Statystyczne opracowanie wyników projektu Adam Misztal i Marceli Jędryka

- 1. Problematyka raportu oraz środowisko
- 2. Wybrane algorytmy oraz ich działanie
- 3. Opracowanie wyników pomiarów dla dwóch, dziesięciu oraz dwudziestu wymiarów za pomocą funkcji Alpine01
 - a. 2d
 - <u>b. 10d</u>
 - c. 20d
- 4. Opracowanie wyników pomiarów dla dwóch, dziesięciu oraz dwudziestu wymiarów za pomocą funkcji Rosenbrock'a
 - <u>a. 2d</u>
 - b. 10d
 - c. 20d
- 5. Podsumowanie

1. Problematyka raportu oraz środowisko

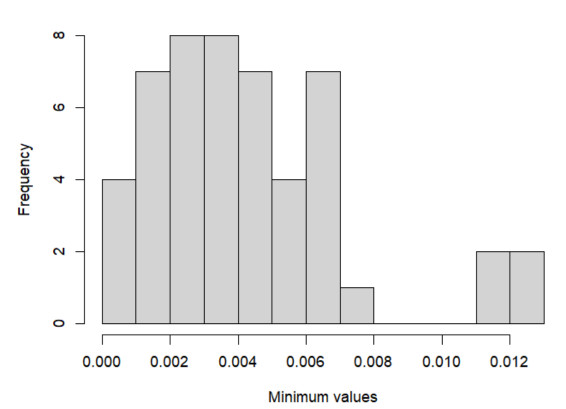
Poniższy raport przedstawia statystyczne opracowanie wyników pomiarów dwóch algorytmów minimalizacji stochastycznej. Funkcje oraz obliczenia zostały zaimplementowane z użyciem języka R.

2. Wybrane algorytmy oraz ich działanie

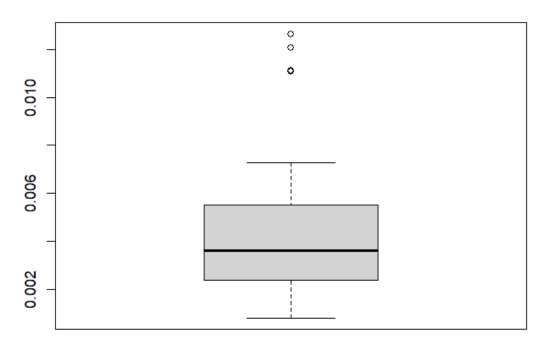
Zdecydowaliśmy się na wybranie algorytmu PRS (Pure Random Search) oraz GA (Algorytmu Genetycznego). Pierwszy został zaimplementowany własnoręcznie w oparciu o opis w konspekcie zadania, natomiast drugi zaimportowany z biblioteki GA. Do porównania powyższych algorytmów użyte zostały funkcje Alpine01 oraz Rosenbrock'a znajdujące się w pakiecie smoof. Budżet wykonań obu algorytmów został ustawiony na 1000, a każdy z nich wywoływaliśmy 50 razy dla każdego z wybranych wymiarów i każdej funkcji z osobna (łącznie 600 wywołań). Dziedziną poszukiwań w obu przypadkach były przedziały wartości od -5 do 10. Postanowiliśmy ustalić dziedzinę poszukiwań dla każdego wymiaru jako przedział [0,1].

