### GildedRose

Autor: Adam Trawiński

https://github.com/adamtra/zjp

### Wstęp

Ta praca dotyczy refaktoryzacji katy GildedRose w technologii TypeScript dostępnej pod adresem: https://github.com/emilybache/GildedRose-Refactoring-Kata/tree/master/TypeScript

Po każdej zmianie zostały przeprowadzane testy, które kończył się pełnym sukcesem.

### Kod przed refaktoryzacją

```
for (let i = 0; i < this.items.length; i++) {</pre>
    if (this.items[i].name != 'Aged Brie' && this.items[i].name != 'Backstage passes
to a TAFKAL80ETC concert') {
        if (this.items[i].quality > 0) {
            if (this.items[i].name != 'Sulfuras, Hand of Ragnaros') {
                this.items[i].quality = this.items[i].quality - 1
                if (this.items[i].name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0 && this.
items[i].quality > 0) {
                     this.items[i].quality = this.items[i].quality - 1;
                }
            }
    } else {
        if (this.items[i].quality < 50) {</pre>
            this.items[i].quality = this.items[i].quality + 1
            if (this.items[i].name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                if (this.items[i].sellIn < 11) {</pre>
                     if (this.items[i].quality < 50) {</pre>
                         this.items[i].quality = this.items[i].quality + 1
                     }
                if (this.items[i].sellIn < 6) {</pre>
                     if (this.items[i].quality < 50) {</pre>
                         this.items[i].quality = this.items[i].quality + 1
                     }
                }
            }
        }
    if (this.items[i].name != 'Sulfuras, Hand of Ragnaros') {
        this.items[i].sellIn = this.items[i].sellIn - 1;
    }
```

```
if (this.items[i].sellIn < 0) {</pre>
        if (this.items[i].name != 'Aged Brie') {
            if (this.items[i].name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                if (this.items[i].quality > 0) {
                    if (this.items[i].name != 'Sulfuras, Hand of Ragnaros') {
                         this.items[i].quality = this.items[i].quality - 1
                         if (this.items[i].name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0 &&
this.items[i].quality > 0) {
                             this.items[i].quality = this.items[i].quality - 1;
                         }
                    }
                }
            } else {
                this.items[i].quality = this.items[i].quality - this.items[i].quality
        } else {
            if (this.items[i].quality < 50) {</pre>
                this.items[i].quality = this.items[i].quality + 1
        }
    }
}
return this.items;
```

### Kroki refaktoryzacji

Krok 1: Zmienić typ pętli i wykorzystanie elementów pętli

```
for (const item of this.items) {
    if (item.name != 'Aged Brie' && item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC
concert') {
        if (item.quality > 0) {
            if (item.name != 'Sulfuras, Hand of Ragnaros') {
                item.quality = item.quality - 1
                if (item.name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0 && item.quality > 0) {
                    item.quality = item.quality - 1;
                }
            }
        }
    } else {
        if (item.quality < 50) {</pre>
            item.quality = item.quality + 1
            if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                if (item.sellIn < 11) {</pre>
                    if (item.quality < 50) {</pre>
                         item.quality = item.quality + 1
                    }
                }
```

```
if (item.sellIn < 6) {</pre>
                     if (item.quality < 50) {</pre>
                         item.quality = item.quality + 1
                     }
                }
            }
        }
    }
    if (item.name != 'Sulfuras, Hand of Ragnaros') {
        item.sellIn = item.sellIn - 1;
    }
    if (item.sellIn < 0) {</pre>
        if (item.name != 'Aged Brie') {
             if (item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                 if (item.quality > 0) {
                     if (item.name != 'Sulfuras, Hand of Ragnaros') {
                         item.quality = item.quality - 1
                         if (item.name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0 && item
.quality > 0) {
                             item.quality = item.quality - 1;
                         }
                     }
                 }
            } else {
                 item.quality = item.quality - item.quality
        } else {
            if (item.quality < 50) {</pre>
                 item.quality = item.quality + 1
            }
        }
    }
}
return this.items;
```

