

Proiectarea Algoritmilor

Greedy

Programare dinamica

Greedy

Greedy

- Metodă de rezolvare eficientă a unor probleme de optimizare
- Se pleacă de la o soluție parțială elementară
- Există un criteriu de optim local
- Se extind soluțiile parțiale pînă ce se obține o soluție finală – criterii de validare a soluției finale

Schema Greedy

Soluții-parțiale \leftarrow {Soluție-parțială-elementară₁, Soluție-parțială-elementară₂, ...}

Repetă

Soluție-parțială \leftarrow Alege-pentru-extindere (Soluții-parțiale, Criteriu-de-optim)

Dacă Criteriu-de-finiș(Soluție-parțială)

atunci Întoarce Soluție-parțială

Soluții-parțiale \leftarrow Soluții-parțiale \cup {Soluție-parțială}

Comparație D&I și Greedy

- D&I: top-down; Greedy: bottom-up
- Criteriu de optim? D&I: nu; Greedy: da

Discuție:

Când merge prost Greedy?

Exemplu (I)

- problema rucsacului
 - trebuie să umplem un rucsac de capacitate maxima M kg cu obiecte care au greutatea m_i și valoarea v_i . putem alege mai multe obiecte din fiecare tip cu scopul de a maximiza valoarea obiectelor din rucsac.
 - varianta 1: putem alege fracțiuni de obiect – “problema continuă”
 - varianta 2: nu putem alege decât obiecte întregi (număr natural de obiecte din fiecare tip) – “problema 0-1”

Exemplu (II)

- varianta 1: algoritm greedy
 - sortăm obiectele după raportul v_i/m_i
 - adăugăm obiectele cu cele mai mari valori per kg și apoi adăugăm fracțiuni din următorul
 - Exemplu:
 - $M=10\text{kg}$
 - $m_1=5\text{kg}, v_1=10, m_2=8\text{kg}, v_2=19, m_3=4\text{kg}, v_3=4$
 - Soluție: (m_2, v_2) 8kg și 2kg din (m_1, v_1)
- varianta 2: algoritmul greedy nu funcționează
 - Contraexemplu:
 - rezultat corect - 2 obiecte (m_1, v_1)
 - rezultat alg. greedy – 1 obiect (m_2, v_2)

Arbori Huffman

- Metoda de codificare folosita la compresia fişierelor
- Construcţia unui astfel de arbore se realizează printr-un algoritm greedy
- Exemplu:
 - ana are mere – $12 * 8 \text{ biti} = 96 \text{ biti}$
 - a - 00; e - 11; r - 010; ' ' - 011; m - 100; n – 101 –
 $6 * 2 + 6 * 3 = 12 + 18 = 30 \text{ biti}$
 - Compresie de $30/96 \sim 66\%$

Arbori Huffman – Definitii (I)

- K – mulțimea de simboluri ce vor fi codificate
- **Arbore de codificare a cheilor K** este un **arbore binar ordonat** cu **proprietățile**:
 - Doar frunzele conțin cheile din K ; nu exista mai mult de o cheie intr-o frunză
 - Toate nodurile interne au exact 2 copii
 - Arcele sunt codificate cu 0 si 1 (arcul din stânga unui nod – codificat cu 0)
- $k = \text{Codul unei chei}$ – este șirul etichetelor de pe calea de la rădăcina arborelui la frunza care conține cheia k (k este din K).
- $p(k)$ – **frecvența de apariție** a cheii k in textul ce trebuie comprimat.
- Ex pentru “ana are mere”:
 - $p(a) = p(e) = 0.25$; $p(n) = p(m) = 0.083$; $p(r) = p() = 0.166$

Arbori Huffman – Definitii (II)

- A – arborele de codificare a cheilor
- $lg_cod(k)$ – lungimea codului cheii k conform A
- $nivel(k, A)$ – nivelul pe care apare in A frunza ce conține cheia K
- Costul unui arbore de codificare A al unor chei K relativ la o frecventa p este:

$$Cost(A) = \sum_{k \in K} lg_cod(k) * p(k) = \sum_{k \in K} nivel(k, A) * p(k)$$

- Un arbore de codificare cu cost minim al unor chei K , relativ la o frecventa p este un arbore Huffman, iar codurile cheilor sunt coduri Huffman.

