Multiple Knapsack Problem

Beim Multiple Knapsack Problem (MKP) geht es darum, Items (mit einem Profit und einem Gewicht) in verschiedene Knapsacks einzustaplen. Jeder Knapsack hat aber ein Maximalgewicht, welches nicht unterschritten werden darf. Die Einnahmen (später als Earnings bezeichnet) sind die Summe der Profits der mitgenommenen Items. Allersdings erzeugt freier Platz in einem Knapsack eine Strafe, welche pro nicht genutztem Gewicht entspricht. Die Summe der Strafen über alle Knapsacks wird als Penalty bezeichnet. Ziel ist es, die Differenz Earnings - Penalty = Profit zu maximieren.

Lösungen des MKP werden in einer Liste dargestellt. Jedes Item hat eine ID, die den Index in dieser Liste darstellt. Den Wert an dieser Stelle entspricht der Knapsack-ID, sodass z.B. folgende Lösung [1, 1, -1, 2, 0] bedeutet, dass folgenden Zuordnung getroffen wurde:

- Knapsack 0: Item mit ID 4
- Knapsack 1: Items mit ID 0 und 1
- Knapsack 2: Item mit ID 3 Das Item mit ID 2 wurde nicht zugeordnet und damit auch in keinen Knapsack gepackt.

Diese Repräsentation hat den Vorteil, dass man möglichst viel von der Codebasis aus dem Seminar benutzen kann, man muss nur kleinere Änderungen machen. Insbesondere habe ich überall Type Hints hinzugefügt und eine Klassen zu Dataclasses gemacht, was das Weiterbenutzen des Codes viel leichter macht und den Code auch verständlicher macht. Weiterhin habe ich alle Klassen im Unterverzeichnis cls gespeichert.

Ein Lösungsobjekt kann einfach aus der Listendarstellung erzeugt werden und besitzt folgende Methoden und Attribute:

- allocation: Die Liste, die die Zuordnungen zwischen Item und Knapsack enthält
- penalty: Jedes restliche Volumen im Knapsack wird bestraft. Die Summe der Strafen ist in penalty gespeichert.
- earnings: Jedes Item ist unterschiedlich viel Wert. Sie Summe der Werte der einzelnen mitgenommenen Items wird in earnings gespeichert.
- profit: earnings penalty
- Solution.printSolution() gibt eine übersichtlichere Darstellung der Lösung aus
- Solution.to_json(filename: str, includeEarnings = False, includePenalty = False, force = False) schreibt die Lösung im JSON-Format in die angegebene Datei. Es wird überprüft ob die Datei schon exisiert, wenn ja, wird diese nicht überschrieben, es sei denn force = True. Die Earnings und Penalties werden normalerweise nicht mit abgespeichert, dies lässt sich mittels includeEarnings und includePenalty ändern.

```
In [1]:
         from cls.Solution import Solution
         from cls.InputData import InputData
         from cls.EvaluationLogic import EvaluationLogic
         data = InputData(os.path.join(os.getcwd(), "Testinstanzen", "Instance01 m3 n20.json"))
         evalutation = EvaluationLogic(data)
         sol = Solution([2, 2, -1, 1, 1, 1, 2, 0, -1, 2, 2, -1, 0, 1, 1, -1, 2, 2, -1, 1])
         evalutation.calcProfit(sol)
         sol.printSolution()
         sol.to json("testloesung.json", force = True, includeEarnings = True, includePenalty = True)
        Knapsack 0: [7, 12]
        Knapsack 1: [3, 4, 5, 13, 14, 19]
```

Knapsack 2: [0, 1, 6, 9, 10, 16, 17] Solution(allocation=[2, 2, -1, 1, 1, 1, 2, 0, -1, 2, 2, -1, 0, 1, 1, -1, 2, 2, -1, 1], penalty=136, earnings=2 25, profit=89) Um eine erste konstruktive Lösung zu ermitteln, wird versucht die Knapsacks nacheinander mit Items zu füllen, bis ein Knapsack voll ist. Dann wird der nächste Knapsack gefüllt, usw. Um die Lösung gleich ein bisschen zu verbessern, werden die Items nach Profit/Weight absteigend sortiert, es werden also bevorzugt kleine und wertvolle Items mitgenommen. Weiterhin werden die

Knapsacks nach Penalty absteigend sortiert, damit der erste Knapsack möglichst voll wird und wenig Strafkosten generiert (am

Die Evalutation sieht so aus, dass ich zuerst eine Liste mit dem aktuellen Gewicht eines jeden Knapsacks initialisiere (am Anfang

Die so gefundene Lösung wird evaluiert und in den SolutionPool hinzugefügt.

