LAB9: Problem szeregowania zadań – algorytm Johnsona

Zadanie 1

Implementacja algorytmu Johnsona dla problemu 2 maszyn

```
In [10]: from copy import deepcopy
     inf = float('inf')
     def johnson(tasks):
         #algorytm przyjmuje listę 2xN, gdzie 2 to liczba maszyn a N liczba zadań
                                                                                       inf
         cp = deepcopy(tasks) #utowrzenie kopii listy zadań
         # utworzenie pustej listy 2xN do umieszczania danych wyjściowych
         output = [[None for _ in range(len(tasks[0]))] for _ in range(2)]
         #index wstawiania zadań na początek
         start idx = 0
         #index wstawiania zadań na koniec
         end_idx = len(tasks[0])-1
         min_elem = []
         min_idx = []
         #algorytm wykonuje się dopóki indeksy wstawiania zadań nie będą równe
         while start_idx <= end_idx:</pre>
              #iteracja przez wiersze i kolumny w poszukiwaniu minimum
             for row_id, row in enumerate(cp):
                 #dodwanie minimum z danego wierwsza oraz indeksu danego minima
                 min_elem.append(min(row))
                 min_idx.append(cp[row_id].index(min_elem[row_id]))
              #jeżeli minimum jest w wierszu 0 lub są równe
              if min_elem[0] < min_elem[1] or min_elem[0] == min_elem[1]:</pre>
                  #uzupełnienie wyjściowej listy o zadanie z obecnym minimum
                 output[0][start_idx] = cp[0][min_idx[0]]
                 output[1][start_idx] = cp[1][min_idx[0]]
                 #zwiększenie indeksu oraz ustawienie przetworzonego zadania na inf
                  start idx += 1
                  cp[0][min_idx[0]] = inf
                  cp[1][min_idx[0]] = inf
              #jeżeli minimum jest w wierszu 1 lub są równe
              elif min_elem[0] > min_elem[1] or min_elem[0] == min_elem[1]:
                  #uzupełnienie wyjściowej listy o zadanie z obecnym minimum
                 output[0][end_idx] = cp[0][min_idx[1]]
                 output[1][end_idx] = cp[1][min_idx[1]]
                 #zmniejszenie indeksu oraz ustawienie przetworzonego zadania na inf
                 end_idx -= 1
                 cp[0][min_idx[1]] = inf
                 cp[1][min_idx[1]] = inf
              #zerowanie
             min_elem = []
             min_idx = []
         return output
```

```
def ending_times(tasks):
cp = deepcopy(tasks)
for idx, elem in enumerate(cp[0][:-1]):
    cp[0][idx+1] += cp[0][idx]
    prev = cp[1][idx-1] if idx > 0 else -inf
    cp[1][idx] += max([cp[0][idx], prev])
cp[1][-1] += cp[0][-1]
return cp
```

Zadanie 2

Przykład uszeregowania dla 2 maszyn i 10 zadań wraz z zaprezentowaniem uporządkowania początkowego, końcowego oraz czasów końcowych.

```
In [12]: # tasks = [
     # [9, 6, 8, 7, 12, 3],
          [7, 3, 5, 10, 4, 7]
     # 1
     tasks = [
         [9, 6, 8, 7, 12, 3, 14, 15, 4, 5],
         [7, 3, 5, 10, 4, 6, 11, 20, 5, 2]
     print(f'Uszeregowanie początkowe:\n{tasks[0]}\n{tasks[1]}\n')
     tasks_ordered = johnson(tasks)
     print(f'Uszeregowanie końcowe:\n{tasks_ordered[0]}\n{tasks_ordered[1]}\n')
     end_times = ending_times(tasks_ordered)
     print(f'Czasy zakończeń:\n{end_times[0]}\n{end_times[1]}\n')
     Uszeregowanie początkowe:
     [9, 6, 8, 7, 12, 3, 14, 15, 4, 5]
     [7, 3, 5, 10, 4, 6, 11, 20, 5, 2]
     Uszeregowanie końcowe:
     [3, 4, 7, 15, 14, 9, 8, 12, 6, 5]
     [6, 5, 10, 20, 11, 7, 5, 4, 3, 2]
     Czasy zakończeń:
     [3, 7, 14, 29, 43, 52, 60, 72, 78, 83]
     [9, 14, 24, 49, 60, 67, 72, 76, 81, 85]
```

Zadanie 3

• Powyższy problem posiada następujące oznaczenie w notavcji Grahama: F2||Cmax. Jest to problem przepływowy flow-shop, w którym wszytskie zadania wyknywane są wedłueg tej samej sekwencji, a każda operacja z sekwencji wyknywana jest na innej maszynie. W tym przypadku liczba maszyn wynosi 2. Pole || oznacza brak dodatkowych ograniczeń technolognicznych. Cmax to funckja celu biorąca pod uwagę maksymalny czas wykonania się całej sekwencji, który jest minimalizowany.

- Przy 2 takich samych minimach wybieramy np. pierwsze z nich a czas dla takiego alternatywnego uszeregowania będzie taki sam.
- W tym przypadku nie ma dodatkowych warunków. W algorytmie Johnsona dla 3 maszyn musi być spełniony

warunek taki, że najmniejszy koszt dla maszyny 1 musi być większy lub równy od największego kosztu maszyny 2 lub największy koszt maszyny 2 musi być mniejszy bądź równy od od najmniejszego kosztu maszyny 3. Dodatkowo algorytm Johnsona dla 2 maszyn jest algorytmem ścisłym podczas gdy algorytm CDS zwraca rozwiązanie przybliżone.

• Złożoność obliczeniowa tego algorytmu to O(n*logn)