Krok 2: Deklaracja funkcji zmiejszającej parametr "Quality"

```
decreaseQuality(item: Item) {
   if (item.quality > 0) {
      if (item.name != 'Sulfuras, Hand of Ragnaros') {
         item.quality = item.quality - 1
        if (item.name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0 && item.quality > 0) {
            item.quality = item.quality - 1;
        }
    }
}
```

```
for (const item of this.items) {
    if (item.name != 'Aged Brie' && item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC
concert') {
        this.decreaseQuality(item);
    } else {
        if (item.quality < 50) {</pre>
             item.quality = item.quality + 1
             if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                 if (item.sellIn < 11) {</pre>
                     if (item.quality < 50) {</pre>
                         item.quality = item.quality + 1
                     }
                 }
                 if (item.sellIn < 6) {</pre>
                     if (item.quality < 50) {</pre>
                         item.quality = item.quality + 1
                     }
                 }
            }
        }
    if (item.name != 'Sulfuras, Hand of Ragnaros') {
        item.sellIn = item.sellIn - 1;
    if (item.sellIn < 0) {</pre>
        if (item.name != 'Aged Brie') {
            if (item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                 this.decreaseQuality(item);
            } else {
                 item.quality = item.quality - item.quality
            }
        } else {
            if (item.quality < 50) {</pre>
                 item.quality = item.quality + 1
            }
        }
    }
}
return this.items;
```

Krok 4: Deklaracja funkcji zwiększającej parametr "Quality" dla przedmiotów typu "Backstage"

```
backstageIncreaseQuality(item: Item) {
    if (item.sellIn < 11) {
        if (item.quality < 50) {
            item.quality = item.quality + 1
        }
    }
    if (item.sellIn < 6) {
        if (item.quality < 50) {
            item.quality = item.quality + 1
        }
    }
}</pre>
```

Krok 5: Podstawienie funkcji z kroku 4

```
for (const item of this.items) {
    if (item.name != 'Aged Brie' && item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC
concert') {
        this.decreaseQuality(item);
    } else {
        if (item.quality < 50) {</pre>
            item.quality = item.quality + 1
            if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                 this.backstageIncreaseQuality(item);
            }
        }
    }
    if (item.name != 'Sulfuras, Hand of Ragnaros') {
        item.sellIn = item.sellIn - 1;
    }
    if (item.sellIn < 0) {</pre>
        if (item.name != 'Aged Brie') {
            if (item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                this.decreaseQuality(item);
            } else {
                 item.quality = item.quality - item.quality
        } else {
            if (item.quality < 50) {</pre>
                item.quality = item.quality + 1
            }
        }
    }
}
return this.items;
```

Krok 6: Deklaracja funkcji zminiejszającej parametr "SellIn"

```
decreaseSellIn(item: Item) {
   if (item.name != 'Sulfuras, Hand of Ragnaros') {
     item.sellIn = item.sellIn - 1;
   }
}
```

Krok 7: Podstawienie funkcji z kroku 6

```
for (const item of this.items) {
    if (item.name != 'Aged Brie' && item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC
concert') {
        this.decreaseQuality(item);
    } else {
        if (item.quality < 50) {</pre>
            item.quality = item.quality + 1
            if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                 this.backstageIncreaseQuality(item);
            }
        }
    }
    this.decreaseSellIn(item);
    if (item.sellIn < 0) {</pre>
        if (item.name != 'Aged Brie') {
            if (item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                this.decreaseQuality(item);
            } else {
                 item.quality = item.quality - item.quality
            }
        } else {
            if (item.quality < 50) {</pre>
                item.quality = item.quality + 1
            }
        }
    }
}
return this.items;
```

Krok 8: Przeniesienie funkcji zwiększającej parametr "Quality" dla typu "Backstage"

```
for (const item of this.items) {
    if (item.name != 'Aged Brie' && item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC
concert') {
        this.decreaseQuality(item);
    } else {
        if (item.quality < 50) {</pre>
            item.quality = item.quality + 1
        }
        if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
            this.backstageIncreaseQuality(item);
        }
    }
    this.decreaseSellIn(item);
    if (item.sellIn < 0) {</pre>
        if (item.name != 'Aged Brie') {
            if (item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                this.decreaseQuality(item);
            } else {
                 item.quality = item.quality - item.quality
            }
        } else {
            if (item.quality < 50) {</pre>
                item.quality = item.quality + 1
            }
        }
    }
}
return this.items;
```

Krok 9: Deklaracja funkcji zwiększającej parametr "Quality"

```
increaseQuality(item: Item) {
   if (item.quality < 50) {
      item.quality = item.quality + 1
   }
}</pre>
```

