30.04.2017 v. 0.1

## 1. Co optymalizujemy?

Łączny czas realizacji wszystkich zadań magazynowych.

## 2. Kroki optymalizacji

Każdy krok optymalizacji powtarzamy gdy:

- pojawi się nowe zadanie dostępne
- a) Wyznaczenie optymalnego zbioru zadań dla stanowisk
  - uaktualnienie listy zadań dostępnych (N)
  - stworzenie listy zadań należących do każdego ze stanowisk docelowych (n).
    Posortowanych według czasu przejazdu rosnąco.
  - z powyższej listy tworzenie podzbiorów każdy z każdym (zbiór rozwiązań dopuszczalnych) i wyznaczenie wskaźnika jakości w postaci

$$W = \sum_{i=1}^n a*((t_i^p - t_{i-1}^p) + (t_i^o - t_{i-1}^o)) + b*p_i \quad . \text{ Wybranie podzbioru o najniższym W dla}$$

każdego stanowiska.

- b) Wykonywanie wyznaczonych zadań przez roboty
  - ?rozpoczęcie od listy z zadaniem z najwyższym priorytetem? Stanowiska są równouprawnione!
  - rozpoczęcie realizacji następnego zadania z kolejki (przydzielenie robota do zadania) rozpoczyna się, gdy stanowisko było już wolne lub zwolni się w przeciągu przejazdu robota  $t^p$ . (nie umieszczamy nic w buforze na zapas)
    - przydzielenie najbliższego od palety robota spośród robotów dostępnych
  - w przeciwnym wypadku nie przydzielamy robota i pozostaje on wolny.
  - jeśli pozostaną wolne roboty, dodajemy im do kolejki następne zadania na chwilę czasu taką, aby dotarł do stanowiska,

#### c) Odkładanie towaru

- odkładanie towaru na najbliższe miejsce magazynowe od stanowiska
- nie realizujemy bufora magazynu

### 3. Oznaczenia

- ∘ t<sup>p</sup> czas przejazdu do stanowiska
- t<sup>o</sup> czas wykonywania na stanowisku
- $\circ$  a, b wagi, a + b = 1
- p priorytet zadania

# 4. Format danych wejściowych

Linia charakteryzuje pojedyncze zadanie magazynowe. Linię są oddzielone od siebie znakiem średnika i rozpoczyna się od nowej linii. W pliku nie podajemy ilości

30.04.2017 v. 0.1

występujących linii. Linia składa się z następujących części oddzielonych znakiem białym (spacją lub tabulacją):

czas\_dostępności\_zadania – w której chwili przychodzi zadanie priorytet\_zadania rodzaj\_zadania – patrz dokumentacja plan – definiuje czas wykonywania zadania towar\_do\_pobrania – pathID startu stanowisko\_docelowe – nr stanowiska stanowisko docelowego

5.