## Algorytmy i Struktury Danych

## 16 kwietnia 2021

## Ćwiczenia 6: Programowanie dynamiczne (część 2)

**Zadanie 1.** (Black Forest) Black Forest to las rosnący na osi liczbowej gdzieś w południowej Anglii. Las składa się z n drzew rosnących na pozycjach  $0, \ldots, n-1$ . Dla każdego  $i \in \{0, \ldots, n-1\}$  znany jest zysk  $c_i$ , jaki można osiągnąć ścinając drzewo z pozycji i. John Lovenoses chce uzyskać maksymalny zysk ze ścinanych drzew, ale prawo zabrania ścinania dwóch drzew pod rząd. Proszę zaproponować algorytm, dzięki któremu John znajdzie optymalny plan wycinki.

**Zadanie 2.** (spadające klocki) Każdy klocek to przedział postaci [a,b]. Dany jest ciąg klocków  $[a_1,b_1]$ ,  $[a_2,b_2]$ , ...,  $[a_n,b_n]$ . Klocki spadają na oś liczbową w kolejności podanej w ciągu. Proszę zaproponować algorytm, który oblicza ile klocków należy usunąć z listy tak, zeby każdy kolejny spadający klocek mieścił się w całości w tam, który spadł tuż przed nim.

**Zadanie 3.** (ładowanie promu) Dana jest tablica A[n] z długościami samochodów, które stoją w kolejce, żeby wjechać na prom. Prom ma dwa pasy (lewy i prawy), oba długości L. Proszę napisać program, który wyznacza, które samochody powinny pojechać na który pas, żeby na promie zmieściło się jak najwięcej aut. Auta muszą wjeżdżac w takiej kolejności, w jakiej są podane w tablicy A.

**Zadanie 4.** (**Głodna żaba**) Pewna żaba skacze po osi liczbowej. Ma się dostać z zera do n-1, skacząc wyłącznie w kierunku większych liczb. Skok z liczby i do liczby j (j > i) kosztuje ją j-i jednostek energii, a jej energia nigdy nie może spaść poniżej zera. Na początku żaba ma 0 jednostek energii, ale na szczęście na niektórych liczbach—także na zerze—leżą przekąski o określonej wartości energetycznej (wartość przekąki dodaje się do aktualnej energii Zbigniewa). Proszę zaproponować algorytm, który oblicza minimalną liczbę skoków potrzebną na dotarcie z 0 do n-1 majać daną tablicę A z wartościami energetycznymi przekąsek na każdej z liczb.

Zadanie 5 (dwuwymiarowy problem plecakowy) Proszę zaproponować algorytm dla dwuwymiarowej wersji dyskretnego problemu plecakowego. Mamy dany zbiór  $P = \{p_1, \ldots, p_n\}$  przedmiotów i dla każdego przedmiotu  $p_i$  dane sa nastepujace trzy liczby:

- 1.  $v(p_i)$  wartość przedmiotu,
- 2.  $w(p_i)$  waga przedmiotu, oraz
- 3.  $h(p_i)$  wysokość przedmiotu.

Złodziej chce wybrać przedmioty o maksymalnej wartości, których łączna waga nie przekracza danej liczby W oraz których łączna wysokość nie przekracza danej liczby H (przedmioty zapakowane są w kartony, które złodziej układa jeden na drugim). Proszę oszacować złozoność czasową swojego algorytmu oraz uzasadnić jego poprawność.

Zadanie 6 (ścieżka w drzewie) Dane jest drzewo ukorzenione T, gdzie każdy wierzchołek v mapotencjalnie ujemną—wartość value(v). Proszę zaproponować algorytm, który znajduje wartość najbardziej wartościowej ścieżki w drzewie T.

**Zadanie 7.** (sklejanie odcinków) Dany jest ciąg przedziałów postaci  $[a_i, b_i]$ . Dwa przedziały można skleić jeśli mają dokładnie jeden punkt wspólny. Proszę wskazać algorytmy dla następujących problemów:

- 1. Problem stwierdzenia, czy da się uzyskąć przedział [a, b] przez sklejanie odcinków.
- 2. Zadanie jak wyżej, ale każdy odcinek ma koszt i pytamy o minimalny koszt uzyskania odcinka [a, b].
- 3. Problem stwierdzenia jaki najdłuższy odcinek można uzyskać sklejając najwyżej k odcinków.