PGZ - Hangman

Skrevet av: Ole Kristian Pedersen, Kodeklubben Trondheim

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Python

Tema: Tekstbasert, Spill Fag: Programmering

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

Introduksjon

I denne oppgåva skal me lage vårt eige Hangman-spel. Me har laga litt kode allereie for å hjelpe deg på veg. Den kan du laste ned her (./hangman.py). Lagre den der du brukar å lagre Python-koden din.

Det kan sjå ut som mykje kode, men det er berre den øvste delen du skal endre på. Eit lite stykke ned er det ei overskrift som ser slik ut:

All koden under denne overskrifta kan du berre sjå bort frå. Dette er koden som hjelper deg med å teikne figurar og hente input frå brukaren.

I koden over overskrifta har me laga nokre variablar:

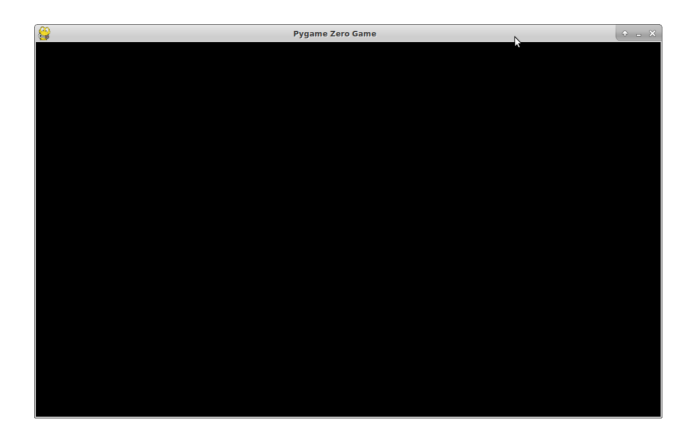
- Variabelen TRIES seier kor mange forsøk brukaren har. Sidan det berre er teikna figurar for 7 feil er det lurt om du let denne vere slik den er.
- Lista WORDS inneheldt ord som kan gjettast, men ingen av desse orda kan innehalde æ, ø eller å.
- Tilstanden til spelet er gitt i ordboka state.

Me har begynt å lage fire funksjonar for deg. Desse skal du gi innhald gjennom steg 1 til 4.

Steg 0: Test at alt fungerer

pgzrun hangman.py

skal du få opp eit vindauge som ser slik ut:



Feilsøking

Viss du ikkje får opp eit vindauge som beskrive over, pass på at du har installert Python på riktig måte, lasta ned hangman.py (./hangman.py) og er i same mappe som fila.

Viss du framleis står fast bør du prate med ein rettleiar.

Steg 1: Lag det hemmelege ordet

No skal me skrive koden som skal køyrast når create_display_string() blir kalla. Denne funksjonen har to parametrar - secret_word (det hemmelege ordet) og remaining letters (ei liste med dei bokstavane brukaren ikkje har gjetta).

Her er eit døme på korleis funksjonen kan fungere:

Her er alle bokstavar i secret_word som òg er i remaining_letters erstatta med _ . Me har dessutan lagt inn eit mellomrom mellom kvart teikn.

For å lage denne funksjonen treng me nokre av tekstfunksjonane me lærte i Tekst ABC (../tekst_abc/tekst_abc_nn.html). Viss du ikkje hugsar desse kan det vere lurt å gå attende og lese gjennom alle dei gule boksane i oppgåva.

No skal du skrive kode i funksjonen. Dette må du gjere:

For å konvertere secret_word til ei liste må du bruke funksjonen list(). Du kan gi ein streng som argument til list(), og så blir det returnert ei liste med bokstavar.

```
>>> list("ord")
['o', 'r', 'd']
```

Slå saman bokstavane til ein streng att, med eitt mellomrom mellom kvar bokstav.

Hint: s.join(lst)

Byt ut kvar bokstav som er i det nye ordet vårt og i remaining_letters med _, slik som i dømet over.

Hint: s.replace()

Hugs å returnere det hemmelege ordet.

