttack:

 Metoda symuluje atak przeciwnika, generując losową wartość obrażeń w określonym zakresie.

4. Metoda Clone:

• Implementacja interfejsu ICloneable. Pozwala na sklonowanie obiektu przeciwnika.

5. Metoda ChangeName:

• Metoda umożliwiająca zmianę nazwy przeciwnika.

Enum Difficulty:

• Reprezentuje różne poziomy trudności dla przeciwników.

- Klasa Enemy reprezentuje przeciwnika w grze, zawierając informacje o jego cechach, poziomie trudności i ewentualnym przedmiocie.
- Konstruktory dostosowują statystyki przeciwnika w zależności od poziomu trudności.

Klasa Boss:

- 1. Pole:
- artifact: Przechowuje klucz unikalny dla każdego bossa.

2. Konstruktory:

- Konstruktor domyślny nie zawiera implementacji.
- Konstruktor przyjmujący podstawowe parametry (imię, punkty życia, obrażenia, obrona, poziom trudności) oraz przedmiot bossa. Korzysta z konstruktora klasy bazowej Enemy i dodaje obsługę przedmiotu bossa.

Klasa MyError:

- 1. Właściwość:
- ExtraInfo: Właściwość tylko do odczytu, przechowująca dodatkowe informacje dotyczące błędu.
- 2. Konstruktor:
- Konstruktor przyjmuje dwa parametry: message i extrainfo. Parametr message przekazywany jest do konstruktora klasy bazowej Exception, natomiast extrainfo jest przypisywany do właściwości Extrainfo.

Metody znajdujące się w klasie Program:

```
public static void ZapisJson(string nazwaPliku, Player player)
{
    try
    {
        string jsonstr = JsonSerializer.Serialize(player, typeof(Player));
        File.WriteAllText(nazwaPliku, jsonstr);
        Console.WriteLine("Gra została zapisana do pliku JSON.");
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine("Błąd podczas zapisu do pliku JSON: " + ex.Message);
    }
}
```

Opis:

Metoda służy do zapisu obiektu klasy Player do pliku JSON. W przypadku wystąpienia błędu (np. podczas zapisu do pliku), metoda przechwytuje wyjątek i wyświetla odpowiedni komunikat błędu.

Opis:

Metoda służy do odczytu obiektu klasy Player z pliku JSON. W przypadku wystąpienia błędu (np. brak pliku, błędny format JSON), metoda przechwytuje wyjątek i wyświetla odpowiedni komunikat błędu, a następnie zwraca null.

```
public static bool Fight(Player Characterl, Enemy Enemy1)
   int Character_hp = Character1 Hp;
   int Enemy_hp = Enemy1.Hp;
   while (Character_hp > 0 && Enemy_hp > 0)
       Console.WriteLine("Co chcesz zrobić");
       Console.WriteLine("1 - Atakuj");
Console.WriteLine("2 - Ulecz się");
       Console.WriteLine("3 - Uciekaj");
       int choice = 0;
       try
           if (!int.TryParse(Console.ReadLine(), out choice))
               Console.WriteLine("Musisz podać liczbę od 1-3!");
           if (choice != 1 && choice != 2 && choice != 3)
                throw new Exception("Niepoprawna liczba!");
       catch (Exception ex)
           Console.WriteLine("Błąd: " + ex.Message);
       switch (choice)
            case 1:
               int Character_att = Character1.HeroAttack(Character1.Dmg);
               Enemy_hp -= (1 - (Enemy1.Def / 100)) * Character_att;
               Console.WriteLine($"Przeciwnikowi zostało {Enemy_hp} życia\n");
                if (Enemy_hp <= 0)
                    if (Enemy1.EnemyItem is not null)
                        Console.WriteLine($"Zdobyłeś {Enemy1.EnemyItem.type}\n");
                        Character1.bagpack.AddItem(Enemy1.EnemyItem);
                   Console.WriteLine("Wygrałeś\n");
                    return true;
               break:
            case 2:
               Item healthPotion = Character1.bagpack.FindItem(item => item.Type == ItemType.HealthPotion);
                if (healthPotion != null)
                    Character_hp = Character1.Hp;
                   Character1.bagpack.RemoveItem(healthPotion);
                   Console.WriteLine($"Wróciłeś do pełni zdrowia!\nTwoje HP: {Characterl.Hp}\n");
                else { Console WriteLine("W twoim ekwipunku nie ma mikstur zdrowia!\n"); }
                   break;
            case 3:
               Console.WriteLine("Uciekasz...\n");
               return false;
       Console.WriteLine($"{Enemy1.Name} atakuje!\n");
       int Enemy_att = Enemy1.EnemyAttack(Enemy1.Dmg);
       Character_hp -= (1 - (Character1.Def / 100)) * Enemy_att;
       Console.WriteLine($"Zostało ci {Character_hp} życia\n");
        if (Character_hp <= 0)
           Console WriteLine("Przegrałeś\n");
            return false;
```

Opis:

Metoda odpowiada za mechanikę walki pomiędzy graczem (Character1) a przeciwnikiem (Enemy1).

