

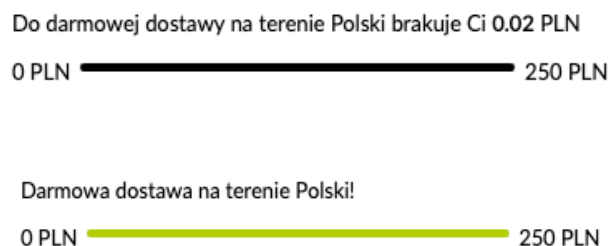
Zadanie 17 - Techniki testowe

Nazwa testowanej aplikacji: <https://warsawsneakerstore.com/>

Data utworzenia raportu: 10.01.2023

Autor: Kurzydło Paweł

Dla techniki analizy wartości brzegowych zaprojektuje test do naliczania darmowej przesyłki w koszyku. Darmowa przesyłka nalicza się od kwoty 250 zł. Możemy przyjąć, że wartościami brzegowymi w tym przypadku będą to kwoty 249.99 oraz 250.01. Z racji tego, iż sklep nie posiada całkowitych cen udało mi się wywołać cenę 249.98 oraz 250.63



Po za kwestią, że nie miałem możliwości wywołania idealnych wartości brzegowych w danym teście kwoty wydają się naliczać prawidłowo.

Jeśli chodzi o technikę klas równoważności to nie za bardzo mam możliwość zastosowania tej techniki. Możemy przyjąć, że klasami równoważności będzie tutaj każda liczba od 0 do 250 i wyżej gdyż później naliczana już jest przesyłka i nie ma tak naprawdę nałożonych na to ograniczeń.

Istnieje tylko funkcja naliczania darmowej przesyłki od konkretnej kwoty. Przez dosyć ubogi system naliczania ograniczonego do jednej funkcji nie jestem w stanie ułożyć konkretnego zbioru dla klas równoważności. Byłoby to możliwe w przypadku gdyby istniały również inne funkcje przypisane do konkretnych wartości co dałoby możliwość utworzenia konkretnych klas.

