Gilded Rose

Refactoring Kata

Autor: Maciej Kieżel 238074 gr.2

Repozytorium projektu: mkiezel/Gilded rose

Źródło kodu: emilybache/GildedRose

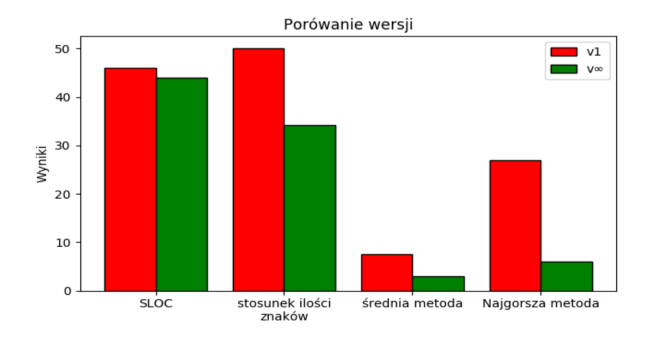
Wykresy: Plots.py

1. Gilded rose v1 vs Gilded rose v∞

Gilded rose v1 jest kodem otrzymanym od Leeroya i zmodyfikowanym przez nas, natomiast Gilded rose v∞ jest wersją do której dążymy, chcąc aby kod był czytelny i łatwo zrozumiały. Pierwsza wersja programu posiada 46 linijek kodu, a ostatnia 44. Jeśli jednak policzymy ilość znaków bez spacji, to zmniejszyła się ona z 1323 do 906, co daje spadek o 31,5%. Dla wnikliwszej analizy przyjrzymy się wynikom złożoności cyklomatycznej otrzymanej programem Radon.

```
Plik Edycja Widok Szukaj Terminal Pomoc
maciej@maciej-Lenovo-Y50-70:~/git/GR$ radon cc -s gilded rose vl.py
                                                                                       maciej@maciej-Lenovo-Y50-70:~/git/GR$ radon cc -s gilded rose vinf.py
gilded_rose_v1.py
                                                                                       gilded rose vinf.py
                                                                                           M 6:4 GildedRose.update quality - B (6)
   M 8:4 GildedRose.update quality - D (27)
    C 3:0 GildedRose - C (15
                                                                                           C 1:0 GildedRose
                                                                                           M 40:4 Item.concert update - A (5)
    C 50:0 Item
   M 5:4 GildedRose. init_ - A (1)
                                                                                           C 20:0 Item -
   M 51:4 Item. init - A (1)
M 56:4 Item. repr - A (1)
                                                                                           M 29:4 Item.update item - A (4)
                                                                                           M 3:4 GildedRose.__init__ - A (1)
                                                                                           M 26:4 Item.
                                                                                                          repr
```

Na pierwszy rzut oka w naszej wersji widać dwie dodatkowe metody w klasie Item aktualizujące pojedyncze obiekty, lecz nie są one mocno skomplikowane i obydwie dostały ocenę "A" z wynikami 4 pkt i 5 pkt. Największą zmianę widać w metodzie "GildedRose.update_quality()". Zostały z niej usunięte obliczenia i przeniesione do wyżej wymienionych metod. Ułatwia to znacznie wprowadzanie do sprzedaży nowych przedmiotów, nawet z innymi właściwościami. Skutkiem tego jest duży spadek złożoności tej metody z oceny "D" i 27 pkt do oceny "B" i 6 pkt, oraz całej klasy "GildedRose" z oceny "C" i 15 pkt do oceny "A" i 5 pkt.



Źródło: emilybache/GildedRose

Maciej Kieżel Projekt: <u>mkiezel/Gilded</u> rose

2. Refaktoryzacja

$2.1 \text{ v1} \rightarrow \text{v3}$

Refaktoryzacja zaczęła się od usunięcia powielonego kodu. Usunęliśmy warunki minimalnego i maksymalnego "item.quality", które były zwielokrotnione w kodzie, a dodaliśmy je na końcu. Dzięki temu zabiegowi zmniejszyliśmy znacząco ilość warunków if oraz maksymalny stopień ich zagnieżdżenia zmalał o jeden. Biorąc pod uwagę, że "Sulfuras" jest itemem legendarnym na początku metody umieściliśmy linijkę omijającą jedno przejście pętli gdy chodzi o ten przedmiot. Umożliwiło to usunięcie wszyskich warunków związanych z tym przedmiotem, który nie zmienia swoich wartości "sell_in" i "quality". Na koniec usunęliśmy niepotrzebne zagnieżdżenie dotyczące koncertów.

