Unity Super Slingshot Guide

Workshop Coding Pirates, 2023, version 0.95 Af: Michael Hansen

Dokument og kode ligger her: https://github.com/mhfalken/unity/



Dette er en guide i, hvordan man laver et simpelt Super Slingshot spil (Angry Bird klon) i Unity, som vist på billedet.

Materialet er lavet til Børne-IT konferencen 2023 med fokus på at man kun har ca. 2 timer. Det er en forudsætning at Unity er installeret.

Dokumentet og koden er lavet i Unity version **2021.3**. Den burde også virker i andre versioner, men der kan være små forskelle.

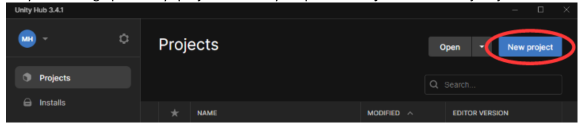
1	Tuto	rial	2
	1.1	Intro	
		Grund	
	1.3	Klodser	
	1.4	Score	
		Baggrund	
		Lyd	
		Ekstra kugle	
		Lyd – ekstra	
		te steps	
		Ekstra baners	
3	LINK	5	. 13

1 Tutorial

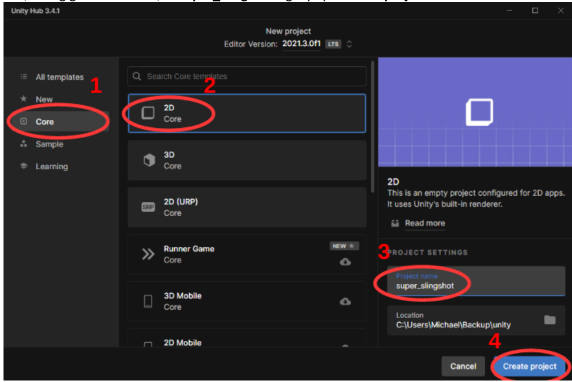
1.1 Intro

Generelt er al C# kode markeret med denne font, og alle referencer til **Unity GUI'en markeret** med denne font. På den måde skulle det være lidt nemmere at følge guiden.

Åben Unity HUB'en og opret et nyt projekt ved at trykke på **New Project** i øverste højre hjørne.



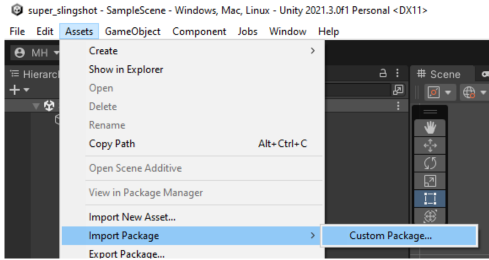
Vælg Core, 2D og giv det et navn, fx super_slingshot og tryk på Create project.



Det tager lidt tid ... Det program som kommer frem vil fremover blive kaldt GUI'en.

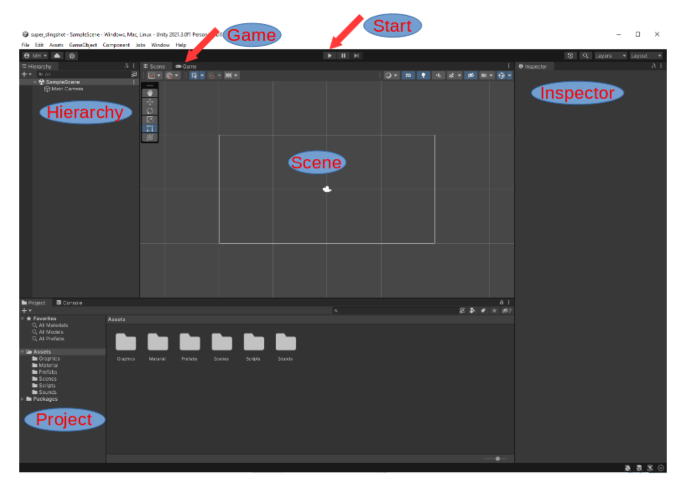
Det først man skal gøre er at importere den start pakke vi skal bruge. Den ligger her: https://github.com/mhfalken/unity/blob/main/super_slingshot.unitypackage Vælg download.

