**MICRO: BIT USING TI-NSPIRE CX II** 

Unit 6: micro:bit with python	Skill Builder 2: ボタンとジェスチャ
このレッスンでは、micro:bitのボタンとジェスチャにつ	目標
いて学習し、つぎにサイコロを投げてデータプロットに	<ul> <li>micro:bitのAボタンとBボタンを読み取って処理</li> </ul>
転送するリストの値を収集するフロクラムを作成します。	● .wasと.isの違いを観察
,。 このレッスンには2つの部分があります。	<ul> <li>PythonからTI-Nspireへのデータ転送</li> </ul>
Part 1:ボタンとジェスチャ	• micro:bitから収集したデータ調査

Part 2: ボタンやジェスチャを使ったデータ生成

# ジェスチャを使ったディスプレイ制御

1. micro:bitには2つのボタンがあります。それらはディスプレイの両 側にA, Bのラベルが付いています。Python micro:bitモジュール には、ボタンを読み取り、それらのボタンに基づいてタスクを実 行する2つのメソッドがあります。 最初にメソッドをテストし、つぎにTI-Nspire CXIの他の場所で データを収集して分析できるプログラムを作成します。

micro:bitの背面には3軸加速度計/コンパスチップがあり, micro:bitの動きと向きを解釈するメソッドもあります。

2. Part 1: ボタンとジェスチャ

新規ドキュメントで新規のPythonプログラムを開始します。 [home]を押してNewを選択し, Add Python >New...(Pythonの追 加>新規…)を選択します。

プログラムにbuttons gesturesという名前を付けました。

[menu] > More Modules > BBC micro:bit (メニュー>その他のモ ジュール>BBC micro:bit)から、リストー番上のimportステートメ ントを選択します。

### from microbit import \*

3. whileループを追加します。

while get\_key()! = 'esc':

これは、次のところから選択します。

[menu] > More Modules > BBC micro:bit > Commands (メニュー>その他のモジュール>BBC micro:bit>コマンド)

ほとんどすべてのmicro:bitプログラムはこのように設計されま す。







MICRO:BIT USING TI-NSPIRE CX II

4. ボタンAをテストするには、if:構造を追加します。

# \*\*if button\_a.was\_pressed(): \*\*\*\*print("Button A")

ifはwhileループの一部としてインデントされ, print()はさらにイ ンデントされてifブロックの一部になります。Pythonでは適切な インデントが非常に重要であることを忘れないでください。イン デントを間違えると,構文エラーやコードの不適切な実行が発生 する可能性があります。インデント間隔を示す薄い灰色のひし形 (\*\*)に注意します。

if は, [menu] > Built-ins > Control (メニュー>組み込み>制御)に あります。

条件button\_a.was\_pressed()は、次のところにあります。 [menu] > More Modules> BBC micro:bit > Buttons and Logo Touch (メニュー>その他のモジュール>BBC micro:bit>ボタンと ロゴタッチ)

**Print()**は, **[menu] > Built ins > I/O** (メニュー>組み込み>I/O)にあ ります。 Print()関数の中には, "Button A"というテキストを入力します。

Note: is\_pressed()については、後で説明します。

 これで、プログラムをテストする準備が整いました。[ctrl] [R]を 押してプログラムを実行します。何も起きていないようです。 micro:bitのボタンAを押して放します。電卓の画面に'Button A'が 表示されます。ボタンを押すたびに、右の画像のようにテキスト が表示されます。

[esc]を押して、Pythonエディタに戻ります。

条件button\_b.ispressed()を使ってボタンBをチェックするため、別のifステートメントを追加します。'IS' は 'WAS' とは異なることに注意してください。

それらがどのように異なるかがすぐに分かります。

\*\*if button\_b.is\_pressed():
\*\*\*\*print("Button B")

Tip: 繰り返しになりますが、インデントに注意してください。



1.1 1.2	•SB2 - bures	RAD 🚺 🗙
Python Shell		9/9
>>>#Runnir >>>from bu >>>Button A Button A Button A Button A Button A Button A	ig buttons_gestures.py tons_gestures import *	



MICRO:BIT USING TI-NSPIRE CX II

 プログラムを再度実行します([ctrl] [R])。ボタンAとボタンBの両 方を試してください。
 各ボタンをタップしたり、各ボタンを押し続けたります。
 ボタンBは押されている限り'Button B'が繰り返し表示されます が、'Button A'は表示されません。was\_pressed() (リセットする にはボタンを離す必要があります)と、ステートメントが処理され た瞬間にボタンが押されているかどうかを確認する.is\_pressed() には違いがあります。

