Domácí projekty 6

Dnešní projekty jsou součástí projektu 1D Piškvorky. Dělej je jeden po druhém.

- o. Rozděl 1D Piškvorky na čtyři moduly:
 - ai.py, kde bude funkce tah_pocitace
 - piskvorky.py, kde budou ostatní funkce
 - hra.py, kde bude import a volání hlavní funkce z piskvorky.py (a nic jiného)
 - test_piskvorky.py, kde budou testy

Připomínám: Až to bude fungovat, dej to do Gitu! A kdybys něco nedopatřením rozbila git diff HEAD ukáže změny od poslední revize.

- 1. Napiš aspoň dva testy na každou funkci z Piškvorek, ke které testy napsat umíš.

 Testy pravděpodobně neumíš napsat na funkci input, a všechny funkce které ji (byť nepřímo) volají. A taky asi neumíš otestovat účinek funkce print
- 2. Zkus program přepsat tak, aby část která není pokrytá automatickými testy byla co nejmenší Místo volání print můžeš vracet řetězec; místo volání imput můžeš vstup brát jako argument. Samotný print nebo input tak může být až ve volající funkci.
- Doplň funkci tah_pocitace tak, aby brala jako argument symbol, který má udělat buď 'x' nebo 'o'. Dopiš testy.

Nezapomínáš na Git?

- 4. Ověř, že se funkce tah_pocitace se umí vyrovnat s jinou délkou hracího pole, než 20. "Ověření" znamená napsání příslušného testu.
- 5. Ověř si, že se tah_pocitace chová rozumně když dostane plné hrací pole, nebo pole s délkou o. *Rozumné chování v tomto případě znamená vyvolání rozumné výjimky.*

Podle toho, jak jste se na sraze domluvili, pošli soubor ai.py (s funkcí tah_pocitace) e-mailem (např. organizátorům, koučovi, nebo vůbec). Posílej ho jako přílohu, nekopíruj ho do textu e-mailu. Jestli procházíš-li kurz sama a můžeš programování konzultovat s někým zkušenějším, je tento úkol na takovou konzultaci ideální téma.

Dozvíš se, jak si tvá strategie stojí proti ostatním – a proti testům, které napíše organizátor :) Strategii je možné i vylepšovat, a poslat několik různých verzí, takže se neboj! *Neboj se funkci poslat, i kdyby ještě nebyla úplně dodělaná.*

Na některém dalším srazu bude turnaj o ceny!

- 6. Vytvoř hru sibenice podle následujícího popisu. Snaž se projekt rozdělit do funkcí a modulů s hezkými jmény, piš testy a dokumentační řetězce, a funkční kousky dávej postupně do Gitu.
 - Počítač náhodně zvolí slovo (zatím třeba ze tří možností). Pro jednoduchost používej malá písmena, a nepoužívej slova ve kterých se stejné písmeno opakuje dvakrát (třeba čokoláda).
 - Nastav výchozí stav: řetězec s tolika podtržítky, kolik je ve vybraném slově písmen.
 - Nastav počet neúspěšných pokusů na nulu
 - Každý tah:
 - Zeptej se hráče na písmeno
 - Pokud je to písmeno ve vybraném slově, zaměň příslušná podtržítka za ono písmeno.
 Bude se hodit řetězcová metoda index, a funkce zamen z piškvorek.
 - Pokud dané písmeno *není* ve vybraném slově, započítej neúspěšný pokus.
 - Vypiš stav (slovo s případnými podtržítky)
 - Pokud už ve slově nejsou podtržítka, pogratuluj hráči a ukonči hru.
 - Podle počtu neúspěšných pokusů vypiš "obrázek". Obrázky jsou ke stažení na http://pyladies.cz/v1/s005-modules/obrazky.txt a můžeš je dát do víceřádkových řetězců (s trojitými uvozovkami).
 - Pokud jsi právě vypsala poslední obrázek, hráč prohrál. Dej mu to najevo, a ukonči program.