Arbori Huffman – algoritm de constructie (I)

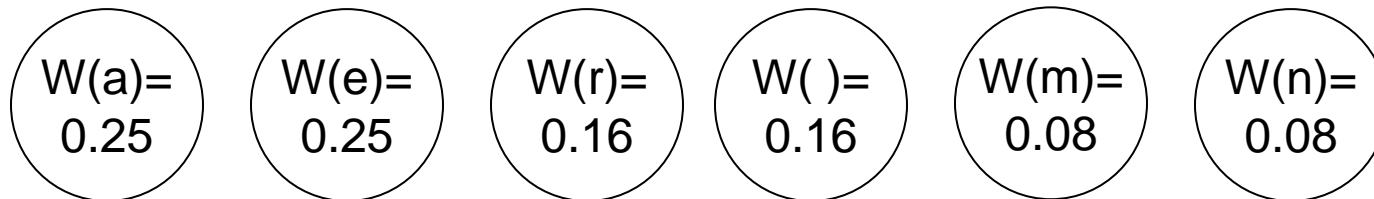
- 1. pentru fiecare k din K se construiește un arbore cu un singur nod care conține cheia k și este caracterizat de ponderea $w = p(k)$. Subarborii construiți formează o mulțime numita Arb.
- 2. Se aleg doi subarbori a și b din Arb astfel încât a și b au pondere minima.

Arbori Huffman – algoritm de constructie (II)

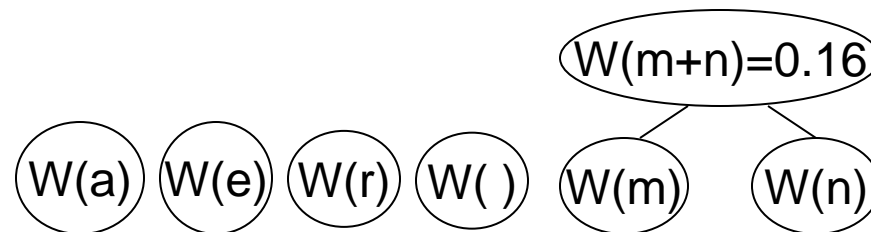
- 3. Se construiește un **arbore binar** cu o radacina r care nu contine nici o cheie si cu **descendentii a si b**. **Ponderea arborelui** este definita ca $w(r) = w(a) + w(b)$
- 4. **Arborii a si b sunt eliminati** din Arb iar **r este inserat in Arb**.
- 5. **Se repeta procesul** de constructie descris de pasii 2-4 pana cand **multimea Arb contine un singur arbore** – **Arborele Huffman pentru cheile K**

Arbori Huffman – Exemplu

- Text: ana are mere
- $p(a) = p(e) = 0.25$; $p(n) = p(m) = 0.083$; $p(r) = p() = 0.166$
- Pasul 1

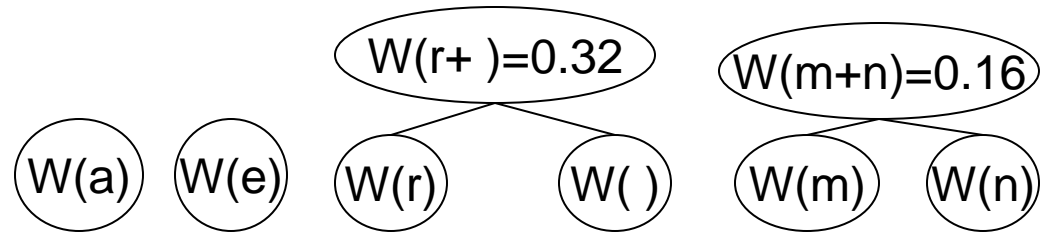


- Pasii 2-4

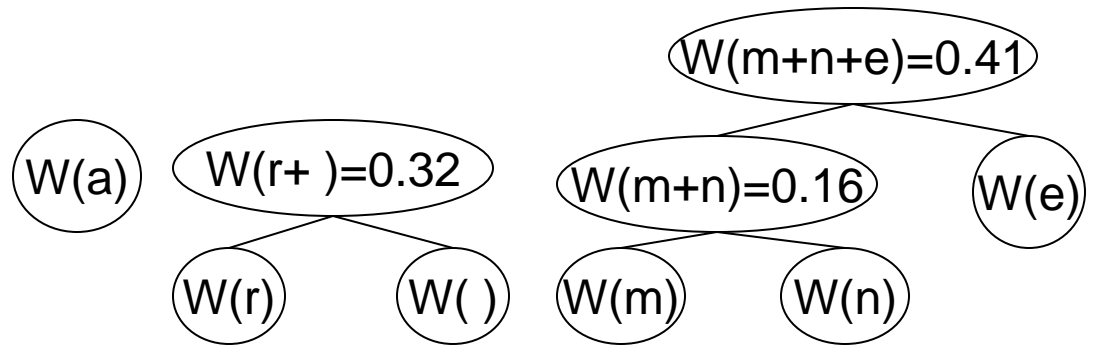


Arbori Huffman – Exemplu(II)