I GUI'en: **Assets->Import Package->Custom package** og vælg ovenstående fil (ligger typisk i Downloads/Overførsler).



I det vindue som kommer frem trykkes på **Import** i nederst højre hjørne. Pakken er nu importeret og ligger under **Assets**.

Det skal gerne se sådan ud nu.

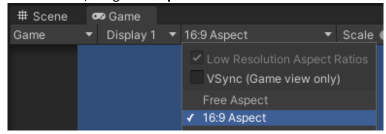


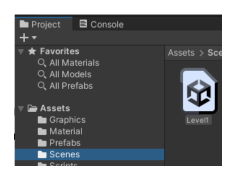
Vindue	Beskrivelse
Scene	Her designer vi vores spil
Game	Her kan vi se hvordan spillet kommer til at se ud, med kameraets synsfelt osv (Her kan man ikke lave nogen rettelser)
Project	Svarende til "Windows Stifinder" for vores spil, dvs. alle filer som spillet består af kan findes her
Hierarchy	Game objekter i den åbne scene. Et spil kan bestå af flere scener, f.eks. forskellige levels
Inspector	Her vises komponenterne ("egenskaber") for et valgt game objekt

Det første man skal gøre er under **Assets->Scenes** at vælge *Level1* (dobbelt klik på Level1) (se billede til højre).

Prøv nu at starte spillet og prøv at skyde kuglen afsted.

Under Game, vælg 16:9 Aspect.

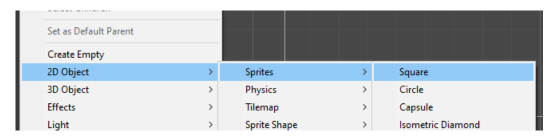




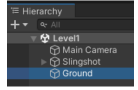
1.2 Grund

Vi skal nu til at lave en bane, hvor der kan stilles nogle klodser på, som vi kan vælte med kuglen.

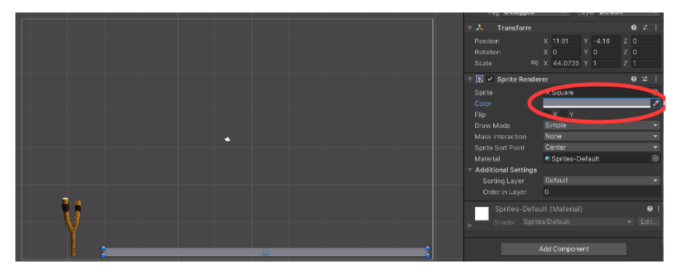
1. Højreklik i Hierarchy'et og vælg: 2D Object->Sprites->Square.



2. Ret navnet i **Hierarchy**'et fra *Square* til *Ground* (højreklik på navnet og vælg **Rename**).



- 3. Tag fat i firkanten (*Ground*) og flyt den ned i bunden af den hvide firkant og træk i den så den fylder hele længden (se bilede).
- 4. I **Inspector**'en (ud til højre) tryk på **Color** og vælg en farve til *Ground*.



Prøv spillet og få kuglen til at ramme Ground - den ryger lige igennem! Det er fordi vi ikke har fortalt Unity at kuglen skal kunne 'ramme' *Ground*.

- 1. Vælg Ground i Hierarchy'et
- 2. I Inspector'en (ude til højre i bunden) tryk på Add Component
- 3. Skriv box og vælg Box Collider 2D

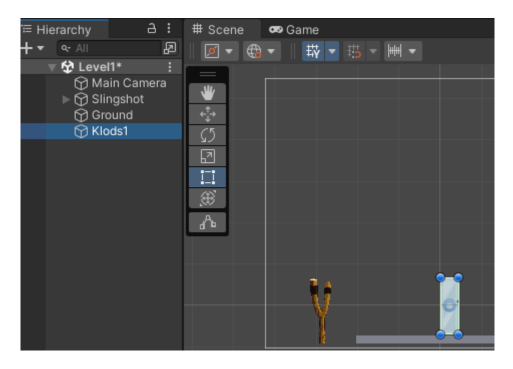
Start spillet og se at kuglen nu kan ramme Ground.