3. Opracowanie wyników pomiarów dla dwóch, dziesięciu oraz dwudziestu wymiarów za pomocą funkcji Alpine01 a. 2d

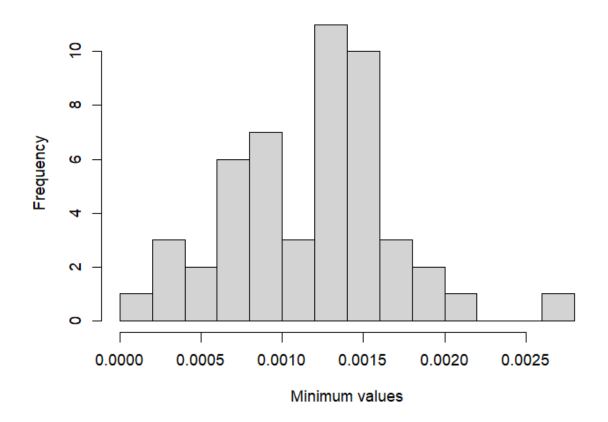
Histogram of PRS in 2d



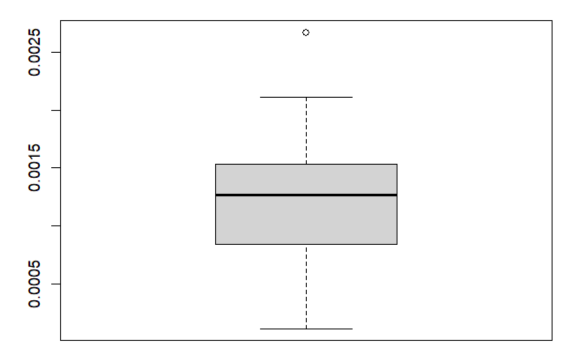
Boxplot of PRS in 2d



Histogram of GA in 2d



Boxplot of GA in 2d

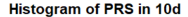


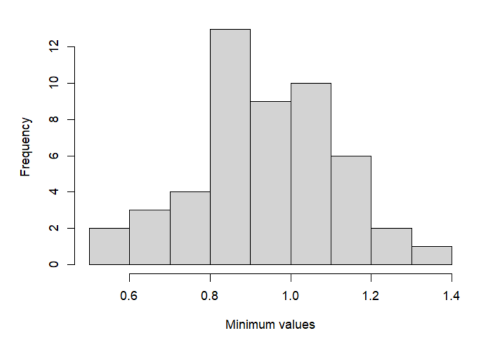
Welch Two Sample t-test

Analizując powyższe wykresy oraz dane uzyskane za pomocą funkcji t.test możemy zauważyć, że większość danych jest skupiona w niewielkim obszarze, poza pojedynczymi wartościami, które dość znacznie odbiegają od uśrednionej wartości. Spowodowane jest to losowym wybieraniem wartości przez algorytm. Zapewne gdyby budżet wywołań był większy, wartości byłyby bardziej uśrednione. Algorytm ga w tym wypadku okazuje się być dużo dokładniejszy i znajduje mniejsze, mniej rozproszone wartości, podczas gdy prs zwraca większe wartości na większym przedziale. Z tego powodu, żadna ze średnich algorytmu nie wpasowuje się w 95% procentowy przedział ufności. Możemy zaobserwować, że w przypadku algorytmu prs mediana jest bardziej zbliżona do

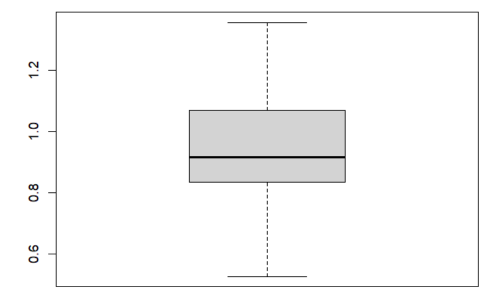
dolnego kwartyla, a dodatkowo znajduję się ona dużo bliżej dolnej granicy wartości które były losowane przez algorytm, niż w przypadku ga. Dla algorytmu ga mediana jest bardziej zbliżona do górnego kwartyla i leży w środkowym zakresie losowanych wartości.