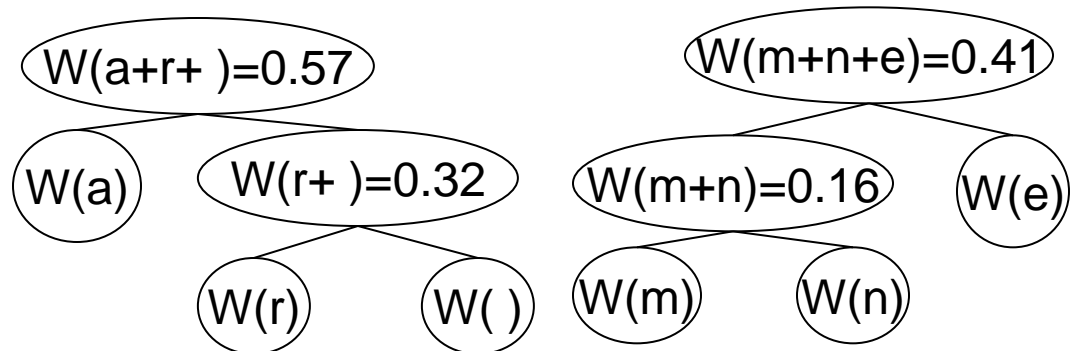
- Pasii 2-4 (II)



- Pasii 2-4 (III)

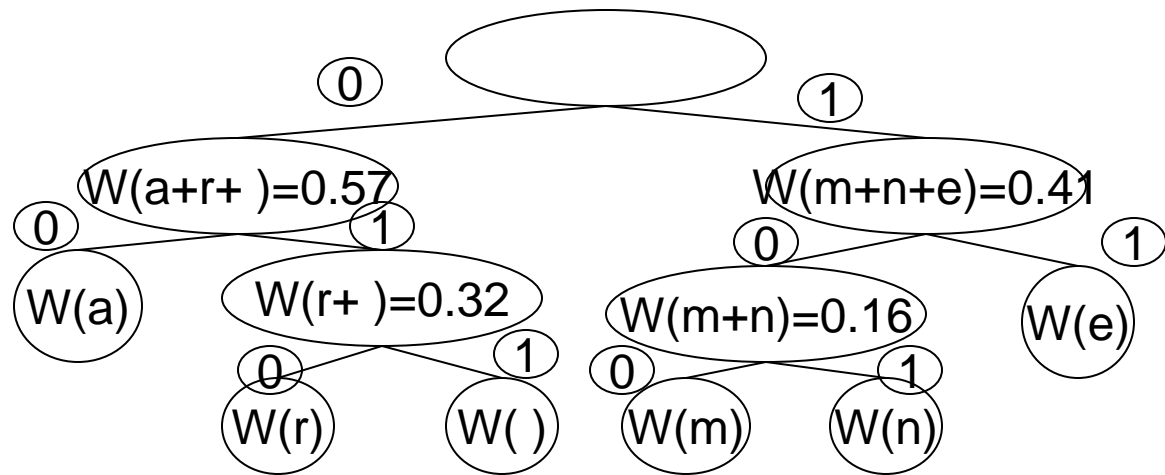


- Pasii 2-4 (IV)



Arbori Huffman – Exemplu (III)

- Pasii 2-4 (V)



- **Codificare:** a - 00; e - 11; r - 010; ' ' - 011; m - 100; n - 101;
- **Cost(A)** = $2 * 0.25 + 2 * 0.25 + 3 * 0.083 + 3 * 0.083 + 3 * 0.166 + 3 * 0.166 = 1 + 1.2 = 2.2$ biti.

Arbori Huffman - pseudocod

- Huffman(K,p) {
 - 1. Arb = {k ∈ K | frunza(k, p(k))};
 - 2. while (card(Arb) > 1)
 - 3. fie a₁ si a₂ arbori din Arb a.i. $\forall a \in \text{Arb } a \neq a_1 \text{ si } a \neq a_2$, avem $w(a_1) \leq w(a) \wedge w(a_2) \leq w(a)$; // practic se extrage // de doua ori minimul si se salveaza in a₁ si a₂
 - 4. Arb = Arb \ {a₁, a₂} U nod_intern(a₁, a₂, w(a₁) + w(a₂));
 - 5. if(Arb = Φ)
 - 6. return arb_vid;
 - 6. else
 - 7. fie A singurul arbore din multimea Arb;
 - 8. return A;
- Notatii folosite:
 - a = frunza(k, p(k)) – subarbore cu un singur nod care contine cheia k, iar w(a) = p(k);
 - a = nod_intern(a₁, a₂, x) – subarbore format dintr-un nod intern cu descendenti a₁ si a₂ si w(a) = x