**Note:** ボタンBをすばやくタップすると, ifステートメントが処理 されている瞬間にボタンが押されていないため, プログラムがボ タンBを表示しない場合があります。

8. ジェスチャの紹介 micro:bitには、3つの異なる方向の加速度を測 定する加速度計があります(3軸または3D加速度計、右図参照)。 micro:bitは各方向の加速度の数値を提供するだけでなく、これら の方向の値に基づく'face up' (表が上)や'face down'(表が下)などの シンプルで分かりやすいジェスチャも提供します。

このレッスンでは,これらのジェスチャについて説明し, micro:bitを使ってTI-Nspire CXIEをプログラミングする際,それ らを使う方法を示します。

9. micro:bitからジェスチャ値を取得し、変数gに格納します。

### \*\*g = accelerometer.current\_gesture()

Tip: 繰り返しになりますが、インデントに注意してください。
◆◆g=と入力してから、次を入力します。

#### accelerometer.current\_gesture()

これは, [menu] > More Modules > BBC micro:bit > Sensors > Gestures > (メニュー>その他のモジュール>BBC micro:bit>セン サ>ジェスチャ>) から選択します。

つぎに、gの値を出力します。

### **\*\*print(g)**

Note: print()は, [menu] > Built ins > I/O (メニュー>組み込み > I/O)にあります。

これらの2つのステートメントは、whileループの一部であるが、 ifステートメントの一部ではないようにインデントされているこ とに注意します。各行のインデントが意味を決定することを忘れ ないでください。





4 1.1	1.2	*SB2 - bu…res	RAD 🚺 🗙
🔁 b	uttons_g	estures.py	9/9
from n	nicrobit ir	nport *	
while if bi	get_key() utton_a.w	I= "esc": as_pressed(): on A")	
if bi	utton_b.is print("Butt	_pressed(): on B")	
g=a prin	acceleron It(g)	neter.current_gestur	eO
	2019/1		

### MICRO:BIT USING TI-NSPIRE CX II

 プログラムを実行し、micro:bitを空中で動かしながら電卓の表示 でさまざまな値を確認します。micro:bitを裏返し、両端に立て、 振って、ガタガタと転がします。サンプル実行の一部が右図に示 されています。

可能なジェスチャには, face up(表が上), face down(表が下), up(上向き), down(下向き), left(左向き), right(右向き), shake(シェ イク)などがあります。これらは文字列が値として返されます。 これらすべてのジェスチャを画面に表示できますか。

11. 図に示されているように,最後の2つのジェスチャステートメン トを#コメントにし([ctrl] [T]を使って#を行頭に置く),同じメニュ ーからこの他のジェスチャ関数を追加します。

# \*\*if accelerometer.was\_gesture("face down"): \*\*\*\*print("face down")

ジェスチャメソッドとジェスチャ文字列はすべてオンになってい ます: [menu] > More Modules > BBC micro:bit > Sensors > Gestures (メニュー>その他のモジュール>BBC micro:bit>センサ >ジェスチャ)

ジェスチャ文字列を入力するだけですが, .was\_gesture()メソッドは,メニュー項目と正確に一致する必要があります。

- このプログラムを実行すると、出力の変化に気付くでしょう。 .current\_gesture()はつねにジェスチャを出力します。 .was\_gesture()はジェスチャが変更されたときだけ出力され ます。
- ボタンとジェスチャは、micro:bitから入力を取得し、TI-Nspire CXI面面またはmicro:bitディスプレイ、あるいはその両方で結果 を生成する方法です。

このレッスンの次のパートでは, TI-Nspire CXII をさらに調べる ため, micro:bitを使ってデータを生成するアクティビティを作成 します。

13. Part 2: サイコロを投げ(各面に1~6の番号が付いた立方体): ボタンAが押されたら、1から6までのランダムな整数を変数に割 り当てます。ボタンA、ボタンB、または任意のジェスチャを使え ます。

micro:bitのみに値を表示します。次のステップに進む前に,自分 で試してみてください。現在のプログラムを使って,コードを追 加してサイコロをシミュレートします。

図のサイコロの底にあたる目の数は分かりますか。









MICRO:BIT USING TI-NSPIRE CX II

14. 右図に示すように, 強調表示された2つのステートメントを追加 します。

from random import \*とrandint()は、両方とも[menu] > Random (メニュー>ランダム)にあります。

ステートメントの残りの部分**◆◆◆◆die = randint(1, 6)**は手動 で入力し, if button\_a...ブロックの一部であるため, インデント されます。変数dieは英語でサイコロを表します。

