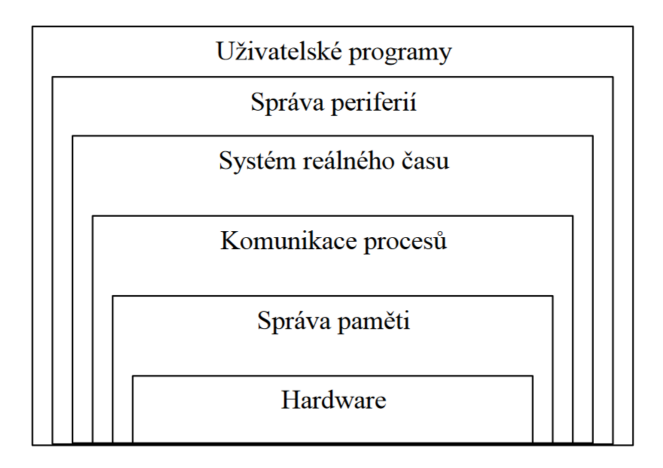
Poznámky k maturitě IKT

5 Operační systémy

Struktura:



Interpret příkazů Networking y Správa souborů \mathbf{S} t Správa sekundární paměti é \mathbf{m} Správa I/O systému O C Správa hlavní paměti h r Správa procesů a n

mů

OS odpovídá za vytváření a rušení procesů a potlačení a obnovení procesů, poskytnutí mechanismů pro synchronizaci procesů a komunikaci mezi procesy.

Musí:

 Přidělovat operační paměť jednotlivým procesům, když si ji vyžádají.

Správa procesorů

- Udržovat informace o paměti, o tom, která část je volná a která přidělená (a komu)
- Zařazovat paměť, kterou procesy uvolní, opět do volné části.
- Odebírat paměť procesům, je-li to zapotřebí.

- Zajistit ochranu paměti (umožňuje-li to technické vybavení)
 - -- žádný proces by neměl mít přístup k paměti jiného procesu nebo operačního systému, jestliže mu to 'vlastník' paměti explicitně nepovolí.

18. Algoritmus

Algoritmus

Algoritmus je návod, jak provést určitou činnost. S algoritmy se setkáváme v běžném životě. Například v návodech na ovládání domácích spotřebičů.

Základní vlastnosti algoritmů

Elementární – algoritmus se musí skládat z konečného počtu jednoduchých činností – kroků, které jsou dále nedělitelné

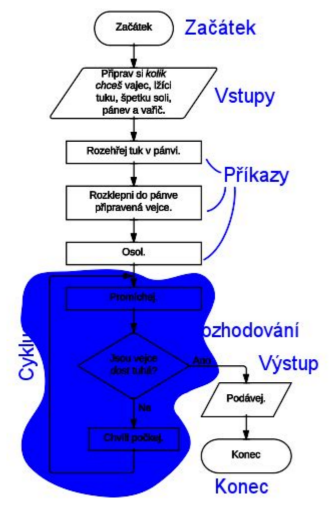
Determinovaný – po každém kroku lze určit, zda algoritmus skončil nebo kterým krokem má pokračovat

Konečný – algoritmus musí skončit po konečném počtu kroků

Rezultativní – algoritmus musí vést ke správnému výsledku

Hromadný – algoritmus můžeme použit k řešení celé skupiny podobných úloh a znovu ho použít.

Vývojový diagram



Start a konec algoritmu je v elipse nebo oválu.

Vstupní / výstupní data / potřeby jsou v kosodélnících.

Samotné příkazy se nacházejí v obdélnicích.

Podmínka - kosočtverec.

Cyklus - pokud je možno se dostat zpátky v posloupnosti příkazů, často na základě nějakého větvení.

Programovací paradigmata a jazyky

Programovací paradigma mi říká, jak daný jazyk funguje, na jakém principu je založený a přibližně mi prozrazuje, co očekávat za syntaxi a jak budu konstruovat program, přesněji jakým stylem.

Procedurální paradigma

- mám čistě proceduru, která se vykonává, ergo nějaký program co běží příkaz po příkazu od shora dolů
- základem je tedy sekvence (blok) příkazů, alternativy (podmínka) a cykly
- např. C (použití v operačních systémech, systémy reálného času; je hodně rychlý), Cobol,
 Fortran, Algol, Basic (Visual Basic programování ve Wordu, Excelu apod.)

Funkcionální paradgima

- programy sestaveny ze symbolických výrazů, nepoužívají klasické přiřazení
- mám funkce, které můžu znovu použít a v tom programu je používám opakovaně.

• např. starší jazyk LISP

Objektově orientované paradigma

- základem jsou objekty (což jsou instance třídy), které si mezi sebou zasílají zprávy (požadují po sobě nějakou informaci nebo funkcionalitu)
- programovací jazyky OOP často obsahují tzv. garbage collector, což je hodná paní uklízečka, která se dívá, jestli už nepotřebuji nějakou proměnnou a když ne, tak ji smaže a uvolní místo v paměti.
- např. C#, C++ (OOP verzce jazyka C), Java (desktop či server aplikace; je význačná absolutní multiplatormostí), PHP (je na webové servery), Python (relativně nový jazyk, používají ho především vědci)

Deklarativní paradigma

zakládá se na deklaracích, respektive na nějakých deklaracích, formulích a klauzulích, kterými
popíšu, co po něm chci, respektive co má být výsledek a jak má vypadat konečný stav, ale to, jak
se to provede, to je na tom daném jazyce.
 např. SQL (databáze)

Ještě je paralelní programování, kdy program je složen z několika souběžně pracujícíh částí.

Překladače

Kompilátor

- převede zdrojový kód na strojové instrukce a ty na bytekód (binární kód) přímo pro daný procesor nebo platformu.
- Výhody velká rychost běhu programu, maximální efektivitia a využití schopností daného CPU
- Nevýhody kompilace trvá nějakou dobu a bytekód nemusí být přenositelný na jiný procesor

Interpret

- bere zdrojový kód a jde příkaz po příkazu a živě ho překládá a sune ho na instrukce pro procesor.
- Výhody nemusím nic kompilovat a kód je přenositelný i na jiná CPU
- Nevýhody je pomalejší a nemusí být tak efektivní

19. Algoritmizace a programování

Datové typy

Jakákoliv data musím nějak reprezentovat v konečném důsledku v binárním tvaru. Z toho důvodu vznikly datové typy, které mi říkají, jakou mají vnitřní strukturu, jak budou data převedena do bitového zápisu a co všechno za operace mohu s daty dělat (protože logicky nemohu třeba násobit text, zatímco čísla ano).

