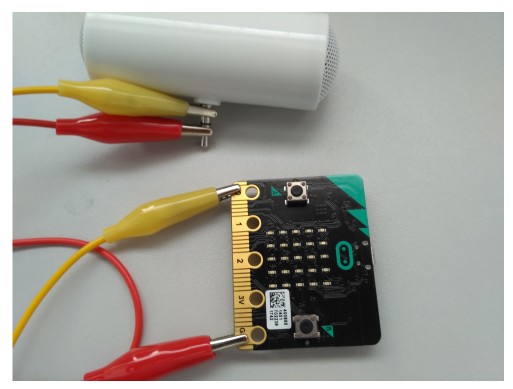
## PRŮVODCE TEORIÍ

## Připojení audio výstupu

Micro:bit nemá přímý audio výstup, ale připojení externího reproduktoru je velmi snadné. Budete nyní potřebovat dva vodiče nejlépe opatřené na koncích krokodýly. Ty na dolní straně micro:bitu připněte jeden na GND a druhý na 0. Druhý konec vodičů připojte na jack libovolného reproduktoru či sluchátek. Nezáleží na tom který vodič kam připojíte. Má-li váš jack tři vstupy, pak jeden z vodičů připojte na prostřední a druhý na libovolný z krajních vodičů. Má-li čtyři vstupy, pak by měly fungovat buď oba krajní nebo oba vnitřní (možná budete muset trochu experimentovat). Také můžete použít jako výstup piezzo buzzer, pak prostě připojíte každý vodič k jednomu z pinů. Vše popisuje následující obrázek.



Počítejte s tím, že v případě kvalitních reproduktorů může být výstup poměrně hlasitý a nastavte výstup na nižší úroveň.

## Přehrávání připravených melodií

MicroPython obsahuje asi dvacet předem připravených melodií, jejichž seznam najdete v dokumentaci. Ukázka použití je v následujícím příkladu:

```
    from microbit import *
    import music
    3.
```

4. music.play(music.NYAN)

Tento zvuk je poměrně dlouhý, takže budete mít čas správně nastavit reproduktor, nasadit si sluchátka apod.

Všimněte si, že na řádku 2 je nutné zavést knihovnu pro přehrávání hudby. Samotný příkaz pro přehrání melodie je pak na řádku 4.

Seznam všech připravených melodií naleznete v příloze B nebo na stránkách dokumentace MicroPythonu pro micro:bit.

Připravené melodie lze dobře kombinovat s připravenými obrázky, jak ukazuje další příklad:

```
1. from microbit import *
2. import music
3. while True:
4.    if button_a.is_pressed():
5.        display.show(Image.HAPPY)
6.        music.play(music.POWER_UP)
7.    if button_b.is_pressed():
8.        display.show(Image.SAD)
9.        music.play(music.POWER_DOWN)
10. display.clear()
```

Význam jednotlivých příkazů už by vám měl být jasný a proto neuvádíme žádný další popis...

#### Micro:bit mluví

Microbit umí i mluvit. Naneštěstí pro nás pouze anglicky. Knihovna pro mluvení je navíc zatím označena jako vývojová, takže se můžete potkat s chybami. Mluvení je velmi jednoduché:

```
1. from microbit import *
2. import speech
3.
4. speech.say("Hello", speed=100)
```

Na řádku 2 se zavádí knihovna pro hovor a na řádku 4 je zadán příkaz pro mluvení. Zde micro:bit pozdraví. Parametr speed=100 je nepovinný. Defaultní hodnota je 72, ale přijde nám, že při této hodnotě mluví micro:bit příliš rychle. Čím vyšší číslo, tím je řeč pomalejší a naopak.

Dokumentace doporučuje zapojit pro hovor sluchátka (repráky) mezi porty 0 a 1 (a ne 0 a GND jako u hudby). A skutečně zvuk je v tomto případě silnější a čistší než mezi 0 a GND.

#### Přehrání not

Micro:bit dovede přehrát noty. Následující program přehraje melodii "Ovčáci, čtveráci". Zápis programu trochu připomíná vytváření animovaných obrázků.

```
1. from microbit import *
2. import music
3. nota = ["C4:4", "R:1", "E4:4", "R:1", "F4:4", "R:4", "C4:4",
          "R:1", "E4:4", "R:1", "F4:4", "R:4",
4.
         "E4:2", "R:1", "E4,2", "R:1",
5.
                                        "D4:2",
         "R:2", "F4:2", "R:1", "D4:2",
6.
                                        "R:1",
         "E4:2", "R:1", "E4,2", "R:1",
                                        "D4:2", "R:1", "E4:2",
7.
8.
         "R:2", "F4:2", "R:1", "D4:2", "R:1",
      "E4:4", "R:1", "D4:4", "R:1", "C4:4"]
10.music.play(nota)
```

Struktura seznam (list) nota je vlastně zápis jednotlivých tónů. Např. C4:4 znamená nota C ve čtvrté oktávě (0 – nejnižší, 8 – nejvyšší) o délce 4. Nota R znamená pauzu (rest). Příkaz music.play(nota) pak daný záznam přehraje.

# PŘÍLOHA – SEZNAM PŘIPRAVENÝCH MELODIÍ

- music.DADADADUM
- music.ENTERTAINER
- music.PRELUDE
- music.ODE
- music.NYAN
- music.RINGTONE
- music.FUNK
- music.BLUES
- music.BIRTHDAY
- music.WEDDING
- music.FUNERAL
- music.PUNCHLINE
- music.PYTHON
- music.BADDY
- music.CHASE
- music.BA\_DING
- music.WAWAWAA
- music.JUMP UP
- music.JUMP\_DOWN
- music.POWER\_UP
- music.POWER DOWN