Arbori Huffman - Decodificare

- Se incarca arborele si se decodifica textul din fisier conform algoritmului:
- Decodificare (in, out)

```
A = restaurare_arbore (in) // reconstruiesc arborele
while(! terminare_cod(in)) // mai am caractere de citit
    nod = A // pornesc din radacina
    while (! frunza(nod)) // cat timp nu am determinat caracterul
        if (bit(in) = 1) nod = dreapta(nod) // avansezi in arbore
        else nod = stanga(nod)
    write(out, cheie(nod)) // am determinat caracterul si il scriu
```

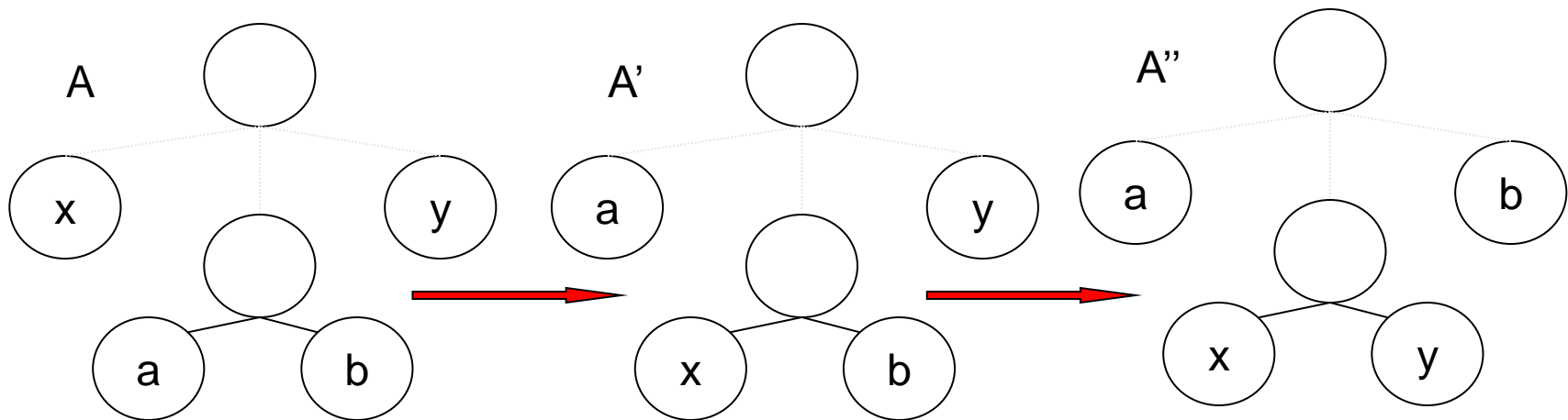
Demonstratie (I)

- Arborele de codificare construit trebuie să aibă cost minim pentru a fi arbore Huffman
- **Lema 1.** Fie K mulțimea cheilor dintr-un arbore de codificare, $\text{card}(K) \geq 2$, x, y două chei cu pondere minimă. \exists un arbore Huffman de înălțime h în care cheile x și y apar pe nivelul h fiind descendente ale aceluiași nod intern.

Demonstratie (II)

- Demonstratie Lema 1:

$$Cost(A) = \sum_{k \in K} lg_cod(k) * p(k) = \sum_{k \in K} nivel(k, A) * p(k)$$



- Se interschimbă a cu x și b cu y și din definiția costului arborelui $\Rightarrow cost(A'') \leq cost(A') \leq cost(A) \Rightarrow A''$ arbore Huffman

Demonstratie (III)

- **Lema 2.** Fie A un arbore Huffman cu cheile K , iar x și y două chei direct descendente ale aceluiași nod intern a . Fie $K' = K \setminus \{x, y\} \cup \{z\}$ unde z este o cheie fictivă cu ponderea $w(z) = w(x) + w(y)$. Atunci **arborele A'** rezultat din A prin înlocuirea subarborelui cu rădăcina a și frunzele x, y cu subarboarele cu un singur nod care conține frunza z , **este un arbore Huffman cu cheile K'** .
- **Demonstratie**
 - 1) analog $\text{Cost}(A') \leq \text{Cost}(A)$ ($\text{Cost}(A) = \text{Cost}(A') + w(x) + w(y)$)
 - 2) pp există A'' a.i. $\text{Cost}(A'') < \text{Cost}(A') \Rightarrow$
 - $\text{Cost}(A'') < \text{Cost}(A) - (w(x) + w(y))$;
 - $\text{Cost}(A'') + w(x) + w(y) < \text{Cost}(A)$; $\Rightarrow A$ nu este Huffman (contradicție)