繰り返しますが、インデントに注意してください。

15. サイコロの目の値が定まったら,次のステートメントを追加しま す。

### display.show(die)

micro:bitディスプレイにサイコロの目の値を表示します。

プログラムを再実行してください。ボタンAを押すと、電卓画面 に 'Button A'が表示され、micro:bitディスプレイの数が変わりま すが、毎回ではありません。選択した乱数が最後の数と同じであ る場合もありますが、それで問題ありません。「ボタンを押す」 は独立したイベントです。

データ収集:ボタンを押すだけでサイコロ投げになるのはナイスです。さらに研究するため、データを解釈できるよう値をすべて保存します。どの目が最もよく出るのか、平均はいくつか、などなど…。

プログラムにステートメントを追加して,次のようにします。

- 空のリストを作成します。
- サイコロの目の値をリストに追加(.append)します。
- 分析のためPythonからTI-Nspire CXIIシステムにリストを保存します。

これらの3つの作業はそれぞれ、プログラムの特別な場所に配置 するステートメントに変換されます。次のステップに進む前に、 自分で試してみてください。







MICRO:BIT USING TI-NSPIRE CX II

17. 空のリストの割り当ては、プログラムの開始時に置きます。 tosses = []

変数名はtosses(トス),角かっこはキーパッドや[menu] > Builtins > Lists (メニュー>組み込み>リスト)にあります。

サイコロの目が決定すると、次のようにリストに追加されます。

### tosses.append(die)

**.append()**は, [menu] > Built-ins > Lists (メニュー>組み込み>リ スト)にあります。

プログラムの最後に、最終的なリストがTI-Nspireリストに保存されます。

### store\_list("tosses", tosses)

store\_list関数は, [menu] > More Modules >BBC micro:bit >Commands (メニュー>その他のモジュール>BBC micro:bit>コ マンド)にあります

**Note:** コメント付きの2行は, コードがすべて画面に収まるよう に削除されました。プログラムにはそれらのコメントを残してお いてもかまいません。

ここでプログラムを実行します。ボタンAを50回ぐらい押します。プログラムの終了は[esc]を押します。

Pythonプログラムにはtossesという名前のリストがあり, TI-Nspireにもtossesという名前のリストがあります。これら2つは 別々のリストです。

[ctrl]-[doc] または [ctrl]-[I]を押してページを挿入し, Data & Statistics(データと統計)アプリを追加します。たくさんのドット がグラフの周りに散らばっています。アプリ画面下にある'Click to add variable(クリックして変数を追加)'というメッセージをク リックし, リストtossesを選択します。右の画面が現れました か。各ドットは,サイコロ投げの1つを表します。このグラフか らどのようなことが分かりますか。グラフをヒストグラムに変更 できますか。ヒント:アプリの[menu]を押します。

このプログラムはいくつかの方法で変更できます。たとえば、サ イコロを投げている間にサイコロを投げた回数を表示(print)しま す。

Note: ボタンBとジェスチャは、サイコロには影響しません。 micro:bitを'shake(振る)'のときだけ、サイコロを投げるようにコ ードを変更してみてください。

ドキュメントを保存することを忘れないでください。



1.1	1.2	1.3	*SB2 - 6	ures	P	ad 🔳 ≻
add vanable						
C 800 10	00000	0000000	0000000	000000	0000000	000000
0.5	1.0 1.	\$ 2.0 2.	5 3.0 3 tos	5 4.0 4 ses	5 5.0 5	5 6.0

MICRO:BIT USING TI-NSPIRE CX II

### 19. 発展:

- store\_list()メソッドをインデント(字下げ)して, button\_aを 押すたびにリストがTI-Nspireに保存されるようにします。
- プログラムの最後にprint("done.")を実行して、プログラムが 終了したことを確認します。
- if buttonB...コードとif accelerometer...コードにコメントします。
- 20. シェルアプリに移動し, [ctrl] [4]を押して, シェルとData & Statistics(データと統計)アプリを右図のように1つのページに結合します。

シェルで**[ctrl] [R]**を押してプログラムを実行します。micro:bitの ボタンAを押して、サイコロを投げ始め、ドットプロットが成長 するのを確認します。

tossesリストがプログラムによって空にされたため、プロットに は最初は'No numeric data(数値データなし)'と表示されますが、 恐れることはありません。ボタンAを押すとデータプロットが開 始されます。

 ボタンを押すたびにボタンAだけをprintする代わりに、tossesの リスト全体をprintできます。コードのどこにprint(tosses)します か。



1.0

2.5 4.0

tosses

5.5

1,3] done.

>>>



