Python: Tilfeldig

Skrevet av: Omsett frå microbit-micropython.readthedocs.io (https://microbit-micropython.readthedocs.io/en/latest/tutorials/random.html)

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert Fag: Programmering, Matematikk

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Introduksjon

Er du lei av at micro:bit-en din gjer det same kvar gong? Kanskje vil du at utfallet skal bli litt meir spanande? I denne oppgåva skal me lære korleis me kan få eininga til å oppføre seg tilsynelatande tilfeldig.

MicroPython har ein random -modul som gjer det enkelt å inkludere tilfeldigheiter og litt kaos inn i koden din. Til dømes er dette kode for å scrolle eit tilfeldig namn over displayet:

```
from microbit import *
import random

namn = ["Mari", "Yolanda", "Jakob", "Sofie", "Kushal", "Mei Xiu", "Will
iam" ]

display.scroll(random.choice(names))
```

Lista (namn) inneheldt sju namn som er definert som tekstar. Den siste linja består av nøsta funksjonar (tenk på det som ein "lauk", slik me har nemnt tidlegare). Metoden random.choice tek inn lista namn som argument, og returnerer eit tilfeldig element. Dette elementet blir argumentet til display.scroll.



Endre på lista og inkluder dine eigne namn.

Kva bruksområde kan du kome på for ei slik liste? Prøv å finne minst to tilfelle der
dette kan vere nyttig.

Tilfeldige tal

Tilfeldige tal er veldig nyttige og er vanlege i spel. Veit du om andre plassar me brukar terningar?

MicroPython kjem ferdig utrusta med ei rekkje nyttige metodar for å lage tilfeldige tal. Her ser du korleis du kan lage ein enkel terning:

```
from microbit import *
import random

display.show(str(random.randint(1, 6)))
```

Kvar gong me startar micro:bit-en på nytt, så viser displayet eit tal mellom 1 og 6. Du har begynt å bli kjent med omgrepet *nøsting*, så det er viktig å hugse på at random.randint returnerer eit heiltal mellom to argument, inkludert endepunkta. Argumentet heiter ranint, ei forkorting for *random integer*, og *integer* tyder heiltal. Merk at sidan display.show forventar tekst så må me bruke str -funksjonen til å gjere om talverdien til ein tekst (til dømes å endre 6 til "6").

Viss du veit at du alltid vil ha eit tal mellom 0 og N, så kan me bruke random.randrange -metoden. Den tek inn eit tal N, og returnerer eit tilfeldig tal opp til, men ikkje inkludert verdien til argumentet N. Dette er altså litt forskjellig frå random.randint.

Nokre gonger treng du eit desimaltal. Programmerarar kallar gjerne desse for *flyttal*, og det er mogleg å generere slike tal ved å bruke random.random-metoden. Dette returnerer ein verdi mellom 0.0 og 1.0 inkludert endepunkta. Viss du treng større tilfeldige desimaltal kan du leggje saman resultata frå random.randrange og random.random slik som dette

```
from microbit import *
import random

answer = random.randrange(100) + random.random()
display.scroll(str(answer))
```



	Skriv ned det største talet programmet over kan lage.
	Skriv ned det minste talet programmet over kan lage.
	Skriv om koden for terningen over slik at den brukar randrange i staden for randint . Merk at du må gjere nokre endringar slik at du får verdiar frå 1 til 6, og ikkje 0 til 5.
Hint	

Kaostilstandar

Når datamaskina di lagar tilfeldige tal er dei ikkje heilt tilfeldige. Dei gir berre tilsynelatande tilfeldige resultat gitt ein *starttilstand* (gjerne kalla *seed* på engelsk). Tilstanden er ofte laga frå tilnærma tilfeldige tal, slik som temperaturen i datamaskina di, muserørslene dei siste minutta eller klokkeslettet. Alle desse metodane kan kombinerast.

Nokre gonger vil du ha tilfeldig oppførsel som gjentek seg, ei kjelde av tilfeldigheit som er reproduserbar. Det er som å seie at du treng dei same fem tilfeldige verdiane kvar gong du kastar ein terning.

Det er heldigvis enkelt når me programmerer, sidan me kan setje starttilstanden direkte i MicroPython. Gitt ein fast starttilstand, så vil den generere dei same tilfeldige tala kvar gong. Starttilstanden set me med random. seed og eit positivt heiltal. Denne versjonen av terningprogrammet vil alltid produsere dei same resultata.

```
from microbit import *
import random

random.seed(1337)
while True:
   if button_a.was_pressed():
        display.show(str(random.randint(1, 6)))
```



	Skriv om koden over slik at den alltid gir 6 dersom ein heldt inne både A- og B-knappen.
	Skriv om koden over slik at kvar gong du gjer ei bestemt rørsle viser den 6, elles skal den virke som før.
	Python kjenner rørslene up, down, left, right, face up, face down, freefall, 3g, 6g, 8g og shake viss du brukar funksjonen accelerometer.is_gesture("rørsle").
Hint	

Lisens: The MIT License (MIT) (https://github.com/bbcmicrobit/micropython/blob/master/LICENSE)