Metody optymalizacji – laboratorium

zad. 1 Zaimplementować w języku julia z użyciem pakietu JuMP algorytm aproksymacyjny oparty na programowaniu liniowym dla uogólnionego zagadnienia przydziału (the generalized assignment problem). Szczegóły algorytmu aproksymacyjnego podane są w książce: http://www.contrib.andrew.cmu.edu/ravi/book.pdf (rozdział 3.2).

W opisie pojawia się pojęcie *rozwiązania ekstremalnego* (ang. extreme point solution) jest to, znane z wykładu, rozwiązanie bazowe dopuszczalne (wierzchołek zbioru rozwiązań dopuszczalnych).

Ocenić eksperymentalnie jakość proponowanego algorytmu aproksymacyjnego dla **znacznej części** danych z OR-Library:

http://people.brunel.ac.uk/~mastjjb/jeb/orlib/gapinfo.html - im więcej testów tym lepsza analiza.

Wyniki eksperymentów (tabele, wykresy...) przedstawić w sprawozdaniu. Do sprawozdania należy dołączyć pliki w języku julia (*.jl). Pliki powinny być skomentowane: imię i nazwisko autora (anonimowe pliki nie będą sprawdzane), komentarze zmiennych i komentarze ograniczeń.