Základní datové typy:

```
boolean - logická hodnota pravda/nepravda; nabývá hodnot true/false
integer - celé číslo reprezentované 4 bajty = 32 bitů => rozsah cca. <-2 mld;+2mld>
double - reprezentace reálného čísla o velikosti 8 bytů
Pozn. pro uložení desetinného čísla se dá použít ještě 4B float, nebo 16B decimal, double je výchozí char - 1 znak, zpravidla z ASCII tabulky
string - je text, interně funguje jako řetězec nebo pole znaků
```

Proměnná

 je nějaké místo v paměti, které nějak pojmenuji (abych nemusel pracovat s neintuitivní adresou v paměti)

```
bool pravda = true;
bool nePravda = false;

int celeCislo = 2;
int celeCislo2 = -87;

double realneCislo = 5.148935;

string text = "Hele, jsem nějaký text"; // text vždy musím zapsat do
uvozovek ""
char znak = 'z'; // znak musím vždy zapsat do apostrofů ''
```

Deklarace - řeknu programu, že bude nějaká proměnná. Tím pádem, program vyhradí dopředu paměť, ale musí pro to znát i datový typ proměnné.

```
int cislo1;
```

Přiřazení (inicializace) proměnné - já ji už dávám nějakou hodnotu, něco do ní ukládám, na to je symbol přiřazení =

```
cislo1 = 5; //inicializace již deklarované proměnní
int cislo2 = 7; //deklarace s inicializací v jednom kroku
```

Operátory

Operátory dělíme na unární a binární. Binární pracují s 2 hodnotami (2 vstupy), unární pracují nad jednou proměnnou (hodnotou/vstupem).

Binární operátory

Aritmetické

```
int cislo3 = cislo1 + cislo2; //operátor sčítání
int cislo4 = cislo2 - cislo3; //operátor odčítání
int cislo5 = cislo1 / cislo2; //operátor dělení
int cislo7 = cislo1 * cislo3; //operátor násobení
int cislo12 = cislo2 % cislo1; //modulo % je zbytek po celočíselném dělení,
ergo 7/5 je jedna a zbytek je 2, dva je to modulo
```

Složeného přiřazení

```
cislo7 = cislo7 + cislo3;
cislo7 += cislo3; //stejný zkrácený zápis řádku výše; analogicky to funguje
i pro -=
```

Relační operátory

- == rovno
- != není rovno
- <= menší rovno
- >= větší rovno
- < menší
- > větší

Logické operátory

- III konjunkce OR Stačí, aby platil jeden výraz a celá podmínka se bere jakože platí
- as disjunkce AND Musí platit všechny části výrazy v podmínce, aby byla podmínka vyhodnocena jako platná

Unární operátory

pracují nad jednou hodnotou/proměnnou

```
cislo3 = -cislo3; //záporná hodnota cisla3
cislo4 = +cislo4; //kladná hodnota cisla4
bool pravda1 = true;
bool pravda2 = !pravda1; //negace, funguje jenom nad datovým typem bool
int cislo10 = 1;
int cislo11 = ++cislo10; //zvednu hodnotu o 1, analogicky ---; funguje jenom
u integeru
```

Pole

Pole nám umožňuje do jedné proměnné ukládat více hodnot. Což se hodí, pokud bych musel mít 500 hodnot zvlášť. Pokud nad nimi dělám hromadné nebo společné operace, hodí se o to víc. Pole je tedy struktura u které předem definuji, kolik prvků bude obsahovat a jakého datového typu. Všechny prvky v poli musí mít datový typ stejný.

Mám 3 možnosti jak deklarovat a inicializovat pole:

1. Deklarace a následně inicializace s vyplněním všech prvků, velikost pole se automaticky určí podle počtu prvků

```
int[] pole1;
pole1 = new[] { "Vílém", "Jarmila", "Hynek" };
```

2. Deklarace pole s inicializací v jednom kroce

```
int[] pole3 = new[] { "Vílém", "Jarmila", "Hynek" };
```

3. Deklarace s definicí bez plné inicializace

```
string[] pole3 = new string[3]; //deklarace pole s definicí, kdy já říkám,
jak bude velké, ale ještě tam nedávám ty hodnoty, nicméně pole jako takové
již existuje
```

Následně ale musím pole naplnit ručně, kdy na jednotlivé indexy (políčka) uložím jednotlivé hodnoty.

```
pole2[0] = "Maryje";
pole2[1] = "Karla";
pole2[2] = "Zbyněk";
//pole2[3] = "Anežka"; už nebude fungovat, pole2 má jenom 3 chlívečky a já
se mu snažím dát něco na 4. pozici
```

Krom obyčejného pole ještě existují tzv. kolekce a listy, které často interně pracují s polem, ale dávají k tomu funkcionality navíc.

