# Seminář PRG 26. hodina - 21.3.2025

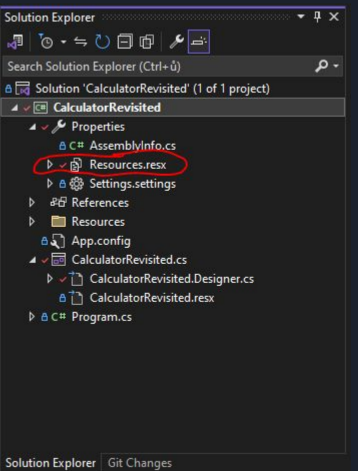
Gymnázium Voděradská 2024/2025 Jan Borecký

#### Dnešní téma

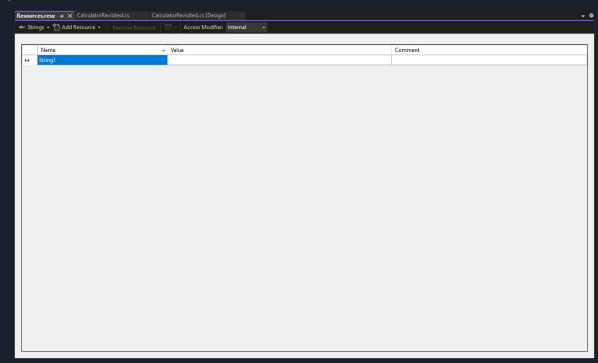
- Práce se zdroji ve WinForms
- Kreslení ve WinForms
- Zadání 4. úkolu



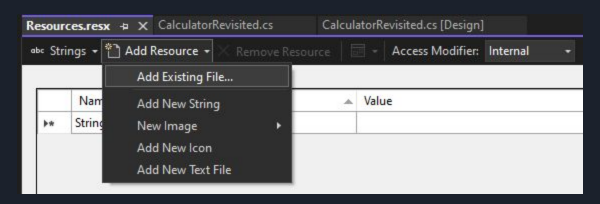
- Externí soubory (obrázky, stringy, text solution 'CalculatorRevisited' (1 of 1 project) pomocí automaticky vygenerované t calculatorRevisited
  - Stará se právě o propojení externích s
- V projektu si otevřeme v sekci
   Properties tabulku Resources.resx
- Pomocí této tabulky spravujeme externí soubory (přidáváme a odebíráme)



- Po otevření vypadá tabulka takto:
- Prázdná
  kromě
  výchozího
  stringu
  String1

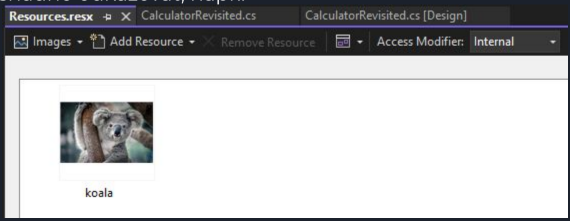


 Pro přidání externího souboru stiskneme AddResource -> Add Existing File...



 Případně vytvoříme úplně nový obrázek/string/cokoliv a sami si ho napíšeme/nakreslíme pomocí jedné ze zbylých možností menu

- Po přidání nějakého souboru si ho najdeme tak, že zvolíme správnou kategorii vedle tlačítka Add Resource (Images, Strings atd.) a tam už ho uvidíme
- Můžeme mu upravit jméno tak, abychom se na něj mohli v kódu snadno odkazovat, např.:



- V kódu se na daný soubor (zdroj) odkážu pomocí reference Properties.Resources.nazevSouboru
- Pro nastavení obrázku koaly z minulého slidu jako obrázek Picture Boxu tedy napíšu takovýto kód:
   pictureBox1.Image = Properties.Resources.koala;
- WinForms mají dokonce jednoduchý editor obrázků na jejich okamžitou úpravu/tvorbu, ale spíš si ho upravte/vytvořte v programu, na který jste zvyklý, a který má více funkcí

# Kreslení

#### Kreslení

- WinForms projekty umožňují vykreslovat obrázky a 2D geometrická primitiva
- Veškeré kreslící úkony děláme pomocí třídy Graphics
- Prvně musíme vytvořit Graphics objekt (prakticky ji "instancovat")
  - Malíř si taky nejdříve musí připravit plátno, aby mohl malovat
- Tři možnosti vytvoření Graphics objektu:
  - Vytvoření nového pomocí funkce CreateGraphics
  - Reference na existující Graphics objekt z argumentů Paint eventu (např. samotné formuláře mají Paint event)
  - Reference z jakéhokoliv objektu, který dědí z Image

### Vytvoření nového pomocí funkce CreateGraphics

- Asi nejvíce smysl-dávající
- V kódu si vytvoříme objekt (proměnnou) typu Graphics a zavoláme funkci CreateGraphics
- Graphics myGraphicsObject = this.CreateGraphics();

#### Získání reference

- 1) Přes Paint Event (např. u formuláře): private void Form1\_Paint(object sender, System.Windows.Forms.PaintEventArgs pe) { Graphics g = pe.Graphics; }
- 2) Přes objekt, který (je nebo) dědí z Image: Bitmap myBitmap = new Bitmap(@"C:\Documents andSettings\Joe\Mama\myPic.bmp"); Graphics g = Graphics.FromImage(myBitmap);

