# Zawansowane Języki Programowania

**Projekt  
refaktoryzacja kodu**

**Aleksander Kosma | 238193  
Dawid Ćwik | 238137  
15.01.2019.r**

## Opis projektu Wykonany przez nas projekt był rozbudowaną wersją symulacji mrówek. W naszej wersji istnieje możliwość wybrania ilości mrówek biorącej udział w zdobywaniu jak największej ilości powierzchni. Procentowy udział każdej z mrówek jest wyświetlany wraz z mapą. Na mapie każda mrówka ma swój wlasny kolor, co pozwala odróżniać je od siebie. Poniżej screen z gry:

## 

## Problem refaktoryzacji kodu zaczęliśmy od stworzenia projektu, który jak najniższym kosztem czasowym spełniałby wymagania postawione na początku. Proces ten zabrał jeden wieczór kodowania. Mialo to na celu wykonanie kodu o niskiej jakości, który byłby idealny do rozpoczęcia procesu refaktoringu.

## Wykorzystane narzedzia / technologie By ulatwić sobie szybką diagnoze i lokalizacje blędów, ostrzeżeń czy smell codes, wykorzystaliśmy następujące wtyczki, możliwe do wykorzystania w IDE Intellij Community:

## SonarLint

* **CheckStyle – IDEA**

**QAPlugin** Dodatkowo korzystaliśmy z:

* **serwisu BetterCodeHub**
* **książki Clean Code by Robert C. Martin**

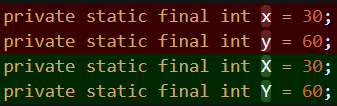
## Kroki refaktoryzacji kodu

Poniżej będą prezentowane kolejne kroki glównych przemian w kodzie:

* squid : S00115

Sharing some naming conventions is a key point to make it possible for a team to efficiently collaborate. This rule allows to check that all constant names match a provided regular expression.

The following code snippet illustrates this rule when the regular expression value is “^[A-Z][A-Z0-9]\*(\_[A-Z0-9]+)\*$”:



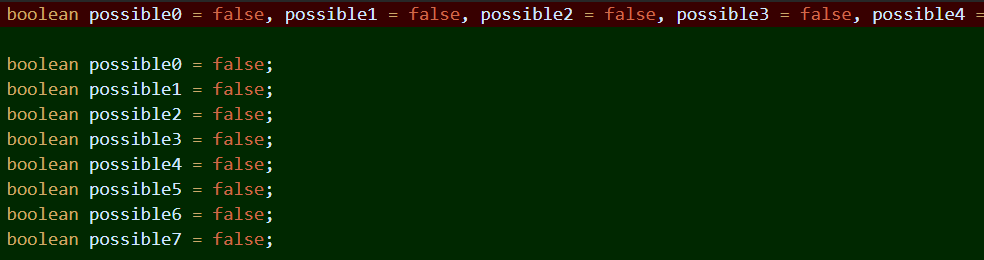
* squid : S1125

Remove literal boolean values from conditional expressions to improve readability. Anything that can be tested for equality with a boolean value must itself be a boolean value, and boolean values can be tested atomicly.



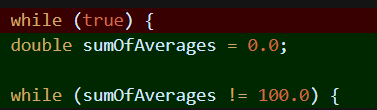
* squid:S1659

# Multiple variables should not be declared on the same line.



* squid:S2189

An infinite loop is one that will never end while the program is running, i.e., you have to kill the program to get out of the loop. Whether it is by meeting the loop’s end condition or via a break, every loop should have an end condition.

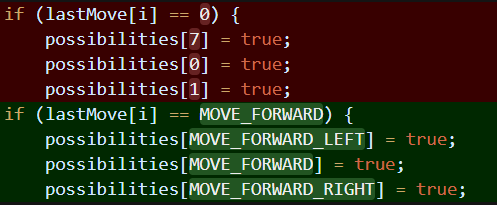


* squid:S3503

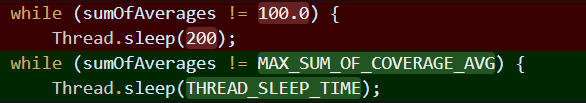
A magic number is a number that comes out of nowhere, and is directly used in a statement. Magic numbers are often used, for instance to limit the number of iterations of a loops, to test the value of a property, etc.

Using magic numbers may seem obvious and straightforward when you’re writing a piece of code, but they are much less obvious and straightforward at debugging time.