20. Algoritmizace a programování

Větvení

podmínka if

Ptám se, jestli je nějaká podmínka splněna a na základě toho větvím program do části ANO a části NE.

```
Obecný zápis: if (podmínka) { nějaké příkazy; } else { v opačném případě příkazy; }
```

Výsledek té podmínky musí být hodnota boolean, tedy true nebo false. V případě, že je podmínka splněna a vrací hodnotu true, provedou se příkazy v bloku {} pod ifem. V opačném případě se provedou příkazy v {} bloku za else.

```
if (cislo1 > cislo2)
{
    //jestliže je splněno
    Console.WriteLine("cislo1 je větší, než cislo2");
}
```

```
else
{
//jestliže není cislol větší, než číslo 2, provede se tahle část
Console.WriteLine("cislol není větší, než cislo2");
}
```

Blok else je nepovinný a mohu použít jen blok za if:

```
if (cislo1 < 10)
{
   Console.WriteLine("Číslo1 je menší, než 10");
}</pre>
```

Složené větvení

Dotazy if můžu zřetezit za sebe, kdy pokud není vyhodnocena 1. podmínka, ptám se na 2. , pak na 3. atd. dokud nenarazím na podmínku, která bude splněna. Na konec mohu klidně dát ještě obecné else.

```
if (cislo3 > 18)
{
  Console.WriteLine("Je větší než 18");
}else if (cislo3 > 24)
{
  Console.WriteLine("Je větší než 24");
}else if (cislo3 > 54)
{
  Console.WriteLine("Jě větší, než 54");
}
```

Vnořené větvení

If-podmínku můžu dát do další if-podmínky

```
if (cislo2 != 0)
{
  if (cislo3 != 0)
  {
   int cislo6 = cislo3 / cislo2;
   cislo7 = cislo2 / cislo3;
  }
}
```

Složená podmínka

Využíváme logických operátorů: || nebo &&

```
cislo3 = 0;
if (cislo2 != 0 && cislo3 != 0)
{
  int cislo6 = cislo3 / cislo2;
  cislo7 = cislo2 / cislo3;
}
```

Vícenásobné větvení - Switch

Switch je obecný "přepínač" který mi vyhodnocuje 1 proměnnou a následně píšu bloky case:, které mají vykonat nějaký kód v případě, že nastane případ, kdy má ta proměnná právě danou hodnotu, nebo pro ní platí nějaká podmínka:

```
/* Switch - přepínací podmínka větvení
syntax: switch(podminka) {
 case hodnota/podminka:
  break;
 default:
 break;
 }
switch (cislo5)
 case 8:
 Console. WriteLine ("Cislo5 má hodnotu 8");
 break;
 case 10:
 Console.WriteLine("Cislo5 má hodnotu 10");
 break;
 case <-40:
 Console.WriteLine("Číslo5 má hodnotu menší, než -40");
 break:
 default:
 Console. WriteLine ("Číslo5 má jinou hodnotu");
 break;
/* Cyhodnocuji proměnnou cislo5. Mám nadefinované specifické případy
(case), které když nastanou, tak se */
```

Cyklus

Řeší mi problém, kdy potřebuji provést množství příkazů, které jsou stejné, nebo se liší tím, pro jakou proměnnou je provádím, respektive např. pro který index pole.

```
Console.WriteLine("Papouškuji");
Console.WriteLine("Papouškuji 2x");
Console.WriteLine("Papouškuji 3x");

/* Kdybych to chtěl napsat 500, upíšu se k smrti. */
```

Je realizován příkazem for().

Cyklus for má tzv. řídící proměnnou, na základě které vyhodnocuje, jestli má cylkus ještě pokračovat. Syntaxe je: `for(int i = 0; podmínka_pro_i; operace_s_i){}

```
for (int i = 0; i < 500; i++)
{
   Console.WriteLine("Papouškuji " + i +"x");
}</pre>
```

Řídící proměnnou v hlavičce for můžu použít jenom v daném bloku, mimo ten blok si na to i nešáhnu. Zpravidla řídící proměnnou inicializuji v hlavičce a nepoužívám nějakou jinou. Úplně stejně můžu vypsat všechny prvky nějakého pole.

```
Console.WriteLine(pole2[0]);
Console.WriteLine(pole2[1]);
Console.WriteLine(pole2[2]);
//opět, nechci vypisovat ručně kdyby pole mělo 150 prvků, takže pole můžu
pomocí cyklu for projít a vypsat obsah
// pole.Length mi vrátí délku pole
for (int i = 0; i < pole2.Length; i++)
{
    Console.WriteLine(pole2[i]);
}</pre>
```

Vyvstává otázka - kolikrát mám udělat cyklus, abych prošel celé to pole a nešel mimo něj?

Dávat pozor na velikost pole a maximálni index, který je velikost_pole -1

Takže si rozmyslet, jeslti dát < Length; nebo <= Length-1

foreach()

Alternativní průchod polem je pomocí cyklu foreach, což je cyklus navrhnutý právě na procházení pole nebo listu, či podobné struktury.

Nemusím zde dělat nějakou řídící proměnnou, počítat nějaké od-do apod., prostě mu řeknu: "Hele, udělej tohle pro každý prvek v tom poli".

Zápis je: foreach(datový_typ_toho_prvku_název_toho_prvku_ke_kterému_přistupuji in název_pole)

```
foreach(string prvek in pole2){
    // pro každý prvek, který si dočasně pojemnuji jako prvek, datového typu
string, který je v poli pole2 udělej:
```

```
Console.WriteLine(prvek + ", ale z cyklu foreach");
}
```

Zatímco pomocí cyklu for přistupuji na prvek v poli pomocí indexu i, což je řídící proměnná toho cyklu, tak ve foreach přistupu k jednotlivým prvkům pomocí názvu, který si určím v hlavičce toho foreach.

while

Vyhodnocuje, zda podmínka je true, a pokud je true, tak vykoná příkazy v bloku. Neřídí se tedy počtem, kolikrát se má něco vykonat, ale čistě dokud není splněna nějaká podmínka, takže to teoreticky může jet donekonečna.

do-while

Je podobný jako while, ale podmínka se kontroluje při opuštění bloku příkazů a ne na začátku, takže se ty příkazy provedou minimálně jednou, ikdyž pak podmínka není splněna.

```
mojepravda = false;
do
{
Console.WriteLine("Toto se mi provede minimálně 1x");
} while (mojepravda);
```

Všechny cykly mohu ukončit během jejich běhu příkazem break;

V bloku cyklu mohu také použít příkaz continue;, který způsobí, že se zbytek příkazů v bloku cykl přeskočí, ale samotný cyklus se opakuje, nevystoupím z něho.

21. Principy objektového programování

Třída, objekt

OOP programování se snaží odrážet realitu skutečného světa, kde máme nějaké objekty, které mají nějaké vlastnosti a samy mohou, nebo já s nimi mohu provádět nějaké operace.