- 1. W pętli while trwa walka, dopóki zdrowie gracza i przeciwnika są większe niż zero.
- 2. W każdym przebiegu pętli gracz ma trzy opcje: atakować, uleczyć się lub uciec.
- 3. W przypadku błędnego wyboru, program zgłasza błąd, wyświetla komunikat i kontynuuje pętlę.
- 4. Opcje gracza są obsługiwane poprzez switch.
- 5. Dla opcji ataku (case 1):
 - a. Oblicza obrażenia zadane przez gracza przeciwnikowi, uwzględniając obronę przeciwnika.
 - b. Aktualizuje zdrowie przeciwnika.
 - c. Jeśli przeciwnik umiera, gracz zdobywa ewentualny przedmiot z przeciwnika.
- 6. Dla opcji uleczenia (case 2):
 - a. Sprawdza, czy gracz posiada miksturę zdrowia w ekwipunku.
 - b. Jeśli tak, ulecz gracza i usuń miksturę z ekwipunku.
- 7. Dla opcji ucieczki (case 3):
 - a. Zakończ walkę i zwróć false.
- 8. Po każdej turze przeciwnik atakuje gracza, obliczając obrażenia i aktualizując zdrowie gracza.
- 9. Po zakończeniu walki, zwraca true, jeśli gracz wygrał, lub false, jeśli przegrał.
- 10. W przypadku błędnego wprowadzenia danych (np. nieprawidłowy wybór opcji), metoda przechwytuje wyjątek i wyświetla odpowiedni komunikat błędu.

```
Processing the static void Encounter(Player player, Localization currentLocalization, Difficulty enum_difficulty_level, ref int valley_counter, ref int port_counter, ref int graveyard_counter;

Enemy v1 = new("Zajac", 41, 51, 5, enum_difficulty_level);
Enemy v2 = new("Wilk", 47, 31, 7, enum_difficulty_level);
Enemy v3 = new("Skrzat", 51, 31, 11, enum_difficulty_level, new Item(ItemType.HealthPotion));
Boss v4 = new("Msciekta mewa", 57, 37, 13, enum_difficulty_level, new Item(ItemType.Key));

Enemy p1 = new("Msciekta mewa", 57, 41, 17, enum_difficulty_level, new Item(ItemType.HealthPotion));
Enemy p2 = new("Pirat", 61, 47, 19, enum_difficulty_level, new Item(ItemType.HealthPotion));
Enemy p3 = p2._Clone()_as_Enemy;
p3._Changekhame("Kraken", 67, 53, 23, enum_difficulty_level, new Item(ItemType.HealthPotion));
Enemy g1 = new("Szkielet", 67, 59, 29, enum_difficulty_level, new Item(ItemType.HealthPotion));
Enemy g2 = new("Tountie", 71, 61, 29, enum_difficulty_level);
Boss g4 = new("Nekromanta", 161, 73, 43, enum_difficulty_level), new Item(ItemType.Key));
```

Opis:

Metoda odpowiada za spotkania gracza z wrogiem, w zależności od lokalizacji.

- 1. Tworzy przeciwników (Enemy i Boss) zdefiniowanych dla danej lokalizacji.
- 2. W zależności od lokalizacji i liczby przeciwników pokonanych wcześniej, inicjuje walkę z odpowiednim przeciwnikiem.

- 3. Po każdej walce aktualizuje licznik pokonanych przeciwników i, jeśli przeciwnik jest bossem, dodaje klucz do ekwipunku gracza.
- 4. Wykorzystuje funkcję Fight do przeprowadzenia walki.
- 5. Informuje gracza o rezultatach walki oraz ewentualnym zdobyciu klucza.

