Badania Operacyjne 2			
Zakupy w Auchan – model matematyczny			
EAliIB	Automatyka i Robotyka	Grupa 1, środa 08:00	III Rok
L.p.	Skład zespołu laboratoryjnego		
1	Gabriela Bergiel		
2	Adam Barnaś		
3	Karolina Chochrek		

LZ – lista zakupów

 $LZ_0 - LZ_{n-1} - kolejne n rzeczy do kupienia$

 $LZ_k = \{ID, masa, współrzędna(x, y)\}$

 m_0 – masa koszyka

 m_k – masa (masa koszyka + zakupy)

 B_k – lista rzeczy w koszyku

 S_k – stan

 L_k – przebyty dystans

 $Z_k-zmęczenie \\$

$$S_{k} = \begin{cases} B_{k}, m_{k}, \\ lokalizacja(x, y), \\ L_{k}, Z_{k} \end{cases}$$

D − decyzja (decyzją jest ID wybranej rzeczy)

 $D_k - ID \ rzeczy \ k$

 m_{D_k} – masa rzeczy k

FP – funkcja przejścia

$$FP(S_k, D_k) = FP_k \rightarrow S_{k+1}$$

$$FP(S_k, D_k) = S_{k+1} \begin{cases} B_k + D_{k+1}, m_k + m_{D_{k+1}}, \\ (x_{k+1}, y_{k+1}), L_k + |x_k - x_{k+1}| + |y_k - y_{k+1}|, \\ Z_k + m_k \cdot (|x_k - x_{k+1}| + |y_k - y_{k+1}|) \end{cases}$$

FC – funkcja celu

$$FC(S_n) = c_1 \cdot L_k + c_2 \cdot Z_k$$

Rozwiązanie dopuszczalne dla wariantu z jednym wyjściem do sklepu to wektor ID bez powtórzeń. Dla wariantu z wieloma wyjściami, dla każdego dnia istnieje kilka list zakupów. W każdym dniu dopuszcalne jest tylko jedno wyjście do sklepu.

Dla każdego dnia wyjścia na zakupy jest osobna lista zakupów, która jest podzbiorem LZ. $\forall k \in \{1,2,...,n\}, LZ_k \subseteq LZ$

Te listy są rozłączne z innymi dniami. Dla każdego k i każdego j z zakresu od 1 do liczby dni pod warunkiem $k \neq j$, część wspólna k i j to zbiór pusty:

$$\forall \mathbf{k}, \mathbf{j} \in \{1,2,\dots,n\}, \mathbf{k} \neq \mathbf{j} \Longrightarrow LZ_k \cap LZ_j = \emptyset$$

T – dzień/wyjście do sklepu

t – liczba wyjść

$$FC_k = \sum_{k=1}^t T(k) \cdot FC(S_k)$$

Ograniczenia:

$$1 \le t < 5$$

$$m_c \le 25 \; kg$$

$$Z_k \leq X [kcal]$$

Warunki początkowe:

$$m_0 = 0.5 [kg]$$

$$S_0 = \{B_0, mk_0, (x_0, y_0), L_0, Z_0\}$$

$$L_0 = 500 \ [m]$$

$$Z_0 = 100 \left[m \cdot kg \right]$$

$$\sum_{k=1}^{t} |LZ_k| = |LZ|$$