Základem OOP programování jsou tedy objekty. Objekt má nějaké atributy - vlastnosti, nějaká data, která má v sobě uložena. Zároveň můžu objekt provádět nějakou činnost – má u sebe definované nějaké metody nebo funkce.

Objekty si mezi sebou posílají zprávy – rozumněj žádají po sobě nějakou funkcionalitu, tedy volají nějaké metody (funkce).

Objekty mohu vytvářet pomocí tříd. Třída se tedy chová jako nějaká šablona, podle které vytvářím objekty, které mají společné atributy a metody a jsou si tedy podobné (strukturou, ne nutně hodnotami). Říkáme potom, že daný objekt je instancí dané třídy, tedy že byl podle ní (jakože podle té "šablony") vytvořen.

Třída

Deklarace třídy:

```
public class Person{
    private string Name;
    private string Surname;
    private int Age;
    private string species = "Člověk";
}
```

Dovnitř toho bloku třídy mohu psát metody, kdy pak každý objekt vytvořený podle té třídy, bude umět danou funkcionalitu. Nebo zde také mohu deklarovat či inicializovat proměnné, které budou mít jednotlivé objekty, tomu říkáme atributy.

Třída by rovněž měla obsahovat tzv. konstruktor. Konstruktor je vlastně metoda, která mi vytvoří objekt(instanci) dané třídy. Zpravidla má parametry, ve kterých jsou hodnoty, které se pak do nového objektu mají uložit.

např.:

```
public Person(string input_name, string input_surname, int input_age, int
input_height, double input_weight)
{
    this.Name = input_name;
    this.Surname = input_surname;
    this.Age = input_age;
```

```
this.Height = input_height;
this.Weight = input_weight;
}
```

Tento konstruktor mi vezme parametry na vstupu a uloží je dovnitř nově vytvářeného objektu. Pokud by se náhodou názvy parametrů shodovaly s názvy atributů třídy, klíčové slovíčko this mi říká, že je na mysli atribut nového objektu.

Když chci vytvořit novou instanci třídy, potřebuji si zavolat konstruktor. Toho dosáhnu tak, že použiji klíčové slovíčko new a název konstruktoru, který chci použít, např.:

```
Person person1 = new Person("Karla", "Zápotocká", 22, 178, 68.0);
```

Pokud má konstrutkor nějaké vstupní parametry, musím je vyplnit a to ve správném pořadí. Mohu mít i tzv. bezparametrický konstruktor, který nemá žádné parametry a vytvoří mi tak prázdný objekt do kterého jsem neuložil žádné parametry.

Modifikátory přístupu

C# má 3 základní modifikátory přístupu - public, private a protected (případně ještě internal).

Public mi říká, že daná třída/metoda/atribut je veřejně přístupný - kdekoliv v programu mohu změnit hodnotu daného atributu, nebo zavolat danou metodu.

V praxi chci takovému chování často zamezit (aby v kódu nešlo udělat, aby někdo svévolně změnil nějaké osobě person1 její jméno na jinou hodnotu). Proto v tomto případě použijeme modifikátor private.

Modifikátor protected mi říká, že přístup k metodám a atributům mají kromě vlastníka (ten daný objekt/třída) ještě jeho potomci.

Vyvstává ale problém – pokud budu mít atributy s modifikátorem private, jak je pak mohu číst, nebo do nich zapisovat?

Viz níže.

Get / Set

Get

Tzv. getter se používá jako metoda, která mí vrátí hodnotu private atributu.

Tím, že je nějaký atribut / vlastnost nastavena na private, mimo kód té třídy k ní nemám přístup. Proto si můžu vytvořit public metodu GetJmeno_atributu(), která mí vrátí právě onu hodnotu.

Set

Tzv. Setter je použítá jako metoda, která mi nastaví hodnotu nějakého private atributu, jehož hodnotu nemohu mimo tělo třídy změnit/nastavit.

Proto vytvořím public SetNazev_atributu(datovy_typ hodnota_co_chci_nastavit), kdy tato metoda mi právě nastaví hodnotu toho private atributu i mimo tělo třídy.

Getter i Setter můžu používat mimo třídu i v těle třídy, protože třeba v setteru si mohu ještě nějak kontrolovat hodnotu toho atributu, který nastavuji. (např. aby věk nebyl menší než 0). Pokud chci ale setter a getter používat i mimo tělo třídy, musí mít modifikátor přístupu public.

Zapouzdření

Zapouzdření je situace, kdy nějaký objekt obsahuje další objekt.

Tedy klasicky definice třídy obsahuje deklaraci nějakých atributů/vlastností.

To jsou třeba čísla, string, bool apod. A úplně stejně můžu uložit nějaký atribut, který bude datového typu takového, že to bude instance nějaké jiné třídy.

Např. bude třída obsahovat atribut private Person osoba1;

Může to být instance té dané třídy (třeba u osoby typu Person uchovávám informaci o rodičích, kterí jsou také instance třídy Person)

Nebo to klidně může být i instance nějaké jiné třídy.

(Např. budu mít třídu Položka a poté třídu Objednávka, která bude obsahovat pole Položek).

Dědičnost

Může nastat situace, kdy několik tříd má podobné vlastnosti či metody. V takovém případě se mi vyplatí tyto vlastnosti a metody vyextrahovat do nějaké společní třídy, ze které pak jednotlivé podtřídy budou dědit.

Mohu takhle pro několik tříd definovat atributy a metody, které budou mít, a následně pro každého potomka si dál nadefinovat jeho vlastní specifické atributy či metody.

To, že nějaká třída dědí z jiné definuji v deklaraci třídy použítím :.

```
public class Mammal : Animal {}
```

Překrývání (virtual/override).

Může nastat situace, že rodič i potomek mají metodu, která má stejný název. (Např. FeedAnimal()). Ale v každé té třídě ji chci implementovat jinak. Savci chci dát mléko, ptáka nakrmit červy a obecnému zviřeti dát nějaké seno nebo trávu.