b. 10d

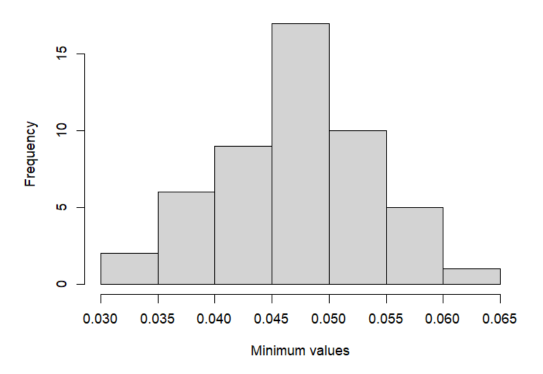




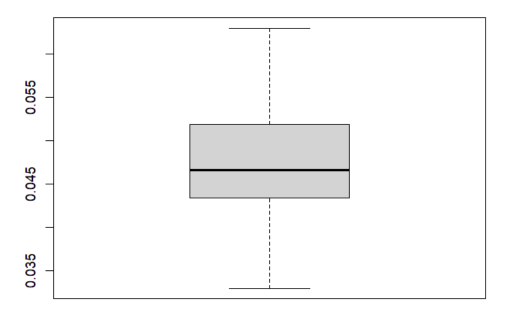
Boxplot of PRS in 10d



Histogram of GA in 10d



Boxplot of GA in 10d



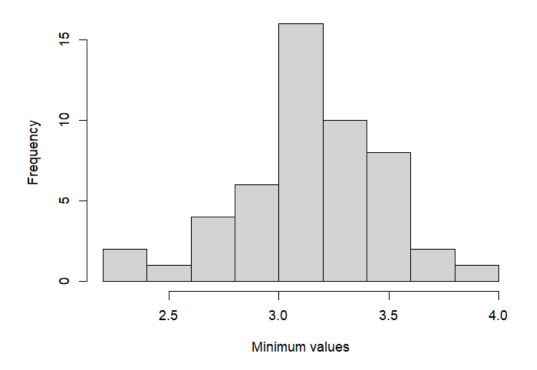
Welch Two Sample t-test

```
data: prsVal and gaVal
t = 35.51, df = 49.14, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
    0.8421554    0.9431836
sample estimates:
    mean of x mean of y
0.93950878    0.04683925</pre>
```

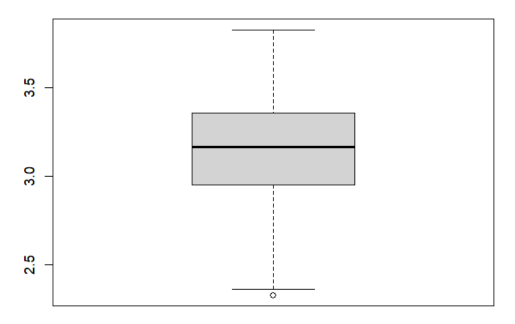
Tym razem nie występowały wartości znacząco odchylone od średniej. Minima otrzymane z algorytmu prs rozrzucone są na znacznie większym przedziale, niż te otrzymane za pomocą algorytmu ga. Jedynie średnia wyników algorytmu prs wpasowuje się w 95% przedział ufności. W tym przypadku mediany wyników leżą zauważalnie bliżej dolnego kwartyla.