#### Draw a Fill

- Kreslíme dvěma způsoby
  - Draw obtahování
  - Fill vybarvování
- Příklady draw:
  - DrawLine (System.Drawing.Pen pen, int x1, int y1, int x2, int y2);
  - DrawEllipse (System.Drawing.Pen pen, float x, float y, float width, float height);
  - Drawlmage (System.Drawing.Image image, int x, int y, int width, int height);
- Příklady fill:
  - FillEllipse (System.Drawing.Brush brush, int x, int y, int width, int height);
  - FillRectangle (System.Drawing.Brush brush, int x, int y, int width, int height);
  - FillClosedCurve (System.Drawing.Brush brush, System.Drawing.Point[] points);

# Štětce a pera (Brush, Pen)

- U draw funkcí všechny přijímaly jako parametr Pen, který nám reprezentuje obtahující pero
- U fill funkcí všechny přijímaly jako parametr Brush, který nám reprezentuje vyplňující štětec
- U obou tříd máme už přednastavené instance na různé barvy, takže je můžeme využít:
  - Brush brush = Brushes.Red;
  - Pen pen = Pens.Blue;
- Nebo si můžeme nadefinovat vlastní (barva, velikost...)
  - U štětců (brush) musíme v takovou chvíli tvořit SolidBrush, který dědí od Brush, protože Brush samotný je abstraktní třída, neboli nejde instancovat (jsou totiž i další typy štětců)

# Zadání 4. úkolu

- Cílem je vytvořit jednoduchou formulářovou aplikaci na malování,
   stejnou jako je samotné Malování ve Windows (potažmo Malování 3D)
- Procvičíte si práci s formulářovými objekty (tlačítka, labely, text boxy a využijete třeba i color dialog, když budete chtít)
- Základní funkcionalita (musí být v projektu) 10 bodů:
  - Na **ohraničené** volné prostranství ve formuláři může uživatel myší kreslit jednou barvou
  - Možnost otevřít nové plátno / smazat vše nakreslené (vypnout a zapnout projekt nepočítám)
- Volba barvy (2 možnosti) 5 bodů
  - Předpřipravíte alespoň 8 barevných možností, ze kterých si uživatel vybere, nebo
  - Uděláte objekt, ve kterém si uživatel sám barvu vybere, resp. vytvoří (viz <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.windows.forms.colordialog?view=netframework-4.8">https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.windows.forms.colordialog?view=netframework-4.8</a>)

- Volba tloušťky štětce 5 bodů
  - Možnost zadat tloušťku štětce číselnou hodnotou, nebo sliderem (ve winforms nazvaný Track Bar:
     <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/desktop/winforms/controls/trackbar-control-windows-forms?view=netframeworkdesktop-4.8">https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/desktop/winforms/controls/trackbar-control-windows-forms?view=netframeworkdesktop-4.8</a>, popř. si udělejte vlastní slider)
- Kreslení obrazců 10 bodů
  - Možnost vykreslit alespoň elipsu a obdélník s volbou velikosti a výplně
    - Volba velikosti může být buď natahováním (jako v Malování ve Windows) a nebo třeba číselným zadáním výšky a šířky)
    - Volba výplně znamená buď vykreslit pouze okraje (obtažení), nebo vybarvit celý tvar
  - Za každý další obrazec nad elipsu a obdélník + 3 body (třeba úsečka)
- Vkládání obrázků 10 bodů
  - Vykreslení obrázku na plátno, při vkládání mu lze určit velikost podobně, jako u obrazců
  - Obrázky mohou klidně být pouze z Resources, popř. můžete soubory nechat vybrat uživatele pop-up oknem

- Různé varianty pera (po 5 bodech)
  - Udělejte výběr kreslících pomůcek, které napodobují různé reálné pomůcky, např:
    - Redispera / Kaligrafická pera
    - Voskovky
    - Fixy
    - Tempery
    - Guma (za 3 body)
  - Není pro mě důležité jak moc to doopravdy připomíná danou pomůcku, ale zajímá mě způsob, jakým jste daný styl kreslení realizovali
- Cokoliv vás napadne! (body po domluvě)
  - Pokud vás napadne cokoliv dalšího, co by mohlo být hezké, respektive byste to v kreslícím programu chtěli, dejte mi vědět a domluvíme se, za kolik bodů bychom to dali

- Hodnocení:
  - 45 ∞ 1
  - 35 44 2
  - 25 34 3
  - 20 24 4
  - 0 19 5
  - Pokud se vám hodnocení zdá nevhodné, dejte mi to vědět do feedbacku
- Deadline: 11.4. (pátek) 23:59
- Ptejte se!:)

# Děkuji za pozornost

#### Zpětná vazba:

https://forms.gle/vCqbKzu4oeSF9JPk9

#### **Kontakt:**

Mail - <a href="mailto:honza.borecky@seznam.cz">honza.borecky@seznam.cz</a> Discord - yeenya (Yeenya#6930)