Abych mohl takhle překrýt tu metodu rodiče, u toho rodiče musím v deklaraci metody použít klíčové slovíčko virtual, což mi značí, že potomci si tu metodu mohou implementovat a upravit její obsah. A následně potomci, pokud takhle překrývají metodu rodiče se stejným názvem, musí použít klíčové slovíčko overrride v deklaraci metody.

Pokud nepoužiji klíčová slova virtual a override a využil bych polymorfismu (Animal animal = new Mammal();), tak se vždy použije implementace dané metody od rodiče, repsketive té třídy, která je u deklarována.

Pozn. Deklarace to co je na levé straně, inicializace (přiřazení hodnoty) to co je na pravé straně.

Polymorfismus

Je situace, kdy deklaruji instanci rodiče ale ještě neinizializuji samotný objekt.

```
Animal animal;
```

A následně při inicializaci se mohu rozhodnout, jestli vytvořím rodiče, nebo potomka, tedy zda udělám new Animal(), nebo new Mammal() aj.

Tomu se právě říká polymorfismus, kdy deklarovaný rodič je ještě takový "měňavec" a teprve při inicializaci specifikuji už podle které dané třídy se objekt vytvoří.

```
animal1 = new Mammal();
```

static a final

static

Toto klíčové slovíčko mi definuje, že libovolný atribut či metoda existuje i bez instance/objektu.

Typicky mám ve třídě atributy a metody, které bude obsahovat její instance = objekt podle ní vytvořený. Ke statickým atributům a metodám ale nepotřebuji objekt a existují v rámci třídy jako takové. Přistupuji k nim přes název třídy. Př.:

Mám třídu Calculator, kde mám statické metody pro součet a rozdíl 2 čísel. Logicky se mi příčí, abych musel vytvářet objekt kalkulačky a přes ní volat ty metody. Rovnou si mohu ty metody udělat statické a přistupovat k ním rovnou bez vytváření nějakých instancí:

```
int number3 = Calculator.SumTwoNumbers(number1, number2);
```

Statickou mohu udělat celou třídu, kdy říkám, že od dané třídy nejdou vytvářet objekty, tedy její instance. V tu chvíli ale musí být všechny atributy a metody v ní také statické.

final

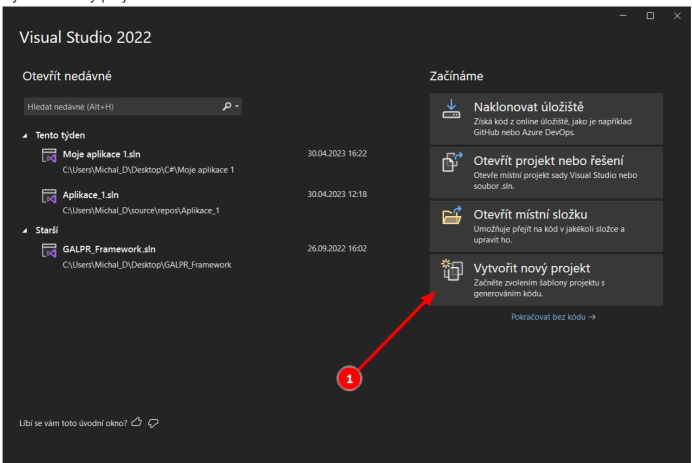
Slovíčkem final mohu označit atributy či proměnné, u kterých říkám, že po jejich inicializaci už u nich nejde změnit jejich hodnota.

Tedy jakmile jim dám nějakou hodnotu, už nejde potom změnit a daná proměnná/atribut se chová jako konstanta.

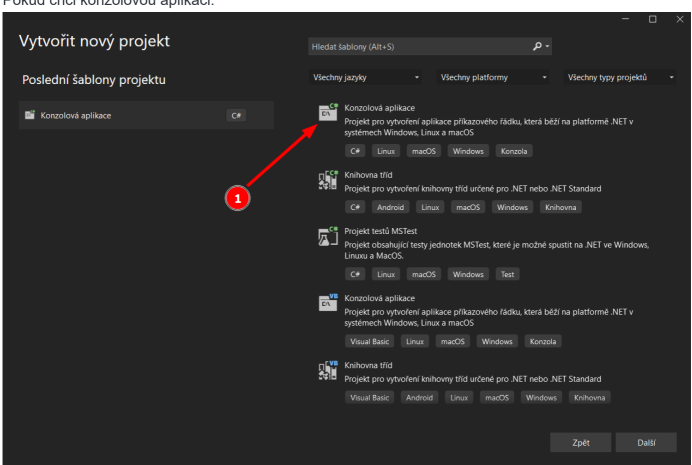
22

Vytvoření nového projektu

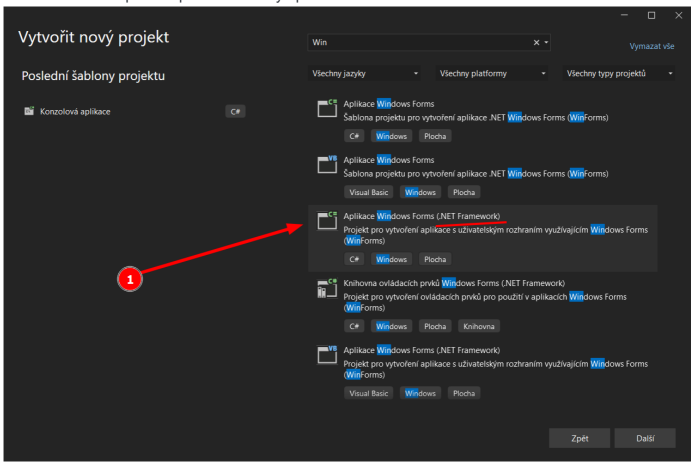
Vytvořím nový projekt.