c. 20d

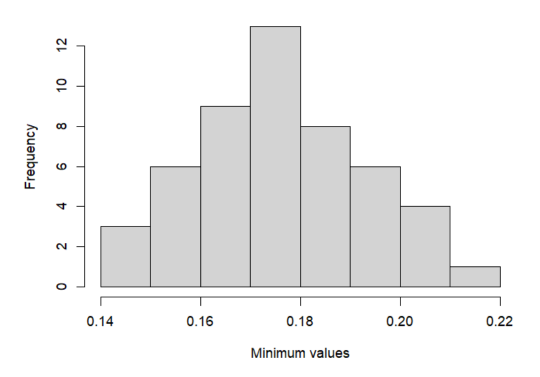
Histogram of PRS in 20d



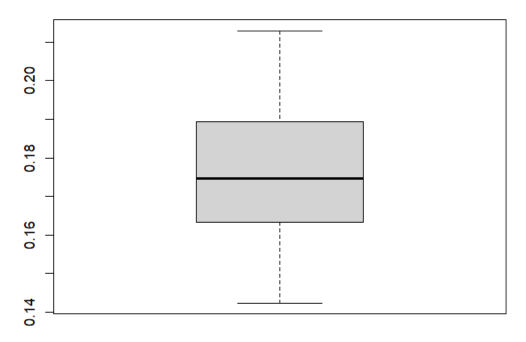
Boxplot of PRS in 20d



Histogram of GA in 20d



Boxplot of GA in 20d



Welch Two Sample t-test

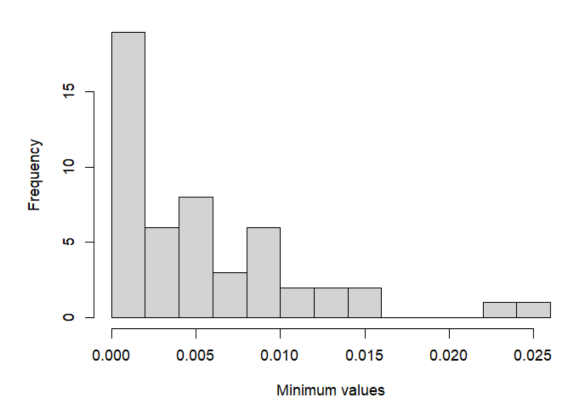
```
data: prsVal and gaVal
t = 65.069, df = 49.29, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
   2.873575  3.056697
sample estimates:
mean of x mean of y
3.1409955  0.1758594</pre>
```

Możemy zaobserwować, że przedział minimów dla algorytmu prs znacząco się zwiększył, a mediana znowu zbliżona jest do górnego kwartyla. W przypadku algorytmu ga rozproszenie wyników było nieznaczne.

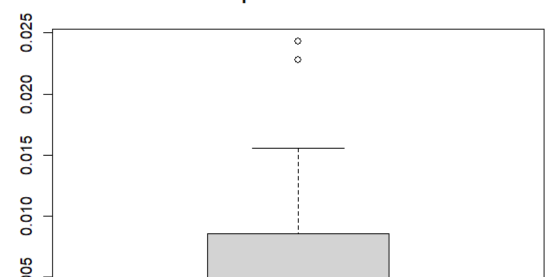
4. Opracowanie wyników pomiarów dla dwóch, dziesięciu oraz dwudziestu wymiarów za pomocą funkcji Rosenbrock'a

