Vývojové metodiky

Techniky vývoje softwaru jsou postupy, které určují, jakým způsobem se vyvíjí software.

- ► Agilní metodika (Scrum)
- Vodopádová metodika
- ► Kanban

Rychlé prototypování

Proces pro vytvoření funkčního modelu projektu co nejrychleji, aby bylo možné testovat a iterovat nápady.



V kontextu Unity to znamená vytvoření základní verze hry nebo aplikace, která zahrnuje pouze klíčové mechaniky a funkce.

- ▶ Rychlá iterace
- ► Postup

Pojmenování BEM

BEM = "Block Element Modifier"

Metodika pro pojmenování tříd v HTML a CSS.

(i) Note

Pomáhá udržet váš kód organizovaný a snadno pochopitelný, a to i pro ostatní vývojáře, kteří se na váš kód podívají.

Příklad:

```
</div>
```

```
.block { ... }
.block__element { ... }
.block__element--modifier { ... }
```

- ▶ Block
- ► Element
- ▶ Modifier
- ► Syntax BEM
- ▶ Použití v kódu

(!) Warning

Informace níže jsou pouze orientační!

- ▶ Webové aplikace
- ▶ Mobilní aplikace
- ► Počítačové aplikace
- ▶ Databázový vývoj
- ▶ Herní vývoj
- ► CI & CD
- ▶ Testování

- ► Modifikátory přístupu
- ► Složka 'runtimes' a multiplatformní nasazení
- ▶ Uvolnění zdrojů
- ► Volání funkcí z externích DLL

Interface = rozhraní

► ICloneable

Kolekce FIFO/LIFO

Určují pořadí, ve kterém jsou prvky přidávány a odebírány.

- ▶ Queue
- ► PriorityQueue
- ▶ Stack

Seznamy

Seznamy jsou kolekce prvků, které lze indexovat a efektivně upravovat.

Umožňují přidávání, odstraňování a přístup k prvkům na základě jejich indexu.

- ▶ List
- ▶ LinkedList

Slovníky

Slovníky jsou kolekce klíč-hodnota, které umožňují efektivní vyhledávání, přidávání a odstraňování prvků na základě klíče.

Každý klíč v slovníku je jedinečný a je spojen s jednou hodnotou.

- Dictionary
- SortedDictionary

Kolekce bez duplicit

Neumožňují ukládání duplicitních prvků

- ▶ HashSet
- ▶ Hashtable

Kolekce Tuple

Umožňuje ukládání prvků různých typů v jedné kolekci.

Každý prvek v Tuple je přístupný pomocí pevně daného pořadí.

- ▶ Tuple
- ▶ ValueTuple

Pozorovatelné kolekce

Upozorňují na změny prvků, což je užitečné pro sledování změn v reálném čase.

▶ ObservableCollection

Kolekce pouze pro čtení

Kolekce, které nelze měnit po jejich vytvoření, což zajišťuje jejich neměnnost a bezpečnost

- ► ReadOnlyCollection
- ► ReadOnlyDictionary

Neměnné kolekce

Nelze měnit po jejich vytvoření, což zajišťuje jejich neměnnost a bezpečnost

- ► ImmutableArray
- ► ImmutableList
- ▶ ImmutableDictionary
- ► Immutable HashSet
- ► Immutable SortedSet
- ► Immutable Queue
- ► ImmutableStack

Paměťové kolekce

Umožňují bezpečný přístup k paměti a manipulaci s ní

- Memory
- ▶ Span

Slabé reference

Umožňují udržovat odkazy na objekty bez zabránění jejich uvolnění garbage collectorem

WeakReference

Kolekce pro více vláken

Jsou bezpečné pro použití ve více vláknech, což zajišťuje synchronizaci a bezpečnost dat

- ► ConcurrentQueue
- ► ConcurrentStack
- ► ConcurrentDictionary
- ► ConcurrentBag
- ► BlockingCollection

Datové anotace

- = System.ComponentModel.Annotations (namespace)
 - Nejvíce používané anotace:
 - ► [Required]
 - ► [Range]
 - ► [MaxLength]
 - ► [MinLength]
 - ► [StringLength]
 - ► [RegularExpression]
 - ► [DataType]
 - ► [Display]
- ▶ Příklad
- ▶ Vlastní datová anotace

FileHelpers



Nepodporuje:

Záznamy s proměnnou délkou (každý záznam musí mít stejný počet polí)

Změnu formátu za běhu (každý záznam musí mít stejný formát po celou dobu běhu programu)

• Nejvíce používané atributy:

Třída

- ▶ [DelimitedRecord]
- ► [FixedLengthRecord]

Pole

► [FieldTrim]

- ► [FieldOptional]
- ► [FieldIgnore]
- ► [FieldConverter]
- ► [FieldOrder]
- ► [FieldQuoted]
- ▶ Příklad

Vlastní konvertor

- 1. Vytvořit třídu a rozšířit ji o třídu ConverterBase.
- 2. Přepsat metody StringToField a FieldToString.
- Příklad:
 - ▶ Definice
 - ▶ Použití

- ► Základní pojmy
- ► Druhy metod
- ► Ukazetel na metody
- ► Asynchronní a Paralelní metody
- ► Task Parallel Library (TPL)
- ► Tipy

Implicitní a Explicitní operátory

Rozdíly:

• Implicitní:

Automatický převod (žádný cast není potřeba)

• Explicitní:

Vyžaduje cast (musíte převod jasně napsat)

(i) Note

Implicitní je pohodlnější, ale explicitní je bezpečnější pro složité nebo nejednoznačné převody.