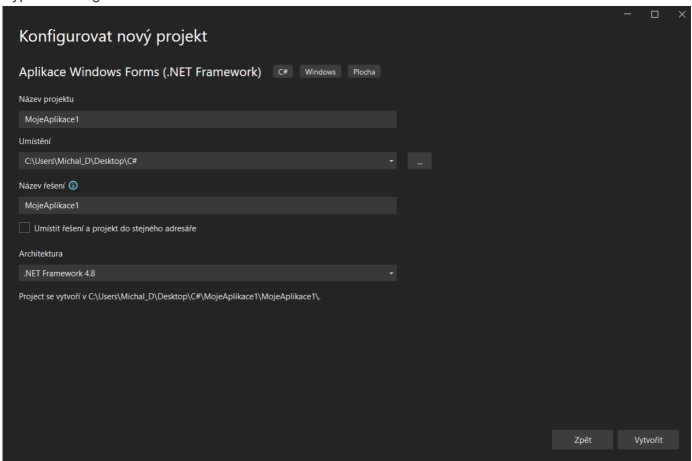
Pokud chci konzolovou aplikaci:



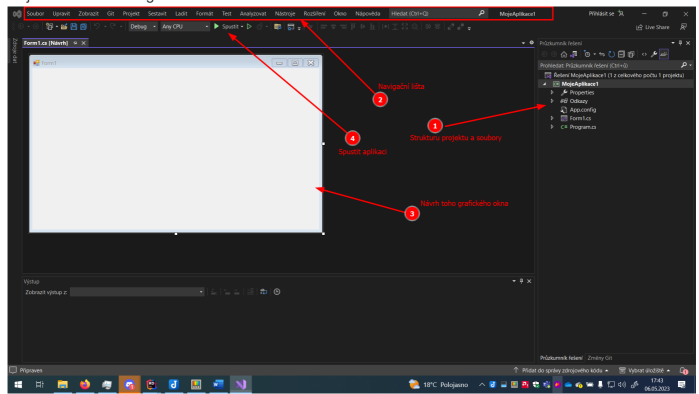
Pokud chci desktopovou aplikaci s talčítky apod:



Vyplním konfiguraci:

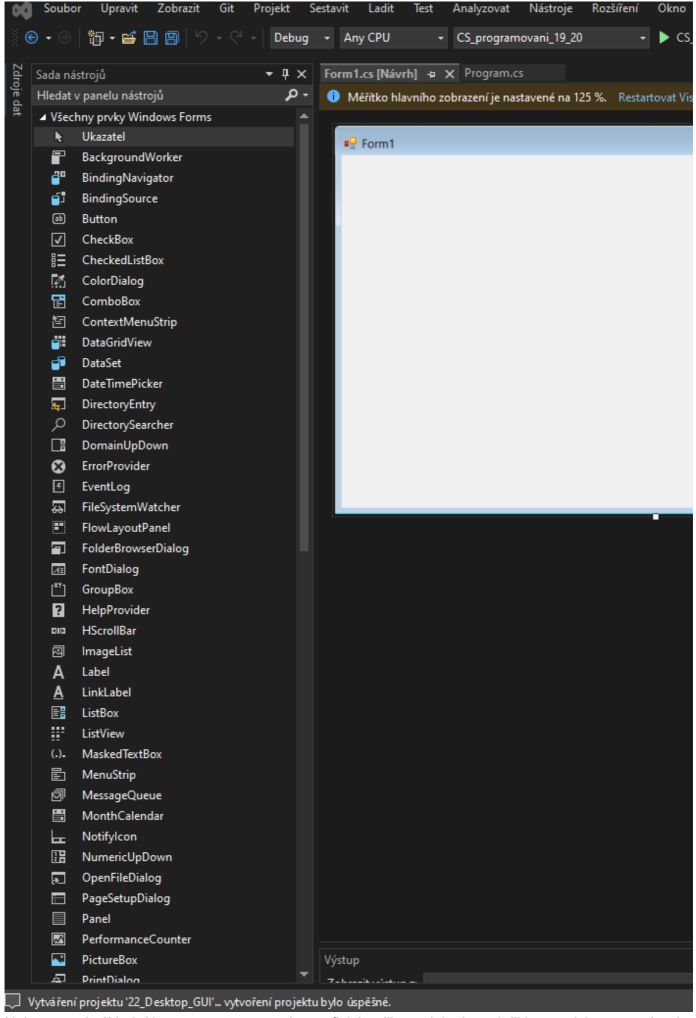


Nějaká základní navigace:

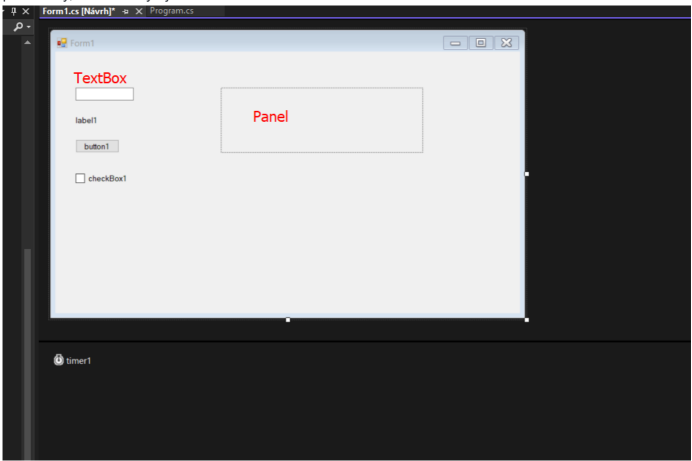


Mě jako programátora zajímají hlavně soubory s příponou .cs

Sada nástrojů



posuvníky, check-boxy aj.



TextBox je základní prvek, do kterého uživatel může psát a zadávat nějakou hodnotu z klávesnice.

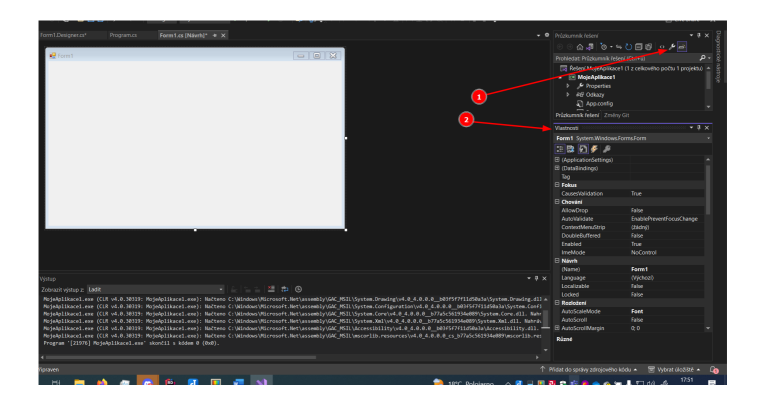
Label je obecně nějaký popisek, často se váže k nějaké jiné komponentě.