a. 2d

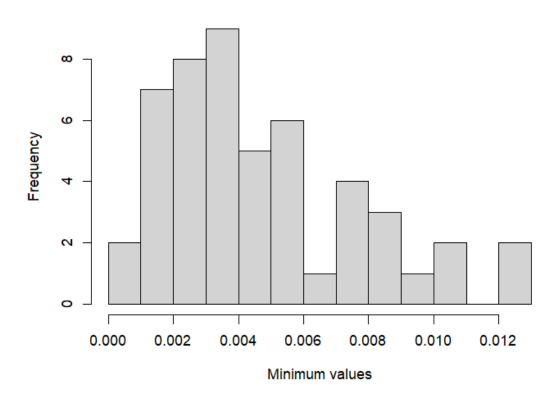
Histogram of PRS in 2d



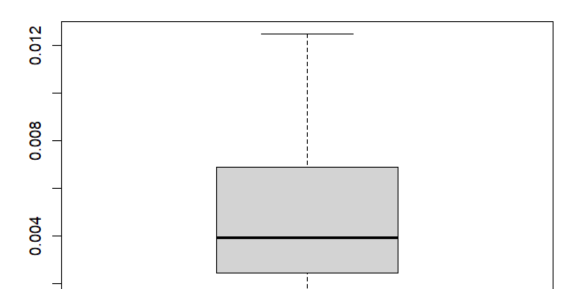
Boxplot of PRS in 2d



Histogram of GA in 2d



Boxplot of GA in 2d



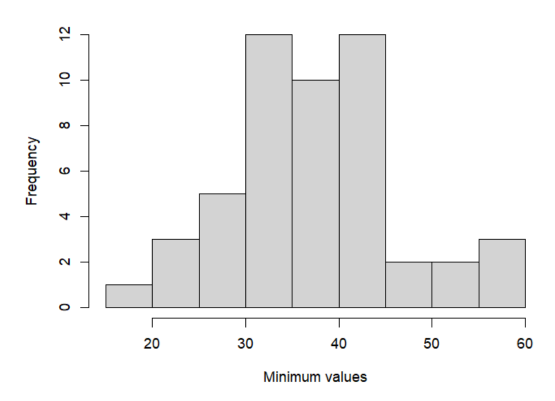
Welch Two Sample t-test

```
data: prsVal and gaVal
t = 0.84609, df = 75.404, p-value = 0.4002
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
   -0.001022944   0.002533642
sample estimates:
   mean of x   mean of y
0.005534376   0.004779027
```

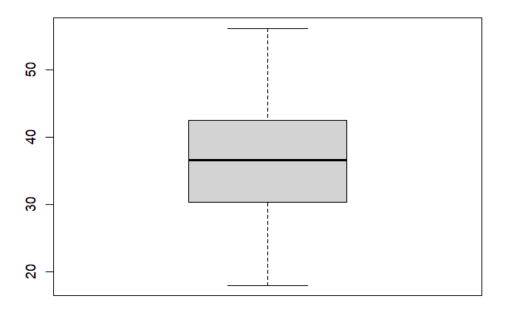
W tym przypadku większość wyników algorytmu prs znajdowała się znacznie bliżej dolnej granicy losowanych wartości. Występują jednak wartości znacząco oddalone od średniej. Wyniki algorytmu ga były bardziej spójne. Mediany obu wyników znajdowały się bliżej dolnego kwartyla.

