Temat: Naucz się tekstowego języka Python z Codey Rocky

- część 1 Zdarzenia

kl7-8 Szkoła Podstawowa

Przedmiot: informatyka

Autor: Sylwester Zasoński

Czas trwania: 1h lekcyjna

Cele ogólne:

- Rozwijanie kompetencji miękkich (umiejętność pracy zespołowej, logiczne, algorytmiczne myślenie)
- Wprowadzenie języka Python

Cele operacyjne:

Uczeń:

- posługuje się komputerem lub innym urządzeniem cyfrowym oraz urządzeniami zewnętrznymi przy wykonywaniu zadania
- uczeń zapoznaje się z zasadami składni języka Python
- uczeń potrafi pisać proste skrypty w języku Python

Metody:

praca indywidualna/zespołowa, wykład

Środki dydaktyczne:

- 1. Robot Codey Rocky + kabel/adapter do połączenia
- 2. Komputer z zainstalowaną aplikacją mBlock

http://www.mblock.cc/mblock-software/

Przebieg zajęć:

Celem lekcji jest poznanie języka tekstowego Python.

Python – język programowania wysokiego poziomu ogólnego przeznaczenia, o rozbudowanym pakiecie bibliotek standardowych, którego ideą przewodnią jest



czytelność i klarowność kodu źródłowego. Jego składnia cechuje się przejrzystością i zwięzłością

Źródło definicji Wikipedia

W przypadku robota Codey Rocky mowa jest o języku microPython.

MicroPython to implementacja języka programowania Python 3, napisana w języku C, zoptymalizowana do pracy na mikrokontrolerze. MicroPython to pełny kompilator Pythona, który działa na sprzęcie mikrokontrolera. Codey Rocky oparty jest na mikrokontrolerze ESP32, a program mBlock5 służy jako kompilator.

MBlock5 (oparty na Scratch3.0) dostępny na komputer posiada unikalną funkcję podglądu kodu zapisanego w Scratch do języka Python (opcja dostępna w przypadku programowania robota Codey Rocky oraz duszków-obiektów na ekranie). Chcąc podejrzeć kod dla Codey Rocky, tryb wysyłania kodu musi być włączony.



Podgląd kodu będzie widoczny po kliknięciu zakładki w prawym górnym rogu.

Ale mBlock5 umożliwia również napisanie i wgranie do robota Codey Rocky kodu w języku Python. Wystarczy zmienić (zlokalizowaną w górnym prawym rogu) zakładkę Blocki na Python. Dzięki czemu możemy użyć aplikacji jako IDE do pisania kodów w C mentor © Sylwester Zasoński 2 Pythonie. Dzięki temu nauka podstaw Pythona może stać się łatwiejsza i przyjemniejsza.

Poniżej znajdziesz dostępne komendy pogrupowane na kategorie, podobnie jak w Scratch. Dodatkowo każdą komendę staram się opisać i wyjaśnić.

Zanim jednak przejdziesz do kategorii komend, ważna rzecz!

Kod koniecznie rozpocznij od zaimportowania potrzebnych bibliotek. Użyj do tego komendy import

Przede wszystkim potrzebne będą: codey – jeżeli chcesz używać tylko głowy, rocky - jeżeli chcesz użyć również podwozia, event – to biblioteka odpowiedzialna za zdarzenia, time – odpowiada za czas np. lle sekund ma być wykonywana dane polecenie.

Pierwsza linijka powinna wyglądać tak:

import rocky, time, codey, event

Zaimportowane zostały 4 biblioteki.

Ponieważ kod rozpoczynamy zawsze od jednej z koment znajdujących się w kategorii **Zdarzenia** poniżej znajdziesz opisane komendy właśnie z tej kategorii.

Pamiętaj!

Napisany w Pythonie kod zadziała tylko wtedy, gdy będzie włączony tryb przesyłania!

Ten tryb polega na wysłaniu do pamięci robota kodu, dzięki czemu umożliwia robotowi pracę samodzielnie bez konieczności ponownego uruchamiania komputera. W ten sposób zaprogramowane jest większość urządzeń, które używamy w życiu codziennym.

Skoro event to biblioteka odpowiedzialna za zdarzenia to każda komenda z kategori **Zdarzenia** będzie rozpoczynała się od @event. Po @event pojawi się kropka



© Sylwester Zasoński

oddzielająca komendy. Potem zależnie od rodzaju komendy może być np. Start, shaked, button_a_pressed, tilted_left/right, ears_up/down, less/greater_than CZY received.

