# Zadanie 2 – Problem Plecakowy

## Koncepcja Rozwiązania

#### 1. Zadanie

Do walizki o ograniczonej pojemności  $\mathcal{C}$  chcemy załadować przedmioty o jak największej wartości, mając jednak na uwadze, że każdy z nich zajmuje pewną objętość. Mając n przedmiotów wraz z n-elementową tablicą odpowiadających im wartości  $\{p_i\}$  oraz objętości  $\{c_i\}$ , znajdź zestaw rzeczy mieszczących się w walizce o największej sumarycznej wartości. Uwaga: Możemy dobierać maksymalnie m przedmiotów tego samego typu (tzn. o tej samej wartości i tej samej objętości).

#### 2. Propozycja rozwiązania

Wybrany język programowania: C++

Zakładam, że wartości C, n, m oraz wszystkie  $c_i$  należą do liczb naturalnych dodatnich a wartości  $p_i$  do liczb rzeczywistych.

Zadanie sprowadza się do ograniczonego problemu plecakowego, gdzie maksymalna ilość wziętych sztuk każdego przedmiotu jest ograniczona przez tę samą stałą — m.

Zgodnie z zaleceniami dr inż. Łukasza Skoniecznego przedstawiam propozycje dwóch rozwiązań dla porównania. Jednego bardzo brutalnego a drugiego dynamicznego. Obydwa algorytmy gwarantują znalezienie rozwiązania optymalnego jednak różnią się złożonością.

### 2.1. Rozwiązanie brutalne

Przegląd zupełny przestrzeni wszystkich rozwiązań spełniających warunki zadania wymaga w pesymistycznym przypadku sprawdzenia  $(m+1)^n$  kombinacji (n elementów, które mogą być wybrane 0..m razy) i wyboru najlepszej.

Algorytm polega na wygenerowaniu tych wszystkich kombinacji i zapamiętaniu najlepszego, dotychczas znalezionego i spełniającego warunki zadania, rozwiązania.

Dla operacji podstawowej porównania rozwiązań osiąga więc pesymistyczną złożoność  $O((m+1)^n)$ .

#### 2.2. Rozwiązanie dynamiczne

Algorytm dynamiczny polega na budowaniu i zapamiętywaniu najlepszych rozwiązań A(j) dla walizek o kolejnych pojemnościach j=0...C.

Dla walizki o zerowej pojemności największa sumaryczna wartość przedmiotów mieszczących się w niej - a(0)=0. Zapamiętujemy strukturę A(0) rozwiązania, zawierającą wartość a(0) oraz wyzerowaną n-elementową tablicę liczników pokazującą wykorzystanie poszczególnych przedmiotów.

Dla kolejnych wartości j=1..C budujemy najlepsze możliwe rozwiązanie. Na początku za najlepsze rozwiązanie  $A_{max}(j)$  przyjmujemy A(j-1). Następnie przeglądamy n-elementową tablicę przedmiotów. Jeżeli  $c_i \leq j$  oraz rozwiązanie  $A(j-c_i)$  nie wykorzystało jeszcze m elementów o indeksie i to porównujemy  $a(j-c_i)+p_i$  z  $a_{max}(j)$ .

Jeżeli  $a(j-c_i)+p_i$  jest większe to zastępujemy  $A_{max}(j)$  rozwiązaniem powstałym z  $A(j-c_i)$  poprzez inkrementację licznika wykorzystanych elementów o indeksie i oraz przypisanie  $a_{max}(j) \coloneqq a(j-c_i)+p_i$ .

Po sprawdzeniu wszystkich indeksów i=1..n przedmiotów z tablicy przypisujemy  $A(j) \coloneqq A_{max}(j)$ .

Jeżeli  $j=\mathcal{C}$  – zwracamy rozwiązanie  $A(\mathcal{C})$  jako wynik działania algorytmu. W przeciwnym wypadku powtarzamy proces budowania rozwiązania dla walizki o pojemności j+1.

Jako że wymagane jest zbudowanie C rozwiązań a budowa każdego wymaga przejścia po n-elementowej tablicy przedmiotów, pesymistyczna złożoność algorytmu, dla operacji podstawowej porównania rozwiązań, wynosi O(n\*C).

### 3. Konwencja wejścia/wyjścia

Na wejściu pojawią się kolejno wartości C, m i n oraz n par wartości  $p_i$   $c_i$ .

Na wyjściu pojawi się n trójek wartości  $p_i$   $c_i$   $m_i$ , gdzie  $m_i$  oznacza ilość przedmiotów o wartości  $p_i$  i objętości  $c_i$  wykorzystanych w znalezionym rozwiązaniu. Na samym końcu znajdzie się też liczba rzeczywista oznaczająca sumę wartości przedmiotów wykorzystanych w znalezionym rozwiązaniu.

#### 4. Dane testowe

W testach wzorował się będę na schemacie przedstawionym przez Davida Pisingera w artykule "Where are the hard knapsack problems?"<sup>1</sup>.

Wykorzystam zbiory losowo generowanych punktów z silnie skorelowanymi wartościami  $c_i$  i  $p_i$ . Objętości  $c_i$  losowane będą z rozkładem jednostajnym z zakresu 1..R. Wartości obliczane będą wedle wzoru  $p_i = c_i + R/10$ .

Przetestowane zostaną przypadki dla:  $n \in \{50, 100, 200, 500, 1000, 2000\}, m \in \{2, 3, 5\}$  oraz  $R \in \{1000, 10000\}$ 

Dla każdego przypadku wygenerowane zostanie H=100 instancji a pojemność walizki w każdej instancji h=1..H będzie ustalana jako  $C_h=\frac{h}{H+1}\sum_{i=1}^n c_i*m$ .

Wynikiem testu dla danego przypadku będzie średni czas pracy algorytmu rozwiązującego problem.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "Computers & Operations Research" Volume 32, Issue 9, September 2005