b. 10d

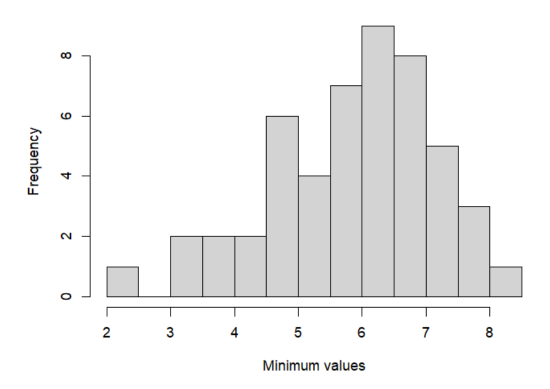
Histogram of PRS in 10d



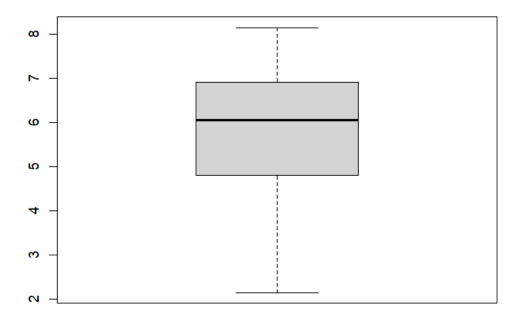
Boxplot of PRS in 10d



Histogram of GA in 10d



Boxplot of GA in 10d

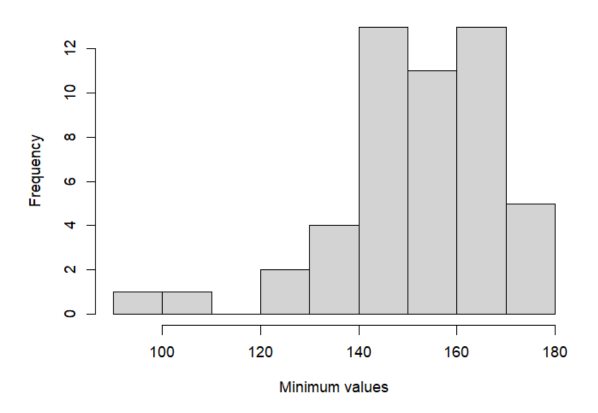


Welch Two Sample t-test

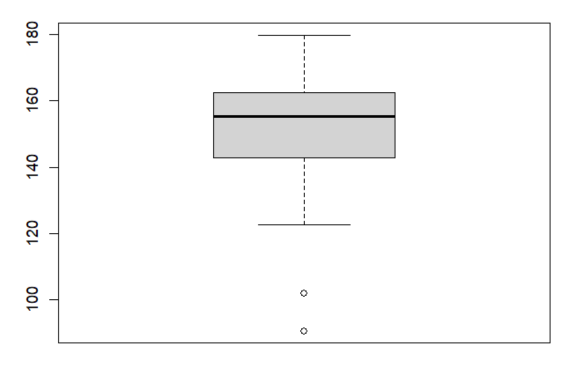
```
data: prsVal and gaVal
t = 24.79, df = 51.187, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
   28.68143 33.73566
sample estimates:
mean of x mean of y
37.064669 5.856125</pre>
```

Zakres wartości w przypadku obu algorytmów jest znacznie większy, wartości znacząco oddalone nie występują. Mediana wyników algorytmu ga znajduje się nieco bliżej górnego kwartyla.

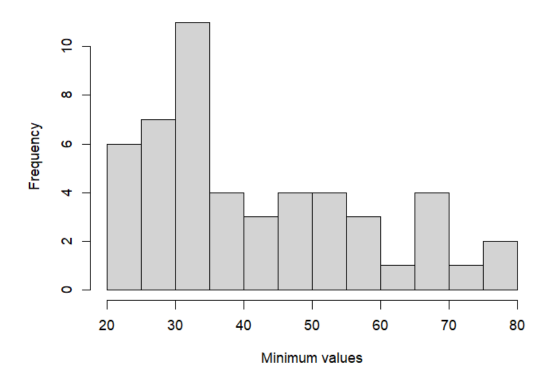
Histogram of PRS in 20d



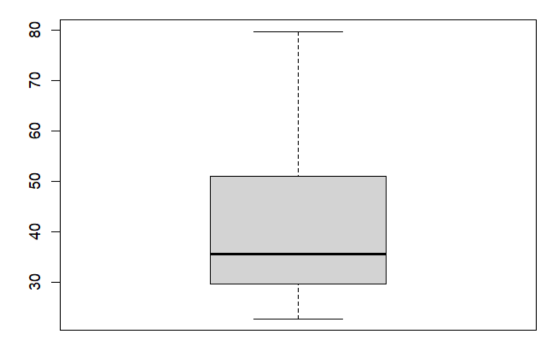
Boxplot of PRS in 20d



Histogram of GA in 20d



Boxplot of GA in 20d



Welch Two Sample t-test

```
data: prsVal and gaVal
t = 32.832, df = 97.289, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
   102.6754 115.8872
sample estimates:
mean of x mean of y
151.43048 42.14917</pre>
```

W tym wypadku możemy zauważyć, że algorytm prs skoncentrował się na znacznie większych wartościach (mediana skierowana w stronę górnego kwartyla, dolny kwartyl powyżej połowy wszystkich wylosowanych wartości. Tutaj również znajdują się pojedyncze wartości znacznie oddalone od średniej, tym razem jednak są to wartości mniejsze niż średnia. W przypadku mniejszej ilości wymiarów pojawiające się znacznie oddalone wartości, były większe. Algorytm ga zwrócił wartości skoncentrowane bliżej dolnej części przedziału wartości (mediana w stronę dolnego kwartyla, górny kwartyl poniżej połowy przedziału wszystkich wylosowanych wartości). Obie średnie nie mieszczą się w przedziale ufności.

5. Podsumowanie

Na podstawie powyższych obliczeń i analizy możemy stwierdzić, że algorytm genetyczny znajdował znacznie mniejsze minima niż Pure Random Search. Dodatkowo zakres zbiorów wyjściowych poszczególnych algorytmów znacząco się od siebie różnił. Rozrzut wyników PRS był znacznie większy niż w przypadku algorytmu genetycznego.

Analizując wykresy oraz testy nietrudno zauważyć, że algorytm genetyczny wypadł znacznie lepiej niż Pure Random Search