SPRAWOZDANIE

Zajęcia: Grafika i Multimedia

Prowadzący: prof. dr hab. inż. Vasyl Martsenyuk

Laboratorium Nr 1	Kamil Pająk
Data 5.02.2021	Informatyka
Temat: "Modelowanie gry 3D. Roll	II stopień, stacjonarne,
and Ball"	1 semestr
Wariant 3	

Repozytorium:

https://github.com/vincidaking/GiM

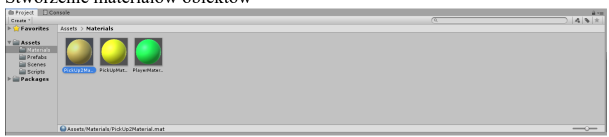
1. Polecenie: wariant 2 zadania

```
Opracować grę typu Roll a Ball z takimi parametrami
Wariant 3. Kolor materialu "playera" – zielony,
obiekty "pick up" dwóch typów
1 typ obiekta "pick up" - capsule,
2 typ obiekta "pick up" - cylinder,
ilość obiektów "pick up" typu 1 - 7,
ilość obiektów "pick up" typu 2 - 5,
Kolor materialu obiektów "pick up" typu 1 – żółty,
Kolor materialu obiektów "pick up" typu 2 – brązowy,
Kolor materialu "ścian" - niebieski

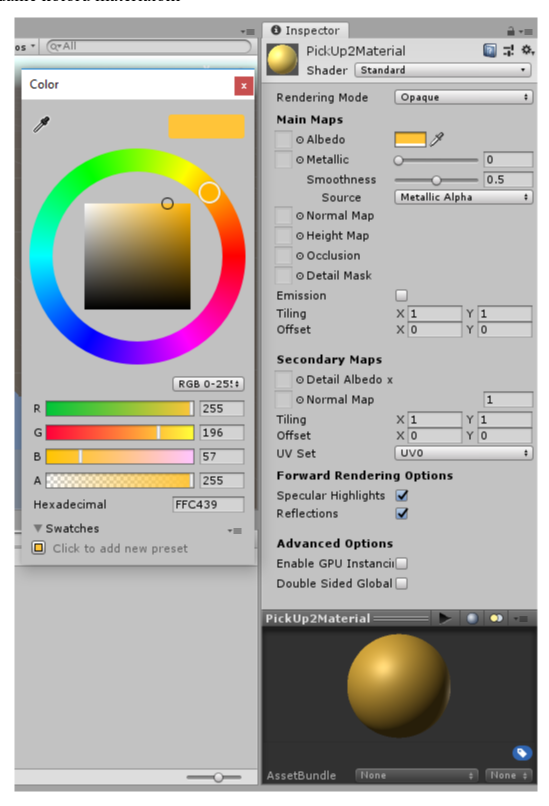
Reguły gry:
trafianie w obiekt typu 1 – 1 punkt
trafianie w obiekt typu 2 – 4 punkty
warunek zakończenia gry – 9 punktów
```

2. Opis programu opracowanego (kody źródłowe, rzuty ekranu)

Stworzenie materiałów obiektów



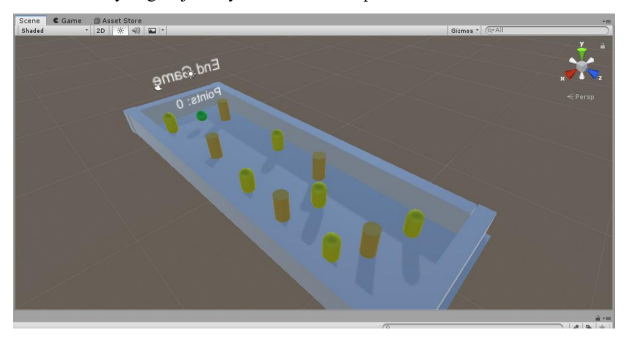
Nadanie koloru materiałom



Stworzenie dwóch typów PickUp



Stworzenie wymaganej liczby obiektów PickUp:



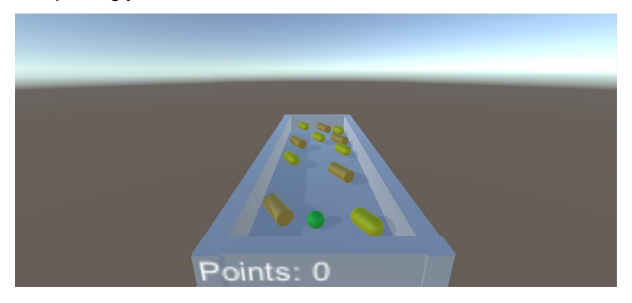
Obiekty na drzewie obiektów



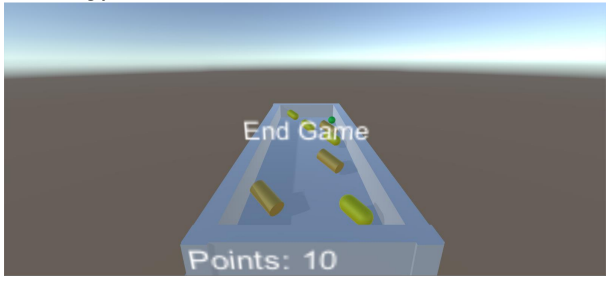
Skrypt sterujący rozgrywką

```
Listing 1: Pola
                  public float Speed;
                  private int _points;
                  private const int PointPickUp1 = 1;
                  private const int PointPickUp2 = 4;
                  private bool _finishedGame;
                  private GameObject _endText;
                  private Rigidbody _ rigidbody;
                  void Start()
                       _{\text{points}} = 0;
                       \_endText = GameObject.Find("EndText");
                       _endText.SetActive(false);
                      _rigidbody = GetComponent<Rigidbody >();
        void Update()
        {
            if (_finishedGame)
                 _rigidbody.Sleep();
            var moveHorizontal = Input.GetAxis("Horizontal");
            var moveVertical = Input.GetAxis("Vertical");
            var movement = new Vector3(moveHorizontal, 0.0f, moveVertical);
            _rigidbody.AddForce(movement * Speed * Time.deltaTime);
        }
Listing 4: Funkcja OnTriggerEnter
        void OnTriggerEnter(Collider other)
        {
            if (other.gameObject.tag.Equals("PickUp"))
            {
                other.gameObject.SetActive(false);
                _points += PointPickUp1;
            if (other.gameObject.tag.Equals("PickUp2"))
                other.gameObject.SetActive(false);
                _points += PointPickUp2;
            if (_points > 9)
                _finishedGame = true;
                _endText.SetActive(true);
            var pointText = GameObject.Find("PointsText").GetComponent<TextMesh
            pointText.text = $"Points: {_points}";
        }
```

Początek rozgrywki



Koniec rozgrywki



3. Wnioski:

Środowisko Unity pozwala w wygodny i szybki sposób tworzyć gry z wykorzystaniem języka C# w roli skryptów oraz gotowych elementów takich jak kształty geometryczne itp.