Krok 10: Podstawienie funkcji z kroku 9

```
backstageIncreaseQuality(item: Item) {
    if (item.sellIn < 11) {</pre>
        this.increaseQuality(item);
    if (item.sellIn < 6) {</pre>
        this.increaseQuality(item);
    }
}
updateQuality() {
    for (const item of this.items) {
        if (item.name != 'Aged Brie' && item.name != 'Backstage passes to a
TAFKAL80ETC concert') {
            this.decreaseQuality(item);
        } else {
            this.increaseQuality(item);
            if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                this.backstageIncreaseQuality(item);
            }
        }
        this.decreaseSellIn(item);
        if (item.sellIn < 0) {</pre>
            if (item.name != 'Aged Brie') {
                if (item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                     this.decreaseQuality(item);
                } else {
                     item.quality = item.quality - item.quality
                }
            } else {
                this.increaseQuality(item);
            }
        }
    }
    return this.items;
}
```

Krok 11: Zmiana kolejności warunków w funkcji zmieniejszającej parametr "Quality"

```
decreaseQuality(item: Item) {
    if (item.name != 'Sulfuras, Hand of Ragnaros') {
        if (item.quality > 0) {
            item.quality = item.quality - 1
            if (item.name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0 && item.quality > 0) {
                 item.quality = item.quality - 1;
            }
        }
    }
}
```

Krok 12: Deklaracja funkcji wywoływanej przed zmniejszeniem parametru "SellIn"

```
beforeSellIn(item: Item) {
    if (item.name != 'Aged Brie' && item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC
concert') {
        this.decreaseQuality(item);
    } else {
        this.increaseQuality(item);
        if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
            this.backstageIncreaseQuality(item);
        }
    }
}
```

Krok 13: Podstawienie funkcji z kroku 12

```
for (const item of this.items) {
    this.beforeSellIn(item);
    this.decreaseSellIn(item);
    if (item.sellIn < 0) {</pre>
        if (item.name != 'Aged Brie') {
            if (item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
                this.decreaseQuality(item);
            } else {
                item.quality = item.quality - item.quality
            }
        } else {
            this.increaseQuality(item);
        }
    }
}
return this.items;
```

Krok 14: Deklaracja funkcji wywoływanej po zmniejszeniem parametru "SellIn"

```
negativeSellIn(item: Item) {
   if (item.name != 'Aged Brie') {
      if (item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
         this.decreaseQuality(item);
      } else {
        item.quality = item.quality - item.quality
      }
   } else {
      this.increaseQuality(item);
   }
}
```

### Krok 15: Podstawienie funkcji z kroku 14

```
for (const item of this.items) {
    this.beforeSellIn(item);
    this.decreaseSellIn(item);
    if (item.sellIn < 0) {
        this.negativeSellIn(item);
    }
}</pre>
return this.items;
```

#### Krok 16: Lista produktów, w których nie zmniejszamy parametru "Quality"

```
dontDescreaseQuality = [
    'Sulfuras, Hand of Ragnaros',
    'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert',
    'Aged Brie',
];
```

Krok 17: Zastosowanie tej listy w funkcji zmniejszającej parametr "Quality"

```
decreaseQuality(item: Item) {
    if (this.dontDescreaseQuality.indexOf(item.name) === -1) {
        if (item.quality > 0) {
            item.quality = item.quality - 1
                if (item.name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0 && item.quality > 0) {
                      item.quality = item.quality - 1;
                }
        }
    }
}
```

Krok 18: Odwrócenie warunków w funkcji zerującej wartość parametru "Quality"

```
negativeSellIn(item: Item) {
    if (item.name == 'Aged Brie') {
        this.increaseQuality(item);
    } else if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
        item.quality = 0
    } else {
        this.decreaseQuality(item);
    }
}
```

Krok 19: Deklaracja funkcji zmniejszającej parametru "Quality" dla produktów typu "Conjured"

```
conjuredDecreaseQuality(item: Item) {
   this.decreaseQuality(item);
   this.decreaseQuality(item);
}
```

Krok 20: Podstawienie funckji z kroku 19

```
decreaseQuality(item: Item) {
    if (this.dontDescreaseQuality.indexOf(item.name) === -1) {
        if (item.quality > 0) {
            item.quality = item.quality - 1;
        }
    }
}
beforeSellIn(item: Item) {
    if (item.name != 'Aged Brie' && item.name != 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC
concert') {
        if (item.name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0) {
            this.conjuredDecreaseQuality(item);
        } else {
            this.decreaseQuality(item);
        }
    } else {
        this.increaseQuality(item);
        if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
            this.backstageIncreaseQuality(item);
        }
    }
}
negativeSellIn(item: Item) {
    if (item.name == 'Aged Brie') {
        this.increaseQuality(item);
    } else if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
        item.quality = 0
    } else if (item.name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0) {
        this.conjuredDecreaseQuality(item);
    } else {
        this.decreaseQuality(item);
    }
}
```

