# 2 Práce s tlačítky

### Co se naučíte

* Ovládat obě programovatelná tlačítka
* Psát programy reagující na stisk tlačítka
* Význam logických spojek and a or
* Vnořené funkce

### Co budete potřebovat

* PC s nainstalovaným editorem mu
* Propojovací USB kabel s micro USB koncovkou
* Micro:bit

## Průvodce hodinou II-1

### Co bude v této hodině potřeba:

* [PC se editorem mu.](https://codewith.mu/)
* Micro:bit s USB kabelem zakončeným micro USB. Pozor nefungují všechny kabely. Pokud budete používat jiné než koupené spolu s micro:bitem, je nutné je předem vyzkoušet.
* Pokud je k dispozici, tak dataprojektor
* Prezentaci k této lekce
* Pracovní listy pro studenty

### 1. krok 5 minut

Vysvětlete, že micro:bit obsahuje celkem tři tlačítka. Dvě na přední straně a jedno na zadní straně.

Tlačítko umístěné na zadní straně nás nebude v této lekci zajímat. Nelze jej programovat a slouží k resetu micro:bitu.

Na přední straně pak má dvě programovatelná tlačítka označená A a B. V MicroPythonu pro ně existují dvě proměnné button\_a a button\_b. Pokud studenti ví co je to objektové programování, použijte správný pojem objekty button\_a a button\_b. Můžete rovněž využít tuto látku k prvnímu seznámení s objektovým programováním.

### 2. krok 10 minut

Začněte tímto jednoduchým příkladem:

1. from microbit import \*
2. while True:
3. if button\_a.is\_pressed():
4. display.show(Image.HAPPY)
5. if button\_b.is\_pressed():
6. display.show(Image.SAD)
7. sleep(100)
8. display.clear()

Příkazy pro dotaz zda je tlačítko stisknuto jsou na řádcích 4 a 6. Nechte studenty přijít na jejich význam – test stisku tlačítka. Funkce (metoda) vrací 1 (stisknuto ) nebo 0 (nestisknuto). 1 znamená splněná podmínka (True), 0 nesplněná (False). Existuje i funkce button\_a.was\_pressed(), která testuje, zda tlačítko bylo stisklé od minulého testování nebo od začátku programu.

Pozor na správné odsazení bloku ve druhé úrovni (po if) – musí být 8 mezer.

### 3. krok 15 minut

Nyní si vysvětlíme význam logických spojek **and** (a) a **or** (nebo). Začněte tímto příkladem:

1. from microbit import \*
2. while True:
3. if (button\_a.is\_pressed())and(button\_b.is\_pressed()):
4. display.show(Image.HEART)
5. sleep(100)
6. display.clear()

Spojka **and** mezi dvěma testy na řádku 4 má význam a – obě podmínky musí být splněny současně.

Program nepatrně změňte (pouze na řádku 4):

1. from microbit import \*
2. while True:
3. if (button\_a.is\_pressed())or(button\_b.is\_pressed()):
4. display.show(Image.HEART)
5. sleep(100)
6. display.clear()

Spojka **or** má význam nebo. Stačí když je splněna alespoň jedna z podmínek.

### 4. krok 15 minut

Funkce get\_presses() vrací počet stisknutí daného tlačítka od startu nebo poslední kontroly. Napište a spusťte následující kód:

1. from microbit import \*
2. sleep(10000)
3. display.show(str(button\_a.get\_presses()))

Pozor na složitou konstrukci na řádku 4 a správný počet závorek. Jedná se vlastně o složenou funkci. Pokud již měli složenou funkci studenti v matematice – můžete porovnat. I zde se funkce vyhodnocují od vnitřní (dotaz na počet stisků) k vnější (zobrazení na displej).

Pokud zbyde čas, nechte studenty příklad přepsat bez složené funkce. Měli by mít něco jako:

1. from microbit import \*
2. sleep(10000)
3. a = button\_a.get\_presses()
4. b = str(a)
5. display.show(b)

První zápis je kratší, druhý pro začátečníka srozumitelnější.

Pokud postupujete přímo podle curicula, budete na příští hodinu potřebovat ke každému micro:bitu dva vodiče s krokodýly a nějaký hardware pro zvukový výstup.

Řekněte studentům ať si přinesou na příští hodinu sluchátka nebo repráček s jackem. Případně si připravte piezzobuzzer.

Doporučujeme, aby studenti měli sluchátka ať se vzájemně nepřehlušují rámusem. Vy si naopak připravte repráčky ať vše můžete dobře demonstrovat.

## Pracovní list II-1

Ukázka programového větvení pomocí stisku programovatelných tlačítek A a B.

### Co se naučíte

* Ovládat obě programovatelná tlačítka
* Psát programy reagující na stisk tlačítka
* Význam logických spojek and a or
* Vnořené funkce

### Co budete potřebovat

* PC s nainstalovaným editorem mu
* Propojovací USB kabel micro USB koncovkou
* Micro:bit

### A jděte na to …

Prohlédněte si dobře micro:bit. Zaměřte svou pozornost na tlačítka.