Demonstratie (IV)

- **Teoremă** – Algoritmul Huffman construiește un arbore Huffman.
- **Demonstrație** prin inducție după numărul de chei din mulțimea K .
- $n \leq 2 \Rightarrow$ evident
- $n > 2$
 - Ip. Inductivă: algoritmul Huffman construiește arbori Huffman pentru orice mulțime cu $n-1$ chei
 - Fie $K = \{k_1, k_2, \dots, k_n\}$ a.i. $w(k_1) \leq w(k_2) \leq \dots \leq w(k_n)$

Demonstratie (V)

- Cf. [Lema 1](#), \exists Un arbore Huffman unde cheile k_1, k_2 sunt pe același nivel și descendente ale aceluiași nod.
- A_{n-1} – arborele cu $n-1$ chei $K' = K - \{k_1, k_2\} \cup z$ unde $w(z) = w(k_1) + w(k_2)$
- A_{n-1} rezultă din A_n prin modificările prezentate în [Lema 2](#) $\Rightarrow A_{n-1}$ este Huffman, și cf. ipotezei inductive e construit prin algoritmul Huffman(K', p')
- \Rightarrow Algoritmul Huffman(K, p) construiește arborele format din k_1 și k_2 și apoi lucrează ca și algoritmul Huffman(K', p') ce construiește $A_{n-1} \Rightarrow$ construiește arborele Huffman(K, p)

Model al algoritmilor greedy

- Fie E o mulțime finită nevidă și $I \subset \mathcal{P}(E)$ a.i. $\emptyset \in I$, $\forall X \subseteq Y$ și $Y \in I \Rightarrow X \in I$. Atunci spunem ca (E, I) **sistem accesibil**.
- Submulțimile din I sunt numite submulțimi “**independente**”:
- **Exemple:**
 - Ex1: $E = \{e_1, e_2, e_3\}$ și $I = \{\emptyset, \{e_1\}, \{e_2\}, \{e_3\}, \{e_1, e_2\}, \{e_2, e_3\}\}$ – mulțimile ce nu conțin e_1 și e_3 .
 - Ex2: E – muchiile unui graf neorientat și I mulțimea mulțimilor de muchii ce nu conțin un ciclu (mulțimea arborilor).
 - Ex3: E set de vectori dintr-un spațiu vectorial, I mulțimea mulțimilor de vectori linear independenți.
 - Ex4: E – muchiile unui graf neorientat și I mulțimea mulțimilor de muchii în care oricare 2 muchii nu au un vârf comun.

Model al algoritmilor greedy (II)

- Un **sistem accesibil** este un **matroid** dacă satisface proprietatea de **interschimbare**:

$$X, Y \in I \text{ și } |X| < |Y| \Rightarrow \exists e \in Y \setminus X \text{ a.i. } X \cup \{e\} \in I$$

- **Teorema.** Pentru orice **subset accesibil** (E, I) **algoritmul Greedy** **rezolvă problema de optimizare** **dacă și numai dacă** (E, I) este **matroid**.

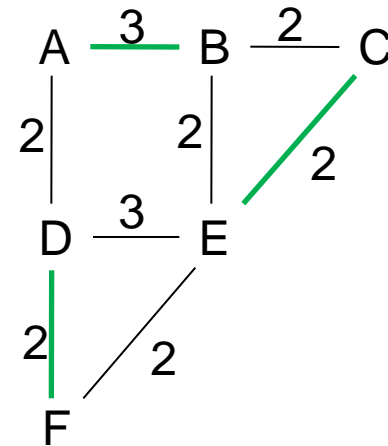
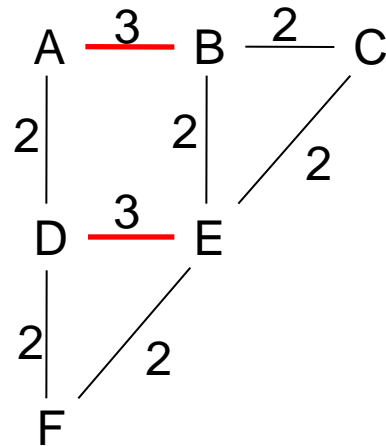
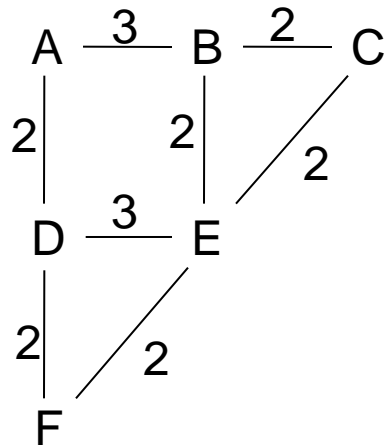
Verificăm exemplele

