

Plecak Pojemność

#1

15

#2

10

#3

5

} osobne obiekty

Przedmioty

tablica asocjacyjna

sklep1 sklep2 sklep3 sklep4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|---|
| item | : | : | : |
| item | . | . | . |

tablica tylko grupuje obiekty
w swojej strukturze

? a co gdyby sklep był obiektem
class Sklep {

Schemat działania:

- Sposób myślenia zTodorcie

$$A = \frac{\sum_{i=1}^n \text{wartość}_i}{\sum_{i=1}^n \text{waga}_i}$$

A - współczynnik atrakcyjności sklepu

ZTodorciej robuje sklep, gdzie A jest największe

- Najlepszy sposób

Wykonujemy algorytm dla każdego sklepu.

Znajdujemy najlepszą opinię.

Porównujemy ze sposobem myślenia zTodorcie