Add Component | Q box | X | | Search | Box Collider | Box Collider 2D

1.3 Klodser

Vi skal nu lave nogle klodser som vi kan stable og lave en bane ud af, som vi så senere kan vælte. Under **Graphics** ligger der forskellige billeder af klodser som man kan bruge.

- 1. Under Projects, Vælg Assets->Graphics
- 2. Vælg en klods og træk den ind i **Scene**n så den 'står' på *Ground*.
- 3. Ret navnet i **Inspector**'en til *Klods1*.
- 4. I Inspector'en vælg Add Component og vælg Box Collider 2D (som for Ground).



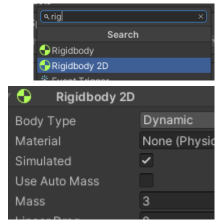
Prøv spillet og se om man kan vælte klodsen. Det kan man ikke, da vi ikke har fortalt Unity at den skal 'opføre' sig som en 'normal' fysisk klods.

 Vælg Klods1 og i Inspector'en, tryk Add Component og vælg Rigidbody 2D

Prøv spillet og se at man nu kan vælte klodsen.

Hvis man synes klodsen virker for 'let' i den kan man under **Ridigbody 2D** (ude til højre) ændre **Mass**.

Vi skal nu lave en Prefab af klodsen, så vi kan genbruge klodsen uden at skulle lave en ny hver gang.



6. I Hierarchy'et, træk Klods1 ned i Assets->Prefabs folderen.

Man kan nu trække en 'ny' klods fra **Prefabs** folderen ind i **Scenen** og på den måde bygge en bane. Det er dog lidt kedeligt kun at have en type klods.

- 7. Lav nogle flere forskellige klodser på samme måde som vi lavede *Klods1*.
 - Husk at lave Prefabs af dem når de er færdige.
- 8. Byg en lille bane (noget som kan vælte) og se at det hele virker som det skal. Hver opmærksom på at så snart spillet starter, så begynder Unity at regne på fysikken, dvs. at hvis det man har bygget ikke er i balance, så kan det godt vælte af sig selv.

Ekstra: Man kan for hver klods under **Inspector->Ridgetbody 2D** ændre **Mass**, så klodserne opfører sig forskelligt.

1.4 Score

1.4.1 Mønter

Vi skal nu have tilføjet nogle penge så vi kan få nogle point.

- Under Assets->Graphics ligger der nogle animeret m
 ønter EUR_6x4.
 Træk dem ind i Scenen og i den dialogboks som kommer frem, kald dem Euro og tryk Save.
- 2. I Inspector'en tryk Add Component og vælg Circle Collider 2D
- 3. I Inspector'en under Circle Collider 2D, skal man vælge Is Trigger.



Assets > Prefabs

Hvis man kører spillet nu, så kan man se mønten, men der sker ikke noget når man rammer den. Vi skal derfor nu tilføje noget kode, så der sker noget når man rammer mønten.

- 4. Vælg folderen Assets->Scripts
- Højreklik i folderen og vælg Create->C# Script og kald det Items
 (Det er vigtigt at man kalder filen det rigtige navn første gang, da man IKKE MÅ RENAME filen senere!)
- 6. Træk *Items* scriptet op over *EUR_6x4* i **Hierarchy**'et

Vi skal nu til at skrive noget kode. Her er to muligheder: Man kan enten selv taste koden ind eller man kan 'bare' kopiere den fra eksemplet.

Her er lidt genvejstaster som man kan få brug for – specielt hvis man har en MAC, hvor tasterne kan være lidt svære at finde.

Gode genvejstaster: (CTRL = CMD på MAC)

Tast	Funktion
CTRL-S	Gem filen
CTRL-Z	Undo
CTRL-C	Kopier
CTRL-V	Indsæt

Specielle MAC taster:

Tast	Funktion
ALT-8	[
ALT-9]
SHIFT-ALT-8	{
SHIFT-ALT-9	}

7. Åben det nye *Item* script (dobbelt klip på det) og tilføj følgende linjer i bunden af filen lige inden den sidste '}':

```
private void OnTriggerEnter2D(Collider2D collision)
{
   Destroy(gameObject);
}
```

Prøv og kør spillet nu, og se at mønten forsvinder når noget rammer den.