- Ex1: $I = \{\emptyset, \{e_1\}, \{e_2\}, \{e_3\}, \{e_1, e_2\}, \{e_2, e_3\}\}$

fi $Y = \{\{e_1\}, \{e_2\}, \{e_3\}, \{e_1, e_2\}\}$ si $X = \{\{e_1\}, \{e_3\}\}$

$\rightarrow Y \setminus X = \{\{e_2\}, \{e_1, e_2\}\} \rightarrow X \cup \{e_2\} \in I \rightarrow$ matroid

- Ex4:



Algoritmul Greedy

- Algoritmul generic Greedy devine:
 - $X = \emptyset$
 - *sortează* elementele din E în ordinea *descrescătoare* a ponderii
 - *pentru fiecare* element $e \in E$ (sortat) *repetă*
 - $X = X \cup \{e\}$ dacă și numai dacă $(X \cup \{e\}) \in I$
 - *Întoarce* X

Programare dinamică

Programare dinamică

- Programare dinamica
 - Descriere generala
 - Algoritm generic
 - Caracteristici
- Arbori optimi la cautare (AOC)
 - Definitii
 - Constructia AOC

Programare dinamică

- Descriere generală
 - Soluții optime construite iterativ asamblând soluții optime ale unor subprobleme (probleme similare de dimensiune mai mică)
- Algoritmi “clasici”
 - Algoritmul Floyd-Warshall – determină drumurile de cost minim dintre toate perechile de noduri ale unui graf
 - AOC
 - Înmulțirea unui șir de matrici
 - Numere catalane
 - Viterbi
 - Distanța de editare

Algoritm generic

Soluții-parțiale⁰ ← {Soluție-parțială-elementară₁, Soluție-parțială-elementară₂, ...}

Pentru $i=1$ *la* n *repetă*

Soluții-parțialeⁱ = combină(Soluții-parțiale^{j<i}, Criteriu-de-optim)

Întoarce Soluții-parțialeⁿ

Caracteristici

- O solutie optima a unei probleme contine solutii optime ale subproblemelor
- O solutie recursiva contine un numar mic de subprobleme distincte ce se repeta de multe ori

Diferente greedy – programare dinamica

Greedy

- Sunt mentinute solutiile partiale curente din care evolueaza solutiile partiale urmatoare
- Solutiile partiale anterioare sunt eliminate

Programare dinamica

- Se pastreaza toate solutiile partiale
- La constructia unei solutii noi poate contribui orice alta solutie partiala generata anterior

Diferențe programare dinamică – divide et impera

Divide et impera

- abordare top-down – problema este descompusă în subprobleme care sunt rezolvate independent
- putem rezolva aceeași problemă de mai multe ori (dezavantaj potențial foarte mare)

Programare dinamică

- abordare bottom-up - se pornește de la sub-soluții elementare și se combină sub-soluțiile mai simple în sub-soluții mai complicate, pe baza criteriului de optim
- se evită calculul repetat al aceleiași subprobleme prin memorarea rezultatelor intermediare

Exemplu: Parantezarea matricilor (Chain Matrix Multiplication)

- Se dă un șir de matrice: A_1, A_2, \dots, A_n .
- Care este **numărul minim de înmulțiri** de scalari pentru a calcula produsul:

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n ?$$

- Să se determine una dintre **parantezările care minimizează** numărul de înmulțiri de scalari.

Înmulțirea matricilor

- $A(p, q) \times B(q, r) \Rightarrow pqr$ înmulțiri de scalari.
- Dar înmulțirea matricilor este asociativă (deși nu este comutativă).
- $A(p, q) \times B(q, r) \times C(r, s)$
 $(AB)C \Rightarrow pqr + prs$ înmulțiri
 $A(BC) \Rightarrow qrs + pqs$ înmulțiri
- Ex: $p = 5, q = 4, r = 6, s = 2$
 $(AB)C \Rightarrow 180$ înmulțiri
 $A(BC) \Rightarrow 88$ înmulțiri
- **Concluzie:** Parantezarea este foarte importantă!