- ► Implicitní operátor
- ► Explicitní operátor

- ► Náhrada znaků
- ► Serializace a Deserializace objektu
- ► Namespace
- ► Konvence serializace XML

NUnit

- = Testovací framework
- ► Multiple Asserts

Balíčky

- ► Globální balíčky
- ▶ Záloha
- ▶ Obnova

Python

Balíčky

- ► Záloha balíčků
- ► Instalace balíčků ze zálohy

WPF (Windows Presentation Foundation)

- Tvorba desktopových aplikací na platformě Windows
- Odděluje logiku aplikace (C#) od vzhledu (XAML)
- Umožňuje datové vazby a stylování
- · Podpora vektorové grafiky, animací a multimédií

Prvky

- **▶** Button
- ▶ TextBox
- ▶ CheckBox
- ▶ ComboBox
- ► RadioButton
- ▶ Slider
- Vlastní ovládací prvek

Styly

Styl se používá k definování vzhledu a chování více prvků najednou.

Definuje se pomocí XAML.

- ▶ Definování stylu
- ▶ Použití stylu

Prefixy

X:

- Vyhrazen pro XAML standardní funkce a typy.
- Používá se pro přístup k základním vlastnostem, jako jsou x:Class, x:Name, x:Key, atd.
- Příklad

```
<Window x:Class="MyNamespace.MainWindow"
    x:Name="mainWindow"
    x:Key="myWindowKey">
```

xmlns:

Používá se k deklaraci namespace.

- Obvykle se používá v kořenovém prvku XAML souboru.
- Příklad deklarace namespace:

```
<Window xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    xmlns:local="clr-namespace:MyNamespace">
```

local:

- Používán k odkazování na vlastní namespace aplikace.
- Můžete ho použít k přístupu k vlastním ovládacím prvkům, datovým modelům a dalším třídám definovaným ve vaší aplikaci.
- Příklad:

```
<local:MyCustomButton Content="Moje vlastní tlačítko"/>
```

xmlns:sys:

- Pro přístup k základním typům .NET, jako jsou System.String, System.Int32, atd.
- Příklad:

```
xmlns:sys="clr-namespace:System;assembly=mscorlib"
```

xmlns:controls:

- Pro přístup k ovládacím prvkům z externích knihoven, jako je například Windows Community Toolkit.
- Příklad:

```
<controls:MyCustomControl/>
```

xmlns:mc:

- Používá se pro Markup Compatibility.
- Umožňuje použití starších XAML formátů a zajišťuje zpětnou kompatibilitu.
- Příklad:

```
xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
```

xmlns:d:

- Používá se pro návrhové časové funkce a umožňuje definovat prvky, které se zobrazují pouze během návrhu.
- Příklad:

```
xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
```

Použití prefixů v XAML

```
<Window x:Class="MyNamespace.MainWindow"</pre>
        xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
        xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
        xmlns:local="clr-namespace:MyNamespace"
        xmlns:controls="clr-
namespace: MyCustomControls; assembly=MyCustomControlsAssembly"
        xmlns:sys="clr-namespace:System;assembly=mscorlib"
        xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
        xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
        mc:Ignorable="d"
        Title="Hlavní okno" Height="350" Width="525">
    <Grid>
        <local:MyCustomButton Content="Moje vlastní tlačítko"</pre>
Width="200" Height="50"/>
        <Button Content="Tlačítko" Width="100" Height="30"/>
    </Grid>
</Window>
```

Šablony (ControlTemplates)

Šablony umožňují plně přizpůsobit vzhled ovládacího prvku.

Šablona definuje strukturu a vzhled prvku.

Vytvoření šablony pro tlačítko

```
</Border>
</ControlTemplate>
</Window.Resources>
```

- ControlTemplate: Určuje, jak bude tlačítko vypadat.
- **TemplateBinding**: Slouží k vázání vlastností stylu na vlastnosti šablony.
- Použití šablony

```
<Button Template="{StaticResource MyButtonTemplate}"
    Background="LightBlue"
    Content="Stylizované tlačítko"/>
```

Responzivní design prvků

Responzivní design znamená, že se aplikace přizpůsobí různým velikostem a rozlišením obrazovky.

- ▶ Layout Panely
- Dynamické Velikosti
- ► Sledování Změny Velikosti
- ▶ ViewBox

Triggery

Triggery umožňují dynamicky měnit vzhled prvku na základě určitých událostí nebo podmínek.