Krok 21: Rearanżancja warunków w funkcji przy negatywnej wartości parametru "SellIn"

```
beforeSellIn(item: Item) {
    if (item.name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0) {
        this.conjuredDecreaseQuality(item);
    } else if (item.name == 'Aged Brie') {
        this.increaseQuality(item);
    } else if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
        this.increaseQuality(item);
        this.backstageIncreaseQuality(item);
} else {
        this.decreaseQuality(item);
}
```

Krok 22: Przeniesinie funkcji zwiększającej parametr "Quality" dla produktów typu "Backstage"

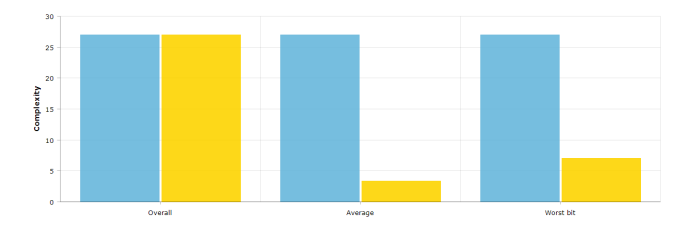
```
beforeSellIn(item: Item) {
    if (item.name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0) {
        this.conjuredDecreaseQuality(item);
    } else if (item.name == 'Aged Brie') {
        this.increaseQuality(item);
    } else if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
        this.backstageIncreaseQuality(item);
    } else {
        this.decreaseQuality(item);
    }
}
backstageIncreaseQuality(item: Item) {
    this.increaseQuality(item);
    if (item.sellIn < 11) {</pre>
        this.increaseQuality(item);
    if (item.sellIn < 6) {</pre>
        this.increaseQuality(item);
    }
}
```

# Kod po refaktoryzacji

```
increaseQuality(item: Item) {
    if (item.quality < 50) {</pre>
        item.quality = item.quality + 1
    }
}
conjuredDecreaseQuality(item: Item) {
    this.decreaseQuality(item);
    this.decreaseQuality(item);
}
decreaseQuality(item: Item) {
    if (this.dontDescreaseQuality.indexOf(item.name) === -1) {
        if (item.quality > 0) {
            item.quality = item.quality - 1;
        }
    }
}
backstageIncreaseQuality(item: Item) {
    this.increaseQuality(item);
    if (item.sellIn < 11) {</pre>
        this.increaseQuality(item);
    }
    if (item.sellIn < 6) {</pre>
        this.increaseQuality(item);
    }
}
decreaseSellIn(item: Item) {
    if (item.name != 'Sulfuras, Hand of Ragnaros') {
        item.sellIn = item.sellIn - 1;
    }
}
beforeSellIn(item: Item) {
    if (item.name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0) {
        this.conjuredDecreaseQuality(item);
    } else if (item.name == 'Aged Brie') {
        this.increaseQuality(item);
    } else if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
        this.backstageIncreaseQuality(item);
    } else {
        this.decreaseQuality(item);
    }
}
negativeSellIn(item: Item) {
    if (item.name == 'Aged Brie') {
```

```
this.increaseQuality(item);
    } else if (item.name == 'Backstage passes to a TAFKAL80ETC concert') {
        item.quality = 0
    } else if (item.name.lastIndexOf('Conjured ', 0) === 0) {
        this.conjuredDecreaseQuality(item);
    } else {
        this.decreaseQuality(item);
    }
}
updateQuality() {
    for (const item of this.items) {
        this.beforeSellIn(item);
        this.decreaseSellIn(item);
        if (item.sellIn < 0) {</pre>
            this.negativeSellIn(item);
        }
    }
    return this.items;
}
```

# Wyniki złożoności



Na niebiesko pokolorowano wartości przed zmianami, a na żółto po. Można zaobserwować, że ogólna złożoność nie zmieniła się natomiast średni wynik na funkcję oraz najgorszy wynik zostały drastycznie zmniejszone.

### **Podsumowanie**

Kod po refaktoryzacji jest bardzo podatny na zmiany i można w stosunkowo łatwy sposób dodać nowe typy produktów. Obecna wersja jest w takiej postaci, że stosunkowo łatwo można byłoby zastosować polimorfizm.