8. Lav en Prefab af mønten.

1.4.2 Tekst

Vi skal nu have tilføjet en score tekst på skærmen, så vi kan se hvor mange point vi har.

Video

UI Toolkit

Camera

Image

Text - TextMeshPro

UI

- 1. I Hierarchy'et, højreklik og vælg UI->Text TextMeshPro
- 2. I pop op-vinduet, tryk på **Import TMP Essentiel** og luk derefter vinduet
- 3. I Hierarchy'et rename Text (TMP) til Score
- 4. Flyt teksten op i øverste venstre hjørne (se billede)



- 5. I **Inspector**'en ret teksten til *Score*
- 6. Ret farven, størrelsen mv. så det ser godt ud

Kør spillet og se at der står Score i øverste venstre hjørne.

1.4.3 Point

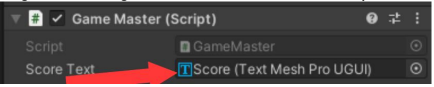
Vi skal nu lave en Gamemaster til at holder styr på vores point.

- 1. I **Hierarchy**'et, højreklik og vælg **Create Empty** og kald det *GameMaster*
- 2. I Scripts folderen, højreklik og lav et C# Script og kald det GameMaster
- 3. Træk *GameMaster* scriptet op over *GameMaster* i **Hierarchy**'et
- 4. Åben *GameMaster* scriptet og ret det så det ser sådan ud (Linjerne med **fed** er de nye linjer):

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
using UnityEngine.UI;
using TMPro;
public class GameMaster : MonoBehaviour
    [System.NonSerialized] public int score = 0;
    [SerializeField] TMP Text scoreText;
    // Start is called before the first frame update
    void Start()
    }
    // Update is called once per frame
    void Update()
    {
        scoreText.text = "Score: " + score;
    }
```

Gem filen.

5. I Hierarchy'et vælg GameMaster og træk Score feltet over i Score Text i Inspector'en.



Nu er alt klar til at vi kan score nogle point, når vi tager en mønt.

6. Åben Items scriptet og tilføj følgende linje i toppen af OnTriggerEnter2D() funktionen (se billedet):

```
GameObject.Find("GameMaster").GetComponent<GameMaster>().score += 100;

private void OnTriggerEnter2D(Collider2D collision)
{
    GameObject.Find("GameMaster").GetComponent<GameMaster>().score += 100;
    Destroy(gameObject);
}
```

Kør spillet og se at man scorer point når noget rammer mønten. Tilføj nogle flere mønter til spillet – husk at bruge dem fra **Prefabs** folderen.

1.5 Baggrund

Vi skal nu have vores spil til at se lide bedre ud ved at tilføje et baggrundsbillede.

Tag et billede fra **Assets->Graphics** og træk det ind i **Scene**n og ret størrelsen så det fylder hele skærmen (når spillet kører). Kameraet kan 'se' alt i den 'lille' hvide firkant.

I Inspector'en skal man rettet Position Z til 1.

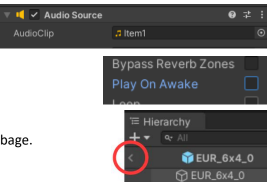


Man kan også finde et billede selv, hvis man har lyst til det. Det skal bare trækkes ind i **Asset->Graphics**, så kan det bruges i spillet.

1.6 Lyd

Vi skal nu have lidt lyd på spillet, når man scorer nogle point, dvs. tager nogle mønter.

- 1. Åben vores mønt i **Prefabs** folderen. (Vælg **Assets->Prefabs** og dobbelt klik på *EUR 6x4*)
- 2. I inspector'en tryk Add Component og vælg Audio Source.
- 3. I folderen *Sounds*, træk lydfilen *Item1* over i **Inspector**'en i **AudioClip** (se billede)
- 4. Fjern fluebenet i Play On Awake.
- 5. I **Hierarchy**'et tryk på '<' (se billedet) for at komme tilbage.



6. I *Items* scriptet, ret koden så den ser sådan ud (**fed** er nye linjer):