Button je tlačítko.

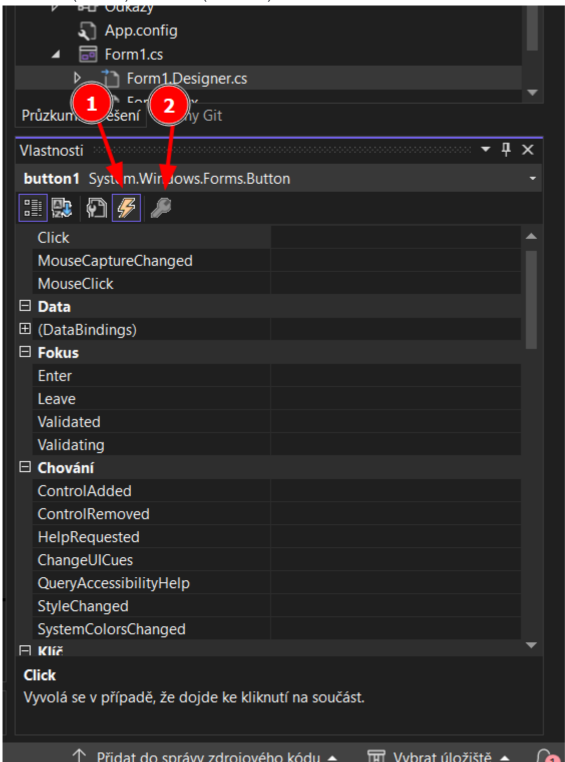
CheckBox je zaškrtávací políčko, u kterého potom snímám hodnotu, jestli ho uživatel zaškrtl, nebo ne. **Panel** je takový kontejner, kde mohu dávat jiné prvky a dát jim společné odsazení od strany, ukotvení či zarovnání, pozici aj.

Timer je neviditelný prvek, funguje jako kuchyňská minutka.

U každého prvku mohu ve vlastnostech upravit některé jeho příslušné vlastnosti, jako Font, barva pozadí, parba textu, velikost prvku, jestli je povolen či zakázán a jiné grafické či funkční vlastnosti.



Vlastnosti (ten klíč) a události (ten blesk):



Události

V událostech mohu definovat, co se má stát (která metoda se má vykonat), pokud nastane nějaká událost, typu kliknutí myší na daný prvek, dvojklik, přetáhnutí souboru, nebo čistě hover (to že přes objekt přejedu myší) aj.

Např. mohu do pole vedle Click a automaticky se mi vygeneruje metoda, která se vykoná po kliknutí (např. u tlačítka):

```
    Any CPU

    CS_programovani_19_20

                                                       ▶ CS_programovani_19_20 ▼ ▷
                                                                                                  😇 占 🏗
                                                                                            - □
     Form1.cs* + X Form1.cs [Návrh]*
                                         Program.cs
     22_Desktop_GUI

→ <sup>A</sup>S _22_Desktop_GUI.Form1

                                                                                                                 🗸 😭 button1_Cli
                   ⊟using System;
                     using System.Collections.Generic;
                     using System.ComponentModel;
ací
                     using System.Data;
                     using System.Drawing;
                     using System.Linq;
                     using System.Text;
                     using System.Threading.Tasks;
                    using System.Windows.Forms;
                   □namespace _22_Desktop_GUI
                    | {
       哥
                         public partial class Form1 : Form
                              Počet odkazů: 1
                              public Form1()
                                  InitializeComponent();
                              private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
             22
```

Což bude právě obslužná metoda pro událost kliknutí.

Zde pak mohu napsat nějaký kód, co se má vykonat.

Ke každému tomu prvku mohu přistupovat jako k objektu.

Každý ten objekt (ten prvek) má tedy nějaké vlastnosti (zmíněné výše) a svoje specifické metody či události (např. mohu u Timeru timer1 nastavit interval na 1000 ms a pak ho spustit a následně se za 1000 ms spustí akce, kterou má dále definovaný ten timer1 (na svoji událost Tick)).

Konvence pro psaní programu

Odsazování

Každý blok nebo vnořená část kódu by měla být odsazena tabulátorem a čím hlouběji vnuřuji bloky, tím více odsazené mají být, př:

Správně:

```
### ColorBitmap = 10 ### ColorBitmap | PixelFormat | Pixel
```

Špatně:

```
public Bitmap GetBitmap() {
    Bitmap colorBitmap = new Bitmap(width, height, PixelFormat.Format32bppRgb);

BitmapData bitmap_data = colorBitmap.LockBits(new Rectangle(0, 0, width, height),

unsafe

function is a second by the second
```

Zároveň bych měl kód odsazovat do logických bloků i volnými řádky – dávat volný řádek mezi

deklaracemi metod, oddělovat nějaké úseky příkazů apod. Př.:

```
2 Michael Novak

public Triangle(int indexp1, int indexp2, int indexp3)

{
    this.p1 = indexp1;
    this.p2 = indexp2;
    this.p3 = indexp3;
}

2 Michael Novak

public void DnawToVRAM(VRAM yram, List<Point3D> points, Color color, PictureBoxCustom pictureBoxCustom)

{
    int x1 = (int)(points[p1].X * 8 + 50);
    int y1 = (int)(points[p1].Y * 8 + 50);
    int x2 = (int)(points[p2].X * 8 + 50);
    int x3 = (int)(points[p2].X * 8 + 50);
    int x3 = (int)(points[p3].X * 8 + 50);
    int y3 = (int)(points[p3].Y * 8 + 50);
    int y4 = (int)(points[p3].Y * 8 + 50);
    int y4 = (int)(points[p3].Y * 8 + 50);
    int y4 =
```

Pojmenování a velikost písmen

Každý programovací jazyk má nějaké konvence pro pojmenovávání metod, proměnných, tříd apod.