Soluția banală

- Matrici: A_1, A_2, \dots, A_n .
- Vector de dimensiuni: $p_0, p_1, p_2, \dots, p_n$.
- $A_i(p_{i-1}, p_i) \rightarrow A_1(p_0, p_1), A_2(p_1, p_2), \dots$
- Dacă folosim căutare exhaustivă și vrem să construim toate parantezările posibile pentru a determina minimul: $\Omega(4^n / n^{3/2})$.
- Vrem o soluție polinomială folosind P.D.

Descompunere în subprobleme

- Încercăm să definim subprobleme identice cu problema originală, dar de dimensiune mai mică.
- $\forall 1 \leq i \leq j \leq n$:
 - Notăm $A_{i,j} = A_i \times \dots \times A_j$. $A_{i,j}$ are p_{i-1} linii și p_j coloane: $A_{i,j}(p_{i-1}, p_j)$
 - $m[i, j]$ = numărul optim de înmulțiri pentru a rezolva subproblema $A_{i,j}$
 - $s[i, j]$ = poziția primei paranteze pentru subproblema $A_{i,j}$
 - Care e parantezarea optimă pentru $A_{i,j}$?
- Problema inițială: $A_{1,n}$

Combinarea subproblemelor

- Pentru a rezolva $A_{i,j}$
 - trebuie găsit acel indice $i \leq k < j$ care asigură parantezarea optimă:

$$A_{i,j} = (A_i \times \dots \times A_k) \times (A_{k+1} \times \dots \times A_j)$$