Použití triggeru

Zde je příklad stylu tlačítka, který mění barvu pozadí, když je kurzor myši nad tlačítkem:

Data Binding (Vazba Modelu na View)

- ▶ 1. Vytvoření ViewModel
- ▶ 2. Vytvoření XAML pro Ul
- ▶ 3. Nastavení DataContext

Validace

- ► INotifyPropertyChanged + IDataErrorInfo
- ► INotifyPropertyChanged + INotifyDataErrorInfo

Animace

WPF podporuje animace, které umožňují měnit vlastnosti prvků v čase.

Zde je příklad, jak animovat změnu barvy pozadí tlačítka, když na něj najedete:

Flutter

Používá se pro vývoj mobilních aplikací pro Android a iOS.

Využívá Dart jako programovací jazyk.

Instalace a vytvoření nového projektu

- ▶ Instalace
- Vytvoření nového projektu

Záloha a obnova

- ▶ Záloha závislostí
- Obnova závislostí

Základní znalosti

▶ Widget

Příkazy

► Tabulka s příkazy

Balíčky

► Lokalizace (interní knihovna)

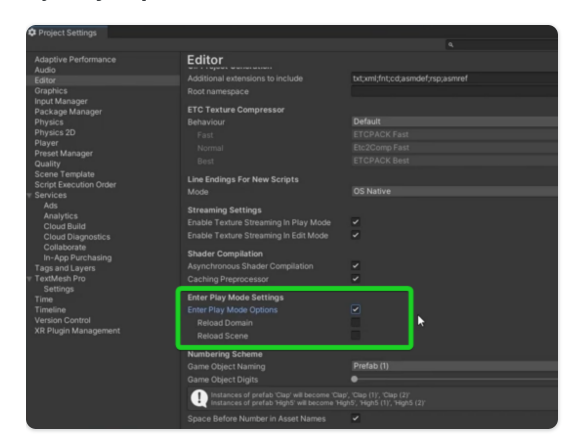
Pokrytí kódů (Code Coverage)

- ► Bez nahlédnutí do zdrojového kódu
- ► S nahlédnutím do zdrojového kódu

Řešení problémů

▶ Building with plugins requires symlink support.

Rychlejší spuštění



Reload Domain

Když je tato možnost povolena, všechny skripty se znovu načtou, což může trvat déle, ale zajišťuje, že se všechny změny v kódu projeví.

Reload Scene

Když je tato možnost povolena, Unity znovu načte aktuální scénu, což může být užitečné, pokud chceš začít s "čistým" stavem.

Pokud tyto možnosti zakážeš, můžeš zrychlit vstup do režimu hry, protože Unity se vyhne některým časově náročným procesům.

Výběr hry 2D či 3D



Rychlé prototypování



Klíčová slova



Vývojové vzory

3 Game Programming Patterns WE ACTUALLY NEED.



Tilemap x Sprite Renderer

Use cases for Tilemaps		
	When to use it	Example
Tilemap Renderer, Chunk mode	Grid-based levels No sorting required	
Tilemap Renderer, Individual	Grid-based levels Sorting needed	
Sprite Renderer	Characters or elements that can't conform to the grid	

Tilemap

- ▶ Vykreslit a nastavit barvu na dlaždici
- ► Pravidla pro Tilemap

Velikost obrázku

- ▶ Definice velikostí
- ▶ Nastavení velikosti

Animace obrázku

- ► Hloubka (Depth) u kostí
- ▶ Univerzální Rigging

Řešení chyb při vykreslování sprite

igotimes Important

Na kameře musí být přidána komponenta Pixel Perfect Camera pro 2D

Zabraňuje deformacím, rozmazání a trhání obrazu

- ▶ Černé čáry
- Problikávání

UMotion

▶ Uložení změn

Kamera

\otimes Important

Pro 2D hry musí být přidána komponenta "Pixel Perfect Camera", která zabrání deformacím, trhání obrazu atd..

- ▶ Ortografická Kamera
- ▶ Perspektivní Kamera
- ► Novinky

Navigační systém pro pohyb

► Novinky

Skriptovatelné Objekty

Nemusí se vytvářet ve scéně, jsou namísto toho vytvořeny již v projektu.

 \otimes Important

ScriptableObjects se po zavření a opětovném otevření hry obnoví na výchozí hodnoty.

► Singleton

UI

Původní systém pro vytváření uživatelského rozhraní v Unity.

► Tlačítko (Button)

UI Toolkit

Ul Toolkit je nový systém pro vytváření uživatelského rozhraní v Unity.

► Novinky

URP

- = Universal Renderer Pipeline
- ► DefaultVolumeProfile
- $\blacktriangleright \ \ Universal Render Pipeline Global Settings$
- ► URP Render Pipeline Asset
- ► URP Renderer Data

.NET CLI (Command Line Interface)

igotimes Important

Je zapotřebí mít nainstalovaný .NET SDK (Software Development Kit) a .NET Runtime (Framework)

- ▶ Umístění balíčků
- ► Seznam nainstalovaných balíčků
- ► Záloha globálních nástrojů
- ► Obnova globálních nástrojů

Příkazy

- ► Instalace
- ► Aktualizace
- ▶ Odinstalace

Nuget Packages

- ► Správa balíčků
- ▶ Globální složka balíčků