Anfang werden ja insbesondere kleine Items mitgenommen, damit lässt sich der Platz gut füllen).

besteht diese logischerweise nur aus Nullen). Dann itereiere ich durch die Lösungsrepräsentation und füge das Gewicht eines jeden Items zum aktuellen Gewicht des Knapsacks hinzu und addiere auch den Profit des Items. Ist das abgeschlossen, so folgt die Zulässugkeitsprüfung. Dafür schaue ich mir meine Gewichte in den Knapsacks an und vergleiche, ob diese über dem maximal zulässigen Gewicht liegen. Ist das der Fall, so wird valid = False gesetzt. In dem selben Schritt können auch gleich die Penalties berechnet werden. Der tatsächliche Profit der Lösung ist dann die Summe aller Item-Profits minus die Summe der Penalties.

```
In [3]:
         from cls.ConstructiveHeuristic import ConstructiveHeuristics
         from cls.SolutionPool import SolutionPool
         pool = SolutionPool()
         heuristik = ConstructiveHeuristics(EvaluationLogic(data), pool)
         heuristik.Run(data, "greedy")
         print(pool)
        Generating an initial solution according to greedy.
        SolutionPool(Solutions=[Solution(allocation=[2, 2, -1, 1, -1, 1, 2, 0, 1, 2, 2, -1, 0, 1, 1, -1, 2, 2, -1, 1],
        penalty=159, earnings=241, profit=82)])
```

Für die Nachbarschaften musste ich dann immer nur Überprüfen, ob eine Lösung gültig ist oder nicht, deswegen gibt

wird diese nicht den MoveSolutions hinzugefügt. Es kann natürlich sein, dass eine Nachbarschaft mal gar keine gültige Lösung erzeugen kann, aber die nächste Nachbarschaft aus BaseNeighborhood. MoveSolutions die beste Lösung haben will. Im Fall, dass dieser leer ist, wird die beste Lösung aus dem SolutionPool zurückgegeben, indem ja mindestens immer die gültige konstruktive Lösung liegt. Es sind folgende Nachbarschaften implementiert:

EvaluationLogic.calcProfit() auch immer einen Boolean zurück, ob die Lösung gültig ist. Ist eine Lösung nicht gültig, so

• Insertion: Fügt ein Item mit einer bestimmten ID in einen Knapsack mit einer bestimmten ID ein

BlockMoveK3: (kommt aus dem letzten Semester)

swapN.DiscoverMoves()

from cls.Solver import Solver

solver = Solver(data, 42)

from cls.ImprovementAlgorithm import TabuSearch

deterministisch, damit ist die Lösung unabhängig vom Seed.

Zeit in

Sekunden

konstruktive

Lösung

In [4]:

In [5]:

Swap: Tauscht zwei Items

- TwoEdgeExchange: tauscht einige Items gleichzeitig aus
- Nach meinen bisherigen Erfahrungen erzeugen BlockMoveK3 und TwoEdgeExchange nur selten gültige Lösungen.

from cls.Neighborhood import SwapNeighborhood swapN = SwapNeighborhood(data, pool.GetHighestProfitSolution().allocation, EvaluationLogic(data), pool)

```
swapN.EvaluateMoves("BestImprovement")
  print(swapN.MakeBestMove())
  Solution(allocation=[2, 2, -1, 1, 1, 1, 2, 0, -1, 2, 2, -1, 0, 1, 1, -1, 2, 2, -1, 1], penalty=136, earnings=2
Die Tabu Search ist ein ImprovementAlgorithm, der eine gewissen Anzahl an Iterationen durchlaufen kann. Es wird zu einer
Startlösung mittels IterativeImprovement eine Nachbarschaft aufgebaut und die beste Lösung in dieser Nachbarschaft rausgesucht.
Ist diese Nachbarschaft allerdings in der Tabu Liste, so wird diese nicht angenommen, es sei denn, sie erfüllt ein Aspirationskriterium
```

(besser als aktuell beste Lösung). Ich habe mich für ein langfristiges Gedächtnis entschieden, das war am leichtesten zu

implmentieren, da nie Elemente aus der Tabu Liste entfernt werden müssen. Man kann bei der Tabu Search einen Paramter für die Dauer einstellen (maxSeconds), wie lange diese laufen soll. Oder man stellt ein, wie viele Iterationen die Tabu Search laufen soll (maxIterations). Beide Parameter müssen jetzt werden und sobald eines der beiden Stoppkriterien erreicht ist, hört die Tabu Search auf.

