

PRŮVODCE TEORIÍ

První program – Hello world

Základní ovládání editoru Mu již znáte z úvodu, proto přistoupíme přímo k programování.

Otevřete si na počítači editor Mu a stiskněte tlačítko New. Měli byste vidět následující text:

```
From microbit import*

# Writeyourcodehere :-)
```

Na řádku 1 se zavádí systémová knihovna, která obsahuje potřebné funkce a metody pro práci s micro:bitem. Tímto řádkem **musí** začínat všechny vaše programy.

Znak # na začátku třetího řádku znamená, že se jedná o komentář. Tento řádek můžete klidně smazat a kód programu psát místo něj. Je možné i psát hned na řádek 2.

Zkuste pro začátek následující kód:

```
from microbit import*
display.scroll("Ahoj svete")
```

Popis: řádek 2 znamená, že po displeji micro:bitu má běžet text uvedený v uvozovkách. Stiskněte tlačítko Save a text programu uložte do počítače. Programu bude automaticky přiřazena přípona py – rozpoznávací znamení pythonovských programů.

Nyní připojte svůj micro:bit pomocí USB kabelu k počítači. Počkejte asi pět vteřin a pak stiskněte tlačítko Flash. Vyčkejte, až přestane blikat žlutá LED dioda na micro:bitu, a pak byste měli vidět, jak přes displej micro:bitu přeběhne váš text.

Nyní můžete vyzkoušet následující modifikaci kódu (přepsat text, uložit a nahrát na micro:bit):

```
From microbit import*
While True:
    display.scroll("Ahoj svete")
    sleep(1000)
```

Popis: Na řádku 2 je nyní zaveden tzv. nekonečný cyklus. Jeho příkazy jsou odsazené o čtyři mezerůvky od začátků řádků. Pozor – je třeba dodržet na každém řádku cyklu stejný počet mezer (může být i vyšší, ale pouze násobek čtyř) a nelze použít tabulátor. Některé pythonovské editory mají, co se tohoto pravidla týče syntaxi volnější, ale v editoru Mu musíme dodržet tato pravidla. Na řádku 4 je pak příkaz `sleep (1000)` – čekej 1000 milisekund – čekej 1 sekundu.

Program v nekonečné smyčce vypíše text, počká jednu sekundu a opět.

Další příklady

Zadání: Napište program, který vypíše čísla od jedné do deseti pomocí příkazu `for` a pak skončí.

Řešení:

```
from microbit import*
for i in range(1, 11):
    display.scroll(i)
```

Popis: Na řádce 2 je zaveden cyklus s pevným počtem opakování. Hodnota proměnné `i` se mění dle rozsahu intervalu `range(a, b)` od `a` do `b-1`. Chceme-li tedy vypsat čísla od 1 do 10, musíme příkaz zapsat takto. Za čárkou v intervalu musí být v editoru Mu mezera. Pozor, na konci řádku je dvojtečka, tady se také často dělá chyba. Na řádce tři je pak výpis aktuálního čísla dle iterace cyklu.

Zadání: Řešte předchozí příklad pomocí příkazu `while`

Řešení:

```
from microbit import*
i =1
while (i <11):
    display.scroll(i)
    i = i + 1
```

Popis: Na řádce 2 do proměnné `i` přiřadíte hodnotu 1. Pozor, okolo znaku `=` jsou v editoru Mu vyžadovány mezery. Na řádce 3 je cyklus, který se opakuje, dokud je `i` menší než 11. Pozor, kolem znaku nerovnosti musí být mezery a na konci řádku je dvojtečka. Na řádce 5 zvyšujeme hodnotu proměnné `i` o jedničku. Pozor opět na chybějící mezery. U všech nutných mezer se jedná o syntaktická pravidla Mu, která v jiných editorech nemusí být vyžadována.

Zadání: Po dobu jedné vteřiny zobrazte na displeji písmeno X.

Řešení:

```
from microbit import*
display.show("X")
sleep(1000)
display.clear()
```

Popis: Na řádce 2 program zobrazí znak X. Na řádce 3 čeká program jednu sekundu (tedy přesněji 1000 milisekund). Příkaz na řádce 4 pak smaže displej.

Přednastavené obrázky

MicroPython obsahuje asi padesát připravených obrázků. Ukázka jejich použití je v následujícím kódu:

```
from microbit import*
display.show(Image.SAD)
sleep(1000)
display.show(Image.SMILE)
sleep(1000)
display.show(Image.HAPPY)
sleep(1000)
display.clear()
```

Zobrazení obrázků je na řádcích 2, 4 a 6. Jak je vidět, jedná se o konstanty začínající slovem Image.

Seznam všech obrázků naleznete v příloze A a v dokumentaci MicroPythonu pro micro:bit.

Příklad: Pomocí konstant obrázků Image.HEART a Image.HEART_SMALL, simulujte úder srdce.

Řešení:

```
from microbit import*
while True:
    display.show(Image.HEART)
    sleep(400)
    display.show(Image.HEART_SMALL)
    sleep(400)
```

Pauza sleep(400) je zvolena tak, aby frekvence odpovídala zhruba 75 úderům za minutu.

Vlastní obrázky

Příklad: Zobrazte na displeji obrázek rakety

```
from microbit import*
raketa = Image("00900:"
"05550:"
"05550:"
"09990:"
"90909:")
display.show(raketa)
```

Popis: Struktura (proměnná) raketa na řádcích 2 až 6 popisuje obrázek. Pětice čísel ukončených dvojtečkou a uzavřených do apostrofů popisuje vždy jeden řádek displeje shora dolů. Číslo pak znamená intenzitu světla od 0 (dioda nesvítí) po 9 (dioda svítí naplno). 5 tedy znamená svítí zhruba poloviční intenzitou. Na řádku 7 je pak příkaz pro zobrazení obrázku.