Kolik jich najdete a jaký je jejich význam?

Nyní zapište, odlaďte a nahrajte do micro:bitu následující příklad:

1. from microbit import \*
2. while True:
3. if button\_a.is\_pressed():
4. display.show(Image.HAPPY)
5. if button\_b.is\_pressed():
6. display.show(Image.SAD)
7. sleep(100)
8. display.clear()

Pozor na správná odsazení. Odsazení na druhé úrovni (pod if) musí být o čtyři mezery oproti první úrovni, celkem tedy 8 mezer.

Které příkazy a jak testují stisk tlačítek?

Existuje i příkaz button\_a.was\_pressed() - ten vrací informaci, zda tlačítko bylo stisklé od začátku programu nebo od minulé kontroly.

Nyní si vyzkoušíte práci s oběma tlačítky současně. Odlaďte následující program:

1. from microbit import \*
2. while True:
3. if (button\_a.is\_pressed())and(button\_b.is\_pressed()):
4. display.show(Image.HEART)
5. sleep(100)
6. display.clear()

Co program dělá?

Jaký je význam logické spojky **and** na řádku 4?

Program nepatrně změňte na řádku 4:

1. 4 if (button\_a.is\_pressed())or(button\_b.is\_pressed()):

Jaká je změna ve funkci programu?

Jaký je tedy význam logické spojky **or**?

Nyní zapište a odlaďte následující program:

1. from microbit import \*
2. sleep(10000)
3. display.show(str(button\_a.get\_presses()))

Jaký je význam konstrukce na řádku 4?

V jakém pořadí se jednotlivé funkce vyhodnocují?

Proč je použita funkce str()?

Zkuste program přepsat bez vnořených funkcí?

Který zápis je kratší a který přehlednější?

## Průvodce teorií

Micro:bit obsahuje celkem tři tlačítka. Tlačítko umístěné na zadní straně mezi vstupy pro USB kabel a kabel napájení je tlačítko *reset* a dále vás nebude zajímat. Na přední straně jsou umístěná dvě programovatelná tlačítka A a B. Jejich programováním a využitím se bude zabývat tato kapitola.

Začněte jednoduchým příkladem:

1. from microbit import \*
2. while True:
3. if button\_a.is\_pressed():
4. display.show(Image.HAPPY)
5. if button\_b.is\_pressed():
6. display.show(Image.SAD)
7. sleep(100)
8. display.clear()

Práce s tlačítky je ukázána na řádcích 4 a 6. Jedná se vlastně o dotaz, zda tlačítko je zmáčknuté. Micropython má jak vidíte připraveny dvě proměnné button\_a a button\_b. Funkce button\_a.is\_presed() vrací 1, pokud je tlačítko stisknuté jinak vrací 0. Existuje ještě funkce button\_a.was\_presed(), která testuje zda tlačítko bylo stisknuté od minulé kontroly nebo od zapnutí micro:bitu.

Chcete-li testovat současný stisk obou tlačítek použijte následující konstrukce:

1. from microbit import \*
2. while True:
3. if (button\_a.is\_pressed())and(button\_b.is\_pressed()):
4. display.show(Image.HEART)
5. sleep(100)
6. display.clear()

Mezi oběma testovacími funkcemi na řádku 4 je použita logická spojka and, která znamená, že celkově podmínka platí pouze pokud platí obě dílčí podmínky.

Naopak, pokud testujete, zda je stisklé libovolné tlačítko (A nebo B), použijte následující konstrukci se spojkou or (nebo):

1. from microbit import \*
2. while True:
3. if (button\_a.is\_pressed())or(button\_b.is\_pressed()):
4. display.show(Image.HEART)
5. sleep(100)
6. display.clear()

Kromě uvedených funkcí is\_presed a was\_presed, je pro objekty button\_a a button\_b definována ještě funkce get\_presses(). Tato funkce zjistí počet stisknutí tlačítka od posledního testování a nastaví jej na nulu.

Následující příklad vyčká po zapnutí (nebo stisku reset) micro:bitu deset sekund a pak zobrazí počet stisků tlačítka A od zapnutí:

1. from microbit import \*
2. sleep(10000)
3. display.show(str(button\_a.get\_presses()))

Na řádku 4 jsou do sebe vnořené tři funkce. Nejvíc vevnitř (provádí se jako první) je button\_.get.presses(). Její výsledek pak je vstupem funkce str() která tento výsledek převede na řetězec a ten je pak zobrazen na displeji pomocí funkce display.show(). Jedná se vlastně o zkrácený zápis následující konstrukce:

1. from microbit import \*
2. sleep(10000)
3. a = button\_a.get\_presses()
4. b = str(a)
5. display.show(b)