Metoda start() wywoływana w funkcji main():

inicjuje rozpoczęcie gry, pozwalając graczowi:

1. wybrać poziom trudności,

```
int difficulty_level = 0;
Difficulty enum_difficulty_level = Difficulty.easy;
bool valid_input_difficulty = false;
do
{
    try
        if (!int.TryParse(Console.ReadLine(), out difficulty_level))
            Console.WriteLine("Musisz podać liczbę od 1-3!");
        if (difficulty_level != 1 && difficulty_level != 2 && difficulty_level != 3)
        {
            throw new Exception("Niepoprawna liczba!");
        switch (difficulty_level)
            case 1:
               enum_difficulty_level = Difficulty.easy;
               valid_input_difficulty = true;
               break;
            case 2:
                enum_difficulty_level = Difficulty.hard;
               valid_input_difficulty = true;
               break;
            case 3:
                enum_difficulty_level = Difficulty.master;
                valid_input_difficulty = true;
                break;
    catch (Exception ex)
        Console.WriteLine("Błąd: " + ex.Message);
 while (!valid_input_difficulty);
```

2. tworzyć postać wywołując metodę character_creation z klasy Player,

```
Player player = new Player();
Player new_player = player.character_creation();
if(new_player == null)
{
    Console.WriteLine("Cos poszło nie tak przy tworzeniu postaci!");
    return;
}
```

3. przechodzić między lokalizacjami,

```
Localization currentLocalization = new StartingLocation();
static Localization ChooseNewLocalization(Localization currentLocalization)
    Console.WriteLine("Wybierz nową lokalizację:");
    Console.WriteLine("1 - Dolina Magów [Zagrożenie - niskie]");
Console.WriteLine("2 - Port [Zagrożenie - średnie]");
Console.WriteLine("3 - Cmentarz [Zagrożenie - wysokie]");
Console.WriteLine("4 - Wrota [???]");
    int choice = 0;
    if (int.TryParse(Console.ReadLine(), out choice))
         switch (choice)
              case 1:
                  Console.WriteLine("Wyruszyłeś do Doliny Magów!");
                  return new Valley();
                  Console.WriteLine("Wyruszyłeś do Portu!");
                  return new Port();
              case 3:
                  Console.WriteLine("Wyruszyłeś w kierunku cmentarza..");
                  return new Graveyard();
              case 4:
                  Console.WriteLine("Wyruszyłeś w kiernku gigantycznych wrót..");
                  return new Gates();
              default:
                  Console.WriteLine("Niepoprawny wybór. Pozostajesz w obecnej lokalizacji.");
                  return currentLocalization;
    else
         Console.WriteLine("Niepoprawny wybór. Pozostajesz w obecnej lokalizacji.");
         return currentLocalization;
```

4. wykonywać różne akcje,

```
switch (intTemp)
    case 1:
        currentLocalization.LookAround();
    case 2:
        if (currentLocalization.amount_of_items != 0 && currentLocalization.item != null)
             Console.WriteLine("Znalazłeś: " + currentLocalization.item.type);
             new_player.HeroBuffEq(currentLocalization.item);
currentLocalization.item);
        else { Console.WriteLine("Nic nie znalazłeś."); }
        new_player.WeightTest();
         currentLocalization = ChooseNewLocalization(currentLocalization);
        break:
             Console.WriteLine("Jesteś na beztroskeij polanie.\nNic ci tutaj nie grozi.\n");
             Encounter(new_player, currentLocalization, enum_difficulty_level, ref valley_counter, ref port_counter, ref graveyard_counter);
        break;
        new_player.bagpack.BackpackContains();
    case 6:
Console.Clear();
        Console.WriteLine($"Nazwa gracza: {new_player.Nickname}\nLimit ekwipunku: {new_player.Eq_limit}\nDMG: " + $"{new_player.Dmg}\nDEF: {new_player.Def}\nHP: {new_player.Hp}");
    case 7:
        save_name = new_player.Nickname;
        save_name = save_name + ".json";
ZapisJson(save_name, new_player);
    case 8:
       console.WriteLine("Podaj nazwe postaci, którą chcesz wczytać:\n");
save_name = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("Wczytywanie postaci..\n");
         save_name += ".json";
new_player = OdczytJson(save_name) ?? new_player;
```

5. prowadzić rozgrywkę do momentu spełnienia warunku zwycięstwa.

```
bool winCondition = true;
while (winCondition)
{
```

```
if (currentLocalization is Gates)
{
   Gates end = new Gates();
   winCondition = end.OpenTheGates(new_player);
}
```