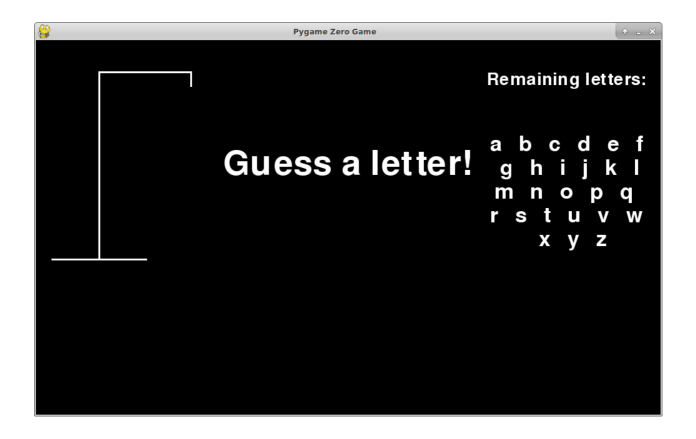
Steg 2: Å starte spelet

state. Viss du ikkje hugsar korleis ordbøker fungerer kan det vere lurt å repetere oppgåva om ordbøker (../ordboeker/ordboeker nn.html). Nøklane i state er som følgjer: "running" fortel hjelpefunksjonane om spelet køyrer "used tries" er kor mange forsøk brukaren har brukt "secret_word" er det ordet brukaren skal gjette "pressed_button" er den siste knappen som vart trykka av brukaren "help_text" er hjelpetekst for brukaren som forklarar kva brukaren skal gjere "remaining_letters" er ei liste over dei bokstavane brukaren ikkje har gjetta "display string" er det ordet som visast til brukaren (etter at me har sett inn). Dette må du gjere: Lag følgjande nøkkel/verdi-par: Nøkkel: "running" Verdi: True Nøkkel: "used_tries" Verdi: 0 Nøkkel: "pressed_button" Verdi: "" (Ein tom streng) Nøkkel: "help_text" Verdi: "Guess a letter!" For å velje eit tilfeldig ord skal me bruke random.choice(). Ved å gi denne funksjonen ei liste som argument returnerast eit tilfeldig element i lista. Gi WORDS som argument og bruk det returnerte ordet som verdien som høyrer til nøkkelen "secret_word".

No skal me kode funksjonen start game(). Denne funksjonen lagar nøkkel/verdi-para i

No skal me lage lista over bokstavar som brukaren ikkje har gjetta. For å gjere det brukar me dei 26 fyrste bokstavane i string.ascii_letters, og legger til desse i lista.	
La den tilhøyrande verdien til "remaining_letters" vere ei tom liste.	
Bruk enumerate() og gå gjennom dei 26 fyrste bokstavane i string.ascii_letters, og legg til desse i state["remaining_letters"].	
<pre>Hint: Bruk lst.append(elm)</pre>	
For å lage verdien som høyrer til "display_string" må me bruke funksjonen me laga i steg 1. Kva to argument skal me gi til funksjonen?	
Test spelet ditt	
agre endringane dine i hangman.py, og køyr spelet ditt:	
pgzrun hangman.py	

No skal du få opp eit vindauge som ser slik ut:



Steg 3: Å avslutte spelet

I funksjonen game_over() skal me endre state slik at både brukar og hjelpefunksjonar får beskjed om at spelet er over.

Dette må du gjere:

Endre	<pre>state["running"]</pre>	til	False
Liluic	state[uninting]	uii	I alse .

Endre verdien til state["display_string"] slik at brukaren kan sjå løysinga, sjølv om brukaren ikkje vann. Dette kan du gjere ved hjelp av funksjonen frå steg 1.

Hint: Kva skal listen me gir som argument innehalde når me ynskjer å vise alle bokstavane?

Steg 4: main()

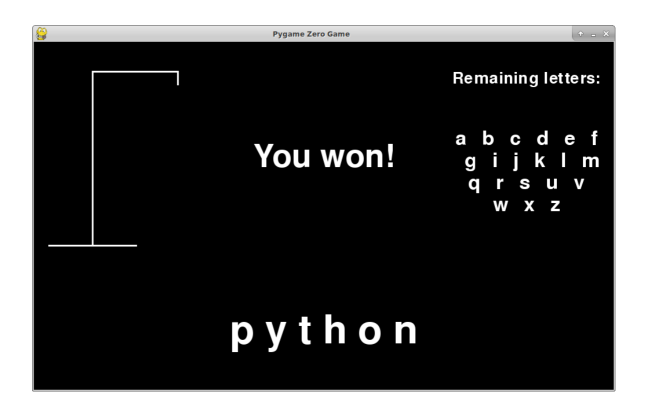
I dette steget skal me skrive hovudfunksjonaliteten til spelet. Me skal skrive koden i main(), som køyrer kvar gong spelet blir oppdatert. Her skal me finne ut kva bokstav brukaren trykka på, og så sjekke om bokstaven er inneheldt i ordet vårt. Me må

oppdatere talet på brukte forsøk, og til slutt sjekke om brukaren har brukt opp alle forsøka sine eller gjetta riktig ord. Dette må du gjere: Du finn bokstaven brukaren trykka på i state["pressed_button"]. Det kan vere lurt å lagre denne i ein eigen variabel så du slepp å skrive state["pressed button"] mange gonger. Viss bokstaven finst i state["remaining letters"] må programmet gjere det følgjande: Fjern bokstaven frå lista Viss bokstaven finst i det hemmelege ordet må du oppdatere state["display_string"]. Viss ikkje har brukaren brukt opp eitt forsøk, og du må legge til 1 til state["used_tries"]. Sjekk om brukaren har brukt opp alle forsøka sine. Viss det er tilfelle må du endre på state["help_text"] til "You lost!". Til slutt må du kalle funksjonen game_over(). Hint: Sjekk om state["used tries"] er større enn eller lik TRIES. Me må sjekke om brukaren har gjetta ordet. Ein måte det kan gjerast på er å sjekke kor mange "_" det er i state["display_string"]. Bruk s.count("_") for å telje antal understrekar. Dersom det ikkje er fleire understrekar har brukaren vunne spelet, og du må endre state["help_text"] til "You won!" og kalle game_over(). Test spelet ditt Lagre endringane dine i hangman.py, og køyr spelet ditt:

pgzrun hangman.py

Spelet skal no fungere fullt og heilt. Det er nokre ting me må teste:

Slik kan det sjå ut når spelaren vinn.



- Når spelaren tapar kan det sjå ut som i biletet under. Pass på følgjande:
 - Det skal ikkje vere mogleg å taste inn fleire bokstavar. Viss det går an har du gløymt å setje state["running"] = False i game_over().
 - Pass på at du viser løysingsordet nedst.



Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)