Pro C#

privátní atributy: _atribut vlastnost: Vlastnost metoda: Metoda

dělší název: MetodaOVíceSlovech

konstanta: KONSTANTA

delší konstanta: MOJE KONSTANTA

Zároveň bych měl obecně dodržovat, aby byl kód v angličtině a tedy i názvy mít anglicky.

Název by měl taky nějak odrážet to, co proměnná ukládá, nebo bych měl podle názvu metody poznat, co dělá.

Komentáře

Přímo do kódu můžu dát komentáře.

Mohu vložit komentář na jeden řádek uvozením dvěma lomítky //

Případně mohu dát nějkaý blokový komentář o několika řádcích do /* */

Komentář vkládám nad to, co komentuji, případně na ten samý řádek.

Obecně bych se měl snažit mít v kódu co nejméně komentářů, protože většina věcí stejně patří do dokumentace (vyjma např. JavaDoc anotací, nebo C# Annex summary). Příklad vhodného komentáře je třeba:

```
// TODO: Dodělat ukládání
// FIXME: Nefunguje pro tenhle případ
```

V C# mohu dávat ke kódu tzv. summary, což je komentář, který slouží jako dokumentace. Píše se do speciálního bloku /// a používá pseudo značkovací jazyk. Př.:

```
/// <summary>
/// Class <c>Point</c> models a point in a two-dimensional plane.
/// </summary>
public class Point
{
    /// <summary>
    /// Method <c>Draw</c> renders the point.
    /// </summary>
    void Draw() {...}
}
```

Text v summary mohu formátovat a stylovat s využitím různých značek.

Dále bych měl kód řadit do různých tříd a souborů, neměl bych celý program nacpat do jednoho souboru o stovcích řádků. Dnešní praxe je taková, že se snažím co nejvíce kódu dát do samostatných metod, abych zajistil jejich znovupoužitelnost a deduplicitu kódu. Tvořím tedy elementární prvky algoritmu, které mohu snadno otestovat a následně z nich sestvit program.

Ladění a testování programu

Kdekoliv v programu si můžu dát na nějaký řádek červenou stopku (breakpoint).

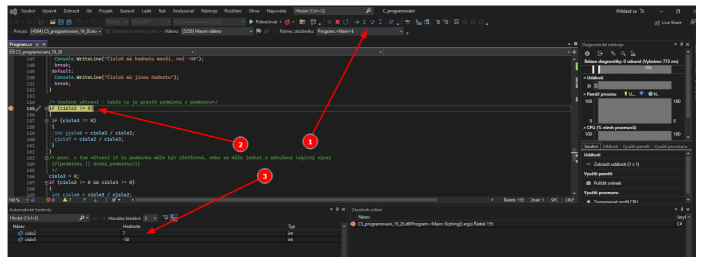
```
136
                    cislo5 = -50;
            137
ací
                  138
                    {
            139
                     case 8:
            140
                      Console.WriteLine("Cislo5 má hodnotu 8");
            141
                      break;
            142
            143
                     case 10:
                      Corsole.WriteLine("Cislo5 má hodnotu 10");
            144
            145
                      break;
                      ase <-40:
            146
                     Console.WriteLine("Číslo5 má hodnotu menší, než -40");
            147
            148
                      break;
                     default:
            149
                      Console.WriteLine("Číslo5 má jinou hodnotu");
            150
            1//1
                      break;
            152
                    /* Vnořené větvení – takže to je prostě podmínka v podmínce*/
            154
                  □if (cislo2 != 0)
            155
                    {
                  if (cislo3 != 0)
            157
            158
                     int cislo6 = cislo3 / cislo2;
            159
                     cislo7 = cislo2 / cislo3;
            160
            161
                   | }
                  ____/* pozn. v tom větvení if ta podmínka může být zřetězená, nebo se
           163
                    if(podmínka || druhá_podmínka){}
            164
            165
                    cislo3 = 0;
           166

☐ if (cislo2 != 0 && cislo3 != 0)
           167
            168
                    int cislo6 = cislo3 / cislo2;
            169
                    cislo7 = cislo2 / cislo3;
            170
            172
                  ⊡/* -
                                                  Cyklus while
            173
```

Následně mohu program spustit v tzv. debug módu.

V tomto módu se program spustí s pokročilým sledováním paměti, využití prostředků a mám možnost sledovat hodnoty proměnných a běh programu příkaz po příkazu.

Po spuštění debugu (u normální zelené šipky spustit) se mi program zastaví na řádku, kde mám právě tu stopku (může jich být i více).



Následně mohu ovládat běh programu v tom smyslu, že ručně klikám na krokování, které mi bude dále posouvat program (1) po jednotlivých příkazích.

Krokování s vnořením - mi vejde do těla nějaké metody nebo bloku a pokračuje uvnitř (zdlouhavé). Pokud nechci zkoumat běh programu uvnitř nějaké metody nebo bloku, dám **Krokovat s přeskočením** - program přejde rovnou na další metodu/blok.

Krokovat s vystoupením - pokud se nacházím uvnitř nějaké metody, kde zkoumám, jak za sebou jdou příkazy, ale nechci ji zkoumat úplně celou, mohu přeskočit zbylé příkazy (ve smyslu, že se vykonají, ale nesleduju jejich běh) a dostat se na konec metody / bloku a vystoupit z ní na úroveň výše.

Během krokování sleduji, který řádek se zrovna vykonává (je žlutě podsvícen) (2) a sledovat hodnoty proměnných, které v té chvíli existují (3).

Rovněž mohu pozorovat nároky na CPU, RAM paměť aj. prostředky.

Obecně se krokování hodí pro debugging, pokud se program nechová tak, jak bych chtěl a potřebuji odhalit chybu v běhu programu.

Poznámky

Zápis speciálních znaků

Speciální znaky:

- N AltGr + q
- AltGr + w
- # AltGr + x
- & AtlGr + c
- AltGr + b
- } AltGr + n
- <> AltGr + , .
- [] AltGr + f g
- Alt + 0133 // zmáčnku Alt, držím ho, stisknu postupně 0, pak 1, pak 3 a 3 a pak Alt pustím