Je možná i syntaxe se zápisem Image do jednoho řádku:

```
from microbit import*
raketa = Image("00900:05550:05550:09990:90909:")
display.show(raketa)
```

Nyní si na základě tohoto příkladu sestojíme pohyblivý obrázek startující rakety. Zdrojový kód je následující:

```
from microbit import*
raketa1 = Image("00900:"
"05550:"
"05550:"
"09990:"
"90909:")
raketa2 = Image("00900:"
"05550:"
"05550:"
"09990:"
"99999:")
raketa3 = Image("05550:"
"05550:"
"09990:"
"99999:"
"00000:")
raketa4 = Image("09990:"
"99999:"
"00000:"
"00000:"
"00000:")
raketa5 = Image("99999:"
"00000:"
"00000:"
"00000:"
"00000:")
raketa6 = Image("00000:"
"00000:"
"00000:"
"00000:"
"00000:")
raketa = [raketa1, raketa2, raketa3, raketa4, raketa5, raketa6]
display.show(raketa, delay = 500)
```

Na řádcích 2 až 33 je postupně šest obrázků, označených raketa1 až raketa6. Na předposledním řádku je z těchto obrázků sestavena struktura (proměnná) raketa. Tato struktura se nazývá list (seznam). Struktura raketa je pak na posledním řádku postupně zobrazována, s pauzou půl sekundy mezi jednotlivými snímky.

Práce s konkrétní diodou

Příklad: Sestrojte program, který bude náhodně rozsvěcet jednotlivé diody s různou intenzitou světla.

Řešení:

```
from microbit import*
import random
while True:
    x = random.randint(0, 4)
    y = random.randint(0, 4)
    intenzita = random.randint(0, 9)
    display.set_pixel(x, y, intenzita)
    sleep(10)
```

Program používá generátor náhodných čísel. Pro jeho použití je nutné načíst knihovnu `random` na řádku 2. Na řádcích 4 až 6 je pak tento generátor volán funkcí `random.randint`, která má dva parametry (`a`, `b`) a vrací náhodné celé číslo z uzavřeného intervalu $<a, b>$. Zde je postupně získána `x`-ová a `y`-ová souřadnice rozsvěcené diody a intenzita světla dané diody.

Funkce na řádku 7 `display.set_pixel` má tři parametry (`x`, `y`, `intenzita`), získané v předchozím kroku, a nastavuje podle nich na souřadnicích `x` (sloupec) a `y` (řádek) diodu na intenzitu (0 až 9). Bod (0, 0) je vlevo nahoře, vpravo dole pak (4, 4). Intenzita je 0 (nesvítí) až 9 (svítí naplno).

Použití funkce `sleep` je nutné, jinak dochází k příliš rychlému „blikání“.

Příklad: Upravte předchozí zadání tak, že budete nastavovat pouze dvě úrovně intenzity (0 a 9). Budete náhodně vybírat souřadnice a pokud dioda na dané souřadnici nebude svítit, tak ji rozsvítíte, a naopak pokud svítí, zhasnete ji.

Řešení:

```
from microbit import*
import random
while True:
    x = random.randint(0, 4)
    y = random.randint(0, 4)
    if (display.get_pixel(x, y)):
        display.set_pixel(x, y, 0)
    else:
        display.set_pixel(x, y, 9)
    sleep(10)
```

Popis: Zde pouze vybíráme náhodně souřadnice diody. Na řádku šest je použita funkce `display.get_pixel(x, y)`. Ta vrací hodnotu svícení dané diody. Zde může být 0 nebo 9. V našem příkladě využíváme toho, že pokud dioda svítí, vrátí hodnotu větší než nula. Tudíž je podmínka u příkazu `if` plněna. Pokud tedy dioda svítí, zhasneme ji A naopak.

Pozor, druhá úroveň odsazení musí být opět násobek čtyř, je tedy osm mezer.

PŘÍLOHA – SEZNAM PŘIPRAVENÝCH OBRÁZKŮ

- Image.HEART
- Image.HEART_SMALL
- Image.HAPPY
- Image.SMILE
- Image.SAD
- Image.CONFUSED
- Image.ANGRY
- Image.ASLEEP
- Image.SURPRISED
- Image.SILLY
- Image.FABULOUS
- Image.MEH
- Image.YES
- Image.NO
- Image.CLOCK12, Image.CLOCK11, Image.CLOCK10, Image.CLOCK9, Image.CLOCK8, Image.CLOCK7, Image.CLOCK6, Image.CLOCK5, Image.CLOCK4, Image.CLOCK3, Image.CLOCK2, Image.CLOCK1
- Image.ARROW_N, Image.ARROW_NE, Image.ARROW_E, Image.ARROW_SE, Image.ARROW_S, Image.ARROW_SW, Image.ARROW_W, Image.ARROW_NW
- Image.TRIANGLE
- Image.TRIANGLE_LEFT
- Image.CHESSBOARD
- Image.DIAMOND
- Image.DIAMOND_SMALL
- Image.SQUARE
- Image.SQUARE_SMALL
- Image.RABBIT
- Image.COW

- Image.MUSIC_CROTCHE
- Image.MUSIC_QUAVER
- Image.MUSIC_QUAVERS
- Image.PITCHFORK
- Image.XMAS
- Image.PACMAN
- Image.TARGET
- Image.TSHIRT
- Image.ROLLERSKATE
- Image.DUCK
- Image.HOUSE
- Image.TORTOISE
- Image.BUTTERFLY
- Image.STICKFIGURE
- Image.GHOST
- Image.SWORD
- Image.GIRAFFE
- Image.SKULL
- Image.UMBRELLA
- Image.SNAKE