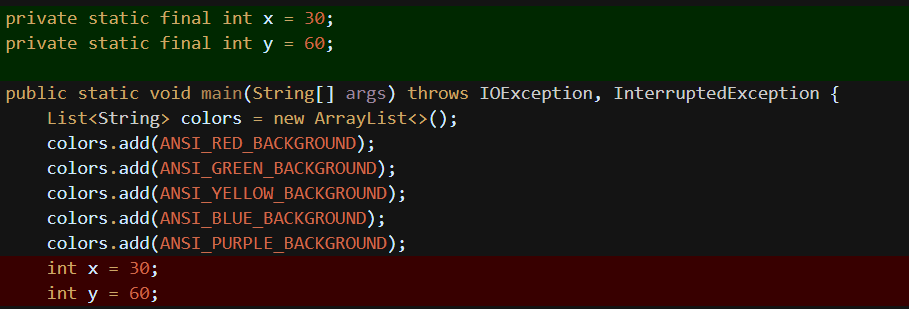
#### Przykład 1



#### Przykład 2

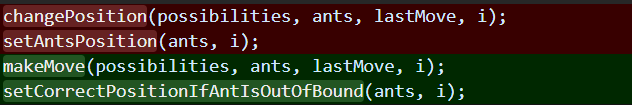


#### Przykład 3



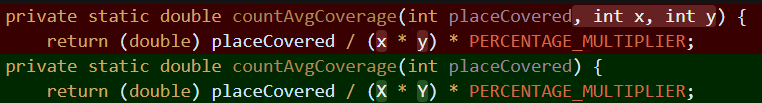
* Nazwy metod

Zmiana nazw metod na odpowiadające ich roli w kodzie. Metoda odpowiedzialna za wypelnianie pustej tablicy spacjami zdecydowanie lepiej brzmi w poprawionej wersji:



* Zmienne globalne

Skrócenie metody przy wykorzystaniu globalnych zmiennych. Przez przypadek przesylano parametry x i y, które już były dostępne jako wartości globalne.



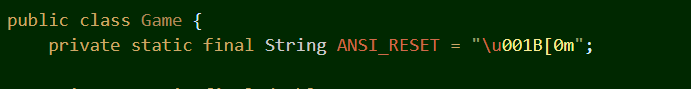
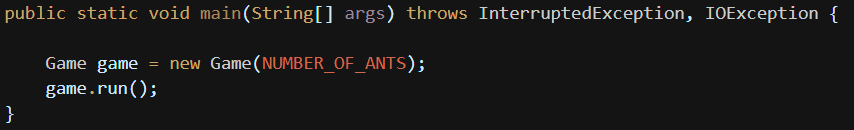
* Pola klasy

Zmienne które wykorzystywane są w większości metod zostaly zmienione na pola przypisane do klasy odpowiedzialnej za przepływ informacji w grze. Dzięki temu nie ma potrzeby przesyłania wielu parametrów w metodach.

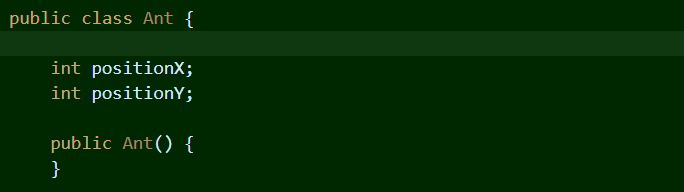


* Obiektowość

Utworzenie klasy odpowiedzialnej za uruchamianie i przepływ informacji w grze. Uzyskano dzięki temu wyodrębnienie samej gry od procesu uruchomienia programu.

Utworzenie klasy, która reprezentowala mrówkę, tworząc spójną całość i nierozerwalność zmiennych x oraz y kluczowych do zdefiniowania obiektu mrówka.





### Podsumowanie

Dzięki projektowi w którym skupialiśmy się na poprawie kodu w oparciu o clean code nauczyliśmy się wielu ciekawych narzędzi jak i idącej za tym wiedzy. Niektóre ostrzeżenia komunikowane przez narzedzia do refactoringu nie były dla nas oczywiste. Samo zagadnienie pisania czystego kodu okazało się bardzo rozległe i pełne ciekawych informacji. Bez wątpienia wyciągnęliśmy z tego wiele doświadczenia które posłuży nam w przyszłości.