Dzięki pracy nad kodem złożoność dla metody "GildedRose.update_quality()" zmalała z 26 pkt do 17 pkt co pozwoliło zmienić jej ocenę z "D" na "C". Podobnie zachowała się klasa "GildedRose" której wynik z początkowych 15 pkt obniżył się do 10 pkt, czyli maksymalnej wartości dla oceny "B".

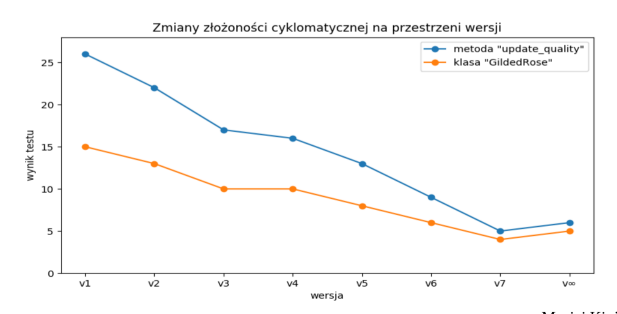
2.2 v3 → v4

Ciekawy zabieg wykonaliśmy w przejściu z wersji v3 do v4. Krok ten obejmował zmianę w kodzie wszystkich warunków przeczących (!=) na warunki równości (==). Nie zmieniło to złożoności cyklomatycznej klasy, a złożoność metody spadła tylko o 1 ptk, jednak kod stał się znacznie bardziej czytelny.

2.3 v4 → v7

Źródło: emilybache/GildedRose

W kolejnych wersjach program zaczął stawać się bardziej obiektowy. Dodaliśmy metody aktualizujące koncert i sprawdzające granice "quality". Jako ostatnią zmianę dodaliśmy metodę, która umożliwiła usunąć zdublowaną część kodu odpowiadającą za "przeterminowanie" produktów. Kod stał się prostszy do zrozumienia i łatwiejszy do przyszłej rozbudowy.



Maciej Kieżel Projekt: <u>mkiezel/Gilded rose</u>

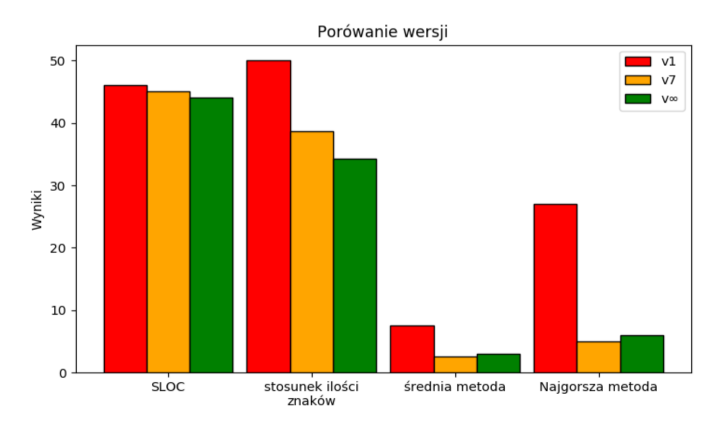
3. Testy

Jako testu użyliśmy programu napisanego w pythonie, który za każdym razem importował dwie wersje kodu. Wersję Leeroya i drugą, podaną przez użytkownika. Następnie program porównywał wyniki dla wszystkich dostępnych przedmiotów przy różnych ilościach dni. Wszystkie wersje od v1 do v7, razem z wersją v∞ przeszły wszystkie testy.

4. Podsumowanie

Podczas refaktoryzacji udało nam się zmniejszyć złożoność klasy "GildedRose" do złożoności niższej niż w wersji ustalonej jako v∞. Metoda "update_quality" uzyskała wynik 4 pkt, czyli o 1 pkt mniej niż wersja ustalona za najlepszą. Biorąc pod uwagę średni wynik metody wersja v7 również wyprzedza wersję v∞, jednak spowodowane jest to większą ilością metod. Łatwość dodawania do programu kolejnych pozycji znacznie spadła, tak samo jak ułatwiona została możliwość przyszłego rozwoju programu.

Uważam jednak, że wersja $v \infty$ wygrywa konfrontację z naszym kodem po refaktoryzacji. W wersji "idealnej" mamy mniej metod i są one bardziej intuicyjne w użytku. Różnica w ilości kodu jest również na korzyść $v \infty$. Za największy atut w tym wypadku uznaję możliwość dodawania przedmiotów po zapoznaniu się jedynie z metodą "update_ quality()", a nie całym kodem.



Maciej Kieżel Źródło: <u>emilybache/GildedRose</u> Projekt: <u>mkiezel/Gilded_rose</u>