tabu = TabuSearch(data, maxSeconds = 10, maxIterations = 999, neighborhoodEvaluationStrategy = "BestImprovemer"

```
bestSol = solver.RunLocalSearch("greedy", tabu)
 Generating an initial solution according to greedy.
 Constructive solution found.
 Solution(allocation=[2, 2, -1, 1, -1, 1, 2, 0, 1, 2, 2, -1, 0, 1, 1, -1, 2, 2, -1, 1], penalty=159, earnings=2
 41, profit=82)
 Best found Solution.
 Solution(allocation=[2, 2, -1, 1, 1, 1, 2, 0, -1, 2, 2, -1, 0, 1, 1, -1, 2, 2, -1, 1], penalty=136, earnings=2
 25, profit=89)
Auswertung
```

Nicht von allen Testinstanzen habe ich die optimalen Lösungen und die Testinstanzen Instance10_m25_n500.json,

Testinstanz

Instance16_m60_n240.json und Instance25_m75_n225.json dauern zu lange in der Berechnung (ich habe es nach 10 Minuten abgebrochen)

prozentuale

Verbesserung

optimale

Lösung

Optimalität der gefundenen

Lösung

Die folgenden Ergebnisse kommen von 10 Iterationen (und 10 Minuten Dauer) der Tabu Search. Die eingesetzten Verfahren sind alle

Instance05_m10_n60.json 11.906224 2631 16785 26052.0 64.43 % 537.97 % Instance03_m5_n40.json 1.20768 -1208 265 555.85 % 785.0 33.76 % 0.309486 185 84.86 % Instance00_m2_n20.json -429 331.89 % 218.0

gefundene

Lösung

	0.000 .00	.23	,00	001100 /0	21010	0 1100 70
Instance04_m10_n40.json	2.194069	-37901	4308	979.78 %	15805.0	27.26 %
Instance13_m30_n60.json	6.122341	-17813	-17099	4.18 %		
Instance08_m15_n75.json	31.630841	-6982	21926	131.84 %	31957.0	68.61 %
Instance5_m20_n60.json	9.97702	16925	19553	15.53 %		
Instance07_m5_n75.json	8.99894	-357	730	148.9 %	879.0	83.05 %
Instance1_m10_n40.json	1.164635	-1169	2679	143.64 %		
Instance7_m9_n100.json	28.843242	9060	16349	80.45 %		
Instance01_m3_n20.json	0.220167	82	89	8.54 %	238.0	37.39 %
Instance09_m10_n100.json	73.475136	15327	38445	150.83 %	42502.0	90.45 %
Instance0_m20_n20.json	0.328872	-146	1734	108.42 %		
Instance02_m3_n40.json	1.130685	-815	230	454.35 %	270.0	85.19 %
Instance06_m10_n60.json	8.638092	-1136	13214	108.6 %	26436.0	49.98 %
Instance8_m12_n48.json	3.242127	6611	11705	77.05 %		

32.769826 Instance6_m10_n100.json 7778 15680 101.59 %

```
Die Berechnung für die prozentuale Verbesserung ist nicht ganz offensichtlich:
                                                           {\tt gefundene\ L\"{o}sung-konstruktive\ L\"{o}sung}
                                                                                                    konstruktive Lösung > 0
                                                                    konstruktive Lösung
                  prozentuale Verbesserung =
                                                                                                                                                   (1)
                                                           {\tt gefundene\ L\"{o}sung-konstruktive\ L\"{o}sung}
                                                                                                    konstruktive Lösung \leq 0
```

Die Tabu Search erreicht also starke Verbesserungen gegenüber der konstruktiven Heuristik. Interessanterweise erreicht die Tabu Search die oben angegebenen Ergebnisse schon nach wenigen Iterationen, Verdreifacht man z.B. die Anzahl der Iterationen (und setzt das Zeitlimit) sehr hoch, so lässt sich keine Verbesserung erzielen. Das liegt vermutlich an der Tabu Liste, da diese nicht gelehrt

wird, sondern immer länger wird und damit neue, möglicherweise gute, aber nicht sehr gute Lösungen, in der nächsten Iteration weiter verbessert werden können. Besonders hervorzuheben sind hier die Testinstanzen Instance13_m30_n60.json und Instance02_m3_n40.json. Bei ersterer ist der

Profit negativ; bei zweiterer ist die Penalty 0, das heißt der Platz in den Knapsacks wurde perfekt ausgenutzt. Schaut man sich die Daten an, so scheint es, als wird meine gefundene Lösung "optimaler", wenn es mehr Items gibt. Zwischen der Anzahl an Items und der "Optimalität der Lösungg", gemessen in Prozent, gibt es eine Korrelation von 44%, also einen mittelstarken