```
AudioSource audioSrc;
// Start is called before the first frame update
void Start()
{
    audioSrc = GetComponent<AudioSource>();
// Update is called once per frame
void Update()
{
}
private void OnTriggerEnter2D(Collider2D collision)
    GameObject.Find("GameMaster").GetComponent<GameMaster>().score +=
100;
    audioSrc.Play();
   GetComponent<SpriteRenderer>().enabled = false;
    GetComponent<CircleCollider2D>() .enabled = false;
    Destroy(gameObject, 1);
```

Læg mærke til at der i sidste linje også er tilføjet et 1 tal. Det er vigtigt da lyden ellers bliver 'slået' ihjel for hurtigt.

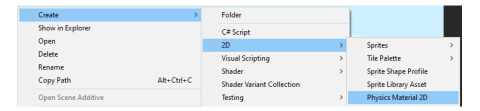
Prøv spillet og hør at lyden virker, når man scorer point.

1.7 Ekstra kugle

Lige nu er det den samme kugle man har hver gang. Vi skal nu lave en ny kugle som ser anderledes ud og som også har nogle andre egenskaber.

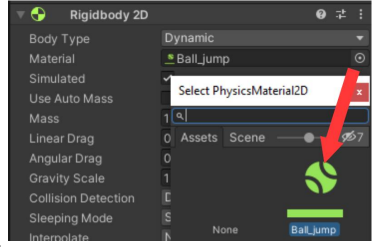
Vi skal først have lavet en fysisk egenskab til vores nye kugle.

- 1. Åben folderen Assets->Material
- 2. Højreklik og vælg Create->2D->Physical Material 2D (se billede), og kald den Ball_jump



- 3. Vælg Ball_jump og i Inspector'en ret Bounciness til 0.8.
- 4. I Assets->Graphics find den blå kugle og træk den ind i Scene og placer den lidt over Ground linjen.
- 5. I Inspector'en ret Order in Layer til 1. (se billede)
- 6. Brug Add Component og tilføj Ridgetbody 2D og Circle Collider 2D.
- 7. I **Inspector**'en under **Ridgetbody 2D** tryk på 'cirklen ud for **Material** (se billede) og vælg **Ball_jump**.





Kør spillet og se at bolden hopper.

- 8. Træk scriptet Ball op over ball_blue. (Assets->Scripts)
- 9. Vælg ball_blue i Hierarchy'et og træk den ned i Prefabs folderen.
- 10. Slet derefter *ball_blue* i **Hierarchy**'et, da vi kun skal bruge Prefab'en.
- 11. I Hierarchy'et vælg Slingshot og i Inspector'en under Ball Prefab tryk på + (se billede 1)
- 12. Træk derefter den ball_blue vi lige har lavet fra **Prefab** folderen over i **Element1**. (se billede 2)



Prøv nu spillet og se at kuglerne skifter efter hvert skud.

1.8 Lyd – ekstra

Hvis man har lyst kan man også tilføje lyd til klodserne når det vælter. Det kræver at man laver et nyt script, som regner på om klodserne bevæger sig og så afspiller en lyd.

- 1. Opret et nyt script under Assets->Scripts og kald det Blocks
- 2. Åben scriptet og ændre koden til:

```
public class Blocks : MonoBehaviour
    AudioSource audioPlayer;
    Rigidbody2D rb;
    bool hit;
    // Start is called before the first frame update
    void Start()
    {
        audioPlayer = GetComponent<AudioSource>();
        rb = GetComponent<Rigidbody2D>();
    private void OnCollisionEnter2D(Collision2D collision)
        float power = rb.velocity.magnitude;
        if (power > 3 \&\& (hit == false))
        {
            audioPlayer.Play();
            hit = true;
        if (power < 1 && hit)</pre>
            audioPlayer.Play();
            hit= false;
        }
    }
```

- 3. Under Assets->Prefabs, åben en af klodserne og tilføj komponenten Audio Source.
- 4. Under Assets->Sounds, træk Plastic-Hit lyden over i AudioClip
- 5. Fjern fluebenet i Play On Awake.
- 6. Træk scriptet *Blocks* op over klodsen i **Hierarchy**'et.

(Kik eventuelt under Lyd afsnittet tidligere for mere info om hvordan man gør)

Prøv spillet og hør om det virker. Step 3-6 skal gøres for alle klodserne.

2 Næste steps

Her er en kort beskrivelse af hvordan man kan forsætte spillet. Her skal man selv lave mere og vejledningen er derfor noget mere overordnet.

2.1 Ekstra baner

Vi skal nu lave spillet, så det kan have flere baner.

- 1. Åben File->Build Settings og tryk på Add Open Scenes og luk derefter vinduet.
- 2. I Scenes folderen kopier Level1 til Level2 og åben Level2.
- 3. Åben File->Build Settings og tryk på Add Open Scenes og luk derefter vinduet.
- 4. Ændre baggrunden i Level2, så det er let at se forskel på Level1 og Level2. Gem og skift til Level1.

Vi skal nu lave den kode som afgør hvornår man skal skifte fra *Level1* til *Level2*. Det kan gøres på mange forskellige måder – nogle mere avanceret end andre. Vi starter med en meget simpel måde, som så senere gøres lidt mere avanceret.

5. I **Scripts** folderen åben *Slingshot* scriptet. Det er det script som styrer kuglen.

Vi skal lave en simpel tæller, så man har 3 skud pr. bane og så skifter man til næste bane uanset om man er færdig eller ej.

- 6. Lav en integer variabel som hedder ballCnt. (int ballCnt)
- 7. Indsæt følgende linjer (linjerne med **fed** er de nye):

(Grunden til at der er brugt Invoke (...) er, at koden senere bliver lettere at lave.)

Prøv spillet og se at man skifter til næste bane efter 3 skud.

2.1.1 Overfør point

Som det ses, så taber man alle sine point, når man skifter bane. Hvis man ikke ønsker det kan det løses på følgende måde.

- 8. For *Level1* tilføjes et tomt objekt, som man kalder *Init* og laver et C# script som hedder *Init* som trækkes op over *Init* objektet.
- 9. I Init scriptet skriver man følgende (det sletter 'alt' første gang):

```
private void Awake()
{
    PlayerPrefs.DeleteAll();
}
```

I GameMaster scriptet skriver man følgende:

```
// i Start()
score = PlayerPrefs.GetInt("Score");

// i Update()
PlayerPrefs.SetInt("Score", score);
```

Den sidste linje gemmer Score og den første linje henter Score.

Test at ens point overlever fra Level1 til Level2.

2.1.2 Bonus hvis bolde tilbage

Vi skal nu udvide vores betingelse for at gå til næste bane, så man også skifter til næste bane når der ikke er flere mønter at tage.

- 10. Åben **Prefab**en for *EUR_6x4* og tilføj et tag som hedder *Coin*. Vi skal bruge tag'et til at se om der er flere mønter tilbage.
- 11. Udvid koden i *Slingshot* Createball () med følgende linjer (**fed** er nye linjer)

```
if (ballCnt == 3)
        Invoke("NextLevel", 0);
if (!GameObject.FindGameObjectWithTag("Coin"))
{
        Invoke("NextLevel", 2);
}
ballCnt++;
```

OBS: Hvis man skriver koden i "hånden", så husk! i starten af anden if sætning.

Prøv koden og se at man går videre til næste bane, når der ikke er flere mønter tilbage.

Tilføj noget kode som gør følgende:

1. Giver ekstra point (bonus) for hver bold som er tilbage.

2. Afspiller en speciel lyd, når man får bonus.

Husk, at når man tilføjer flere baner skal man huske at også tilføre dem i **Build Settings**, som vist tidligere.

3 Links

Tips videoer	<u>TOP 10 UNITY TIPS - 2017</u>
	TOP 10 UNITY TIPS #2
Unity manual	https://docs.unity3d.com/2020.2/Documentation/ScriptReference/index.html
Unity assets	https://assetstore.unity.com
store	
Dansk C#/Unity	https://github.com/Grailas/CodingPiratesAalborg/blob/master/Guides/Hj%C3%A6lpegui
document	<u>de.pdf</u>