Test statique et révision de code

Claudéric DeRoy

Au menu

- · Révision de code
- Test statique
- Pylint
- Exercice avec Pylint
- Réflexion/conclusion

Révision de code

Révision de code («code review»)

- Un peu comme le test statique mais exécutée par un humain
- C'est important parce qu'on va probablement en être le sujet ou nous même en faire un jour.

Comment ne pas faire de la bonne révision de code^[1]

- Donner aucune explication
 - La fonction est mal écrite
- Ne pas référer à du code précisément
 - Plusieurs truc sont mal implémenté
- Ne pas offrir de possible piste de solution
 - Ça ne fonctionnera pas, on a déjà un problème similaire

Test statique

Ce que je pensais des tests statiques

conversation between a dynamic tester and a static tester



C'est quoi un test statique^[2]

- Test automatique fait par ordinateur
- Aucune exécution du code à tester

Test statique^[3]

- Surtout pour trouver les "codes puants" («code smell»)
- Selon ...
 - 1. «Bloaters»
 - 2. «Object-Orientation abusers»
 - 3. «Change preventers»
 - 4. «Dispensables»
 - 5. «Couplers»

Pylint

 Un exemple de test statique est Pylint qui est l'implémentation d'un «lint», mais pour Python.



Pylint

 Pylint cherche les "codes puants" comme ... les définissent, mais il en cherche plusieurs autres

```
invalid-class-object (E0243):
     Invalid assignment to ' class '. Should be a class definition but got a '%s' Used when an invalid
     object is assigned to a class property. Only a class is permitted.
invalid-slots-object (E0236):
     Invalid object %r in __slots__, must contain only non empty strings Used when an invalid (non-
     string) object occurs in slots
no-method-argument (E0211):
     Method %r has no argument Used when a method which should have the bound instance as first
     argument has no argument defined.
no-self-argument (E0213):
     Method %r should have "self" as first argument Used when a method has an attribute different the
     "self" as first argument. This is considered as an error since this is a so common convention that
     you shouldn't break it!
declare-non-slot (E0245)
     No such name %r in slots Raised when a type annotation on a class is absent from the list of
    names in __slots__, and __slots__ does not contain a __dict__ entry.
unexpected-special-method-signature (E0302):
     The special method %r expects %s param(s), %d %s given Emitted when a special method was
    defined with an invalid number of parameters. If it has too few or too many, it might not work at all.
class-variable-slots-conflict (E0242):
     Value %r in slots conflicts with class variable Used when a value in slots conflicts with a class
     variable, property or method.
invalid-bool-returned (E0304)
     bool does not return bool Used when a bool method returns something which is not a
    bool
invalid-bytes-returned (E0308):
     bytes does not return bytes Used when a bytes method returns something which is not
```

Exercices

Ce que je pense des tests statiques

 J'aime bien l'analogie du contenant et du contenu pour distinguer les tests unitaires des tests statiques.





Conclusion

- Pour continuer avec
 l'analogie de la tasse à café :
 - C'est bien beau d'avoir le meilleur café au monde, mais si on le boit avec une tasse qui rend son appréciation compliquée, c'est moins bon finalement.





Références

[1] S. Vessels, "How to review code effectively: A GitHub staff engineer's philosophy," The GitHub Blog. Accessed: Oct. 16, 2024. [Online]. Available:

https://github.blog/developer-skills/github/how-to-review-code-effectively-a-github-staff-engineers-philosophy/

- [2] P. Louridas, "Static code analysis," *IEEE Softw.*, vol. 23, no. 4, pp. 58–61, Jul. 2006, doi: 10.1109/MS.2006.114.
- [3] J. Kerievsky, *Refactoring to patterns*. in Addison-Wesley signature series. Boston: Addison-Wesley, 2005.
- [4] "Pylint features Pylint 4.0.0-dev0 documentation." Accessed: Oct. 16, 2024. [Online]. Available: https://pylint.readthedocs.io/en/latest/user_guide/checkers/features.html