Przykładowa linijka:

@event.start

W kolejnym wierszu zawsze pojawi się:

def on_ - po podkreślniku dodasz jedną z powyżej wymienionych koment, w tym przypadku start

Całe 2 linijki będą wyglądać następująco:

@event.start

def on_start():

Kod ten oznacza, że wszystko co zostanie umieszczone poniżej zostanie wykonane po uruchomieniu robota Codey Rocky, np.:

import codey, event

@event.start

def on_start():

codey.display.show('hello')

codey.speaker.play_melody('hello.wav')

Najpierw importujemy biblioteki, tu wystarczy Codey oraz event (1 linijka). Następnie ustalamy, kiedy kod zostanie wykonany (2,3 linijka). Tu po uruchomieniu urządzenia. Potem widzisz 2 linijki kodu odpowiedzialne za to co zostanie wykonane po uruchomieniu - wyświetlacz pokaże napis hello oraz robot odtworzy wgrany plik dźwiękowy o nazwie hello.wav To najprostszy przykład skryptu z użyciem kodu inicjującego.

W kategorii Zdarzenia znajdziesz jeszcze poniższe możliwości:

Jeżeli chcesz, aby skrypt został uruchomiony po potrząśnięciu robotem, użyj

@event.shaked

def on_shaked():



© Sylwester Zasoński

Jeżeli chcesz, aby skrypt został uruchomiony po naciśnięciu przycisku A, użyj

@event.button_a_pressed

def on_button_a_pressed():

Pamiętaj! Możesz zmieniać przyciski wpisując **B** lub **C**

Jeżeli chcesz, aby skrypt został uruchomiony po przechyleniu robota w lewo

@event.tilted_left

def on_tilted_left():

Analogicznie będzie wyglądał skrypt przy przechyleniu w prawo, wystarczy podmienić **left** na **right**

Jeżeli chcesz, aby skrypt został uruchomiony po przechyleniu robota do przodu

@event.ears_up

def on_ears_up():

Analogicznie będzie wyglądał skrypt przy przechyleniu do tyłu, zmień tylko **up** na **down**

Jeżeli chcesz, aby skrypt został uruchomiony, gdy natężenie dźwięku będzie większe niż 10, wartość tą oczywiście możesz modyfikować

@event.greater_than(10, 'sound_sensor')

def on_greater_than():

Jeżeli chcesz, aby skrypt został uruchomiony, gdy wartość **timer** (czas) będzie większa niż 100, wartość tą oczywiście możesz modyfikować

@event.greater_than(100, 'timer')

def on_greater_than():

Jeżeli chcesz, aby skrypt został uruchomiony, gdy intensywność światła będzie mniejsza od określonej wartości (skala od 0 do 100)



© Sylwester Zasoński

@event.less_than(5, 'light_sensor')
def on_less_than():

Jeżeli chcesz, aby skrypt został uruchomiony, gdy robot otrzyma komunikat o nazwie 'komunikat1', nazwę komunikatu można dowolnie modyfikować.

```
@event.received('komunikat1')
```

def on_received():

W kategorii Zdarzenia znajduje się jeszcze komenda

```
codey.broadcast('komunikat1')
```

Jest to komenda odpowiedzialna za nadawanie komunikatu, nazwę komunikatu można dowolnie modyfikować, lecz nazwa nie może zawierać znaków specjalnych.

Przykładowy kod z użyciem komunikatów wygląda tak

import		codey,		event
@event.start				
<pre>def on_start():</pre>				
codey.	lisplay.show('hello')			
codey.	proadcast('start')			
@event.receive	ed('start')			
def on_received():				
codey.	peaker.play_melody('hello.wav'			

- 1. Importujemy biblioteki
- 2. Po uruchomieniu robot pokazuje napis 'hello' i nadaje komunikat 'start'
- 3. Gdy otrzyma komunikat 'start' odtwarza dźwięk 'hello.wav'



Mam nadzieje, że powyższe objaśnienia pomogły ci zrozumieć dostępne dla robota Codey Rocky komendy inicjujące skrypty. Zapraszam do lektury kolejnej części, w której omówię bloki związane z dźwiękiem i obrazem.