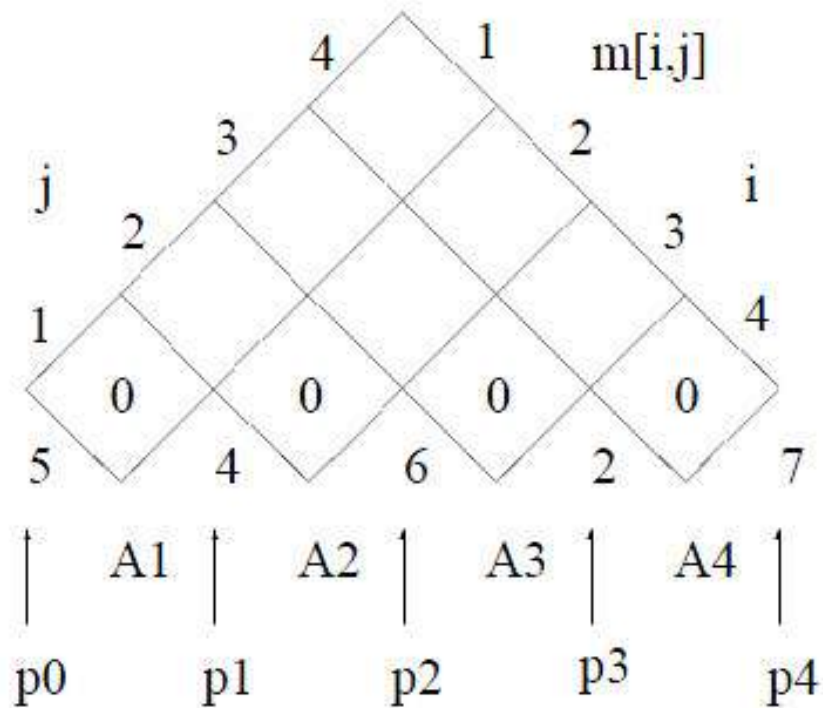
$$A_{i,j} = A_{i,k} \times A_{k+1,j}$$

Alegerea optimală

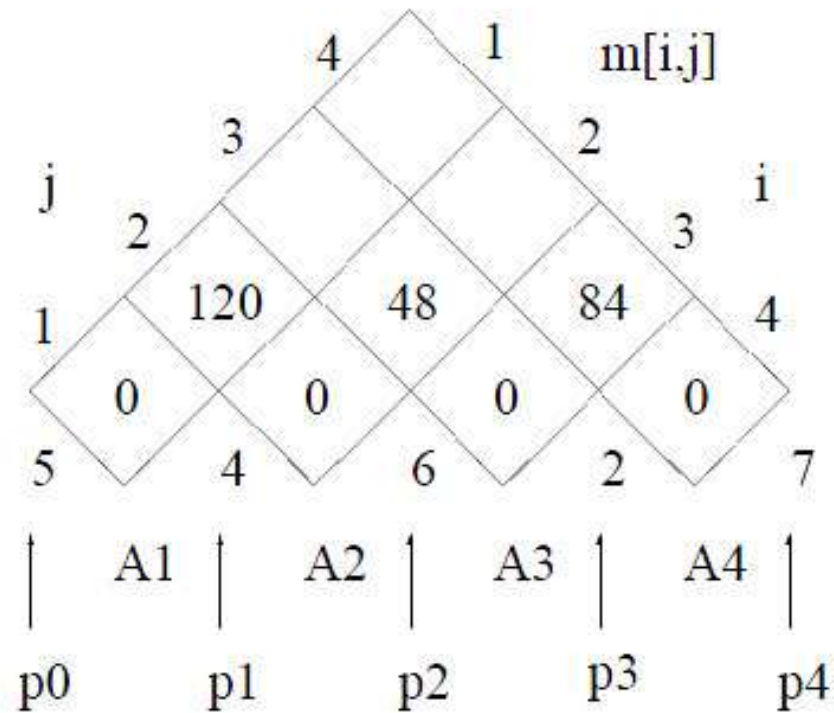
- Căutăm optimul dintre toate variantele posibile de alegere ($i \leq k < j$)
- Pentru aceasta, trebuie însă ca și subproblemele folosite să aibă soluție optimală

(adică $A_{i,k}$ și $A_{k+1,j}$)

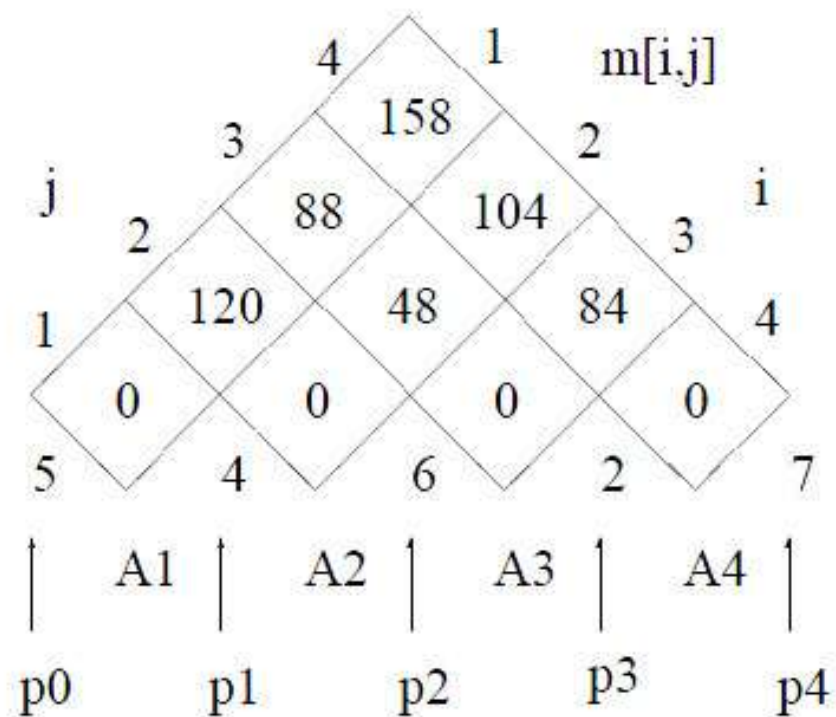
Rezolvare - inițializare



Rezolvare – pas intermediar



Rezolvare – final



Pseudocod

```
Matrix-Chain( $p, n$ )
{
  for ( $i = 1$  to  $n$ )  $m[i, i] = 0$ ;
  for ( $l = 2$  to  $n$ )
  {
    for ( $i = 1$  to  $n - l + 1$ )
    {
       $j = i + l - 1$ ;
       $m[i, j] = \infty$ ;
      for ( $k = i$  to  $j - 1$ )
      {
         $q = m[i, k] + m[k + 1, j] + p[i - 1] * p[k] * p[j]$ ;
        if ( $q < m[i, j]$ )
        {
           $m[i, j] = q$ ;
           $s[i, j] = k$ ;
        }
      }
    }
  }
  return  $m$  and  $s$ ;
}
```

Complexitate

- Spațială: $\Theta(n^2)$
 - Pentru memorarea soluțiilor subproblemelor
- Temporală: $O(n^3)$
 - N_s : Număr total de subprobleme: $O(n^2)$
 - N_a : Număr total de alegeri la fiecare pas: $O(n)$
 - Complexitatea este de obicei egala cu $N_s \times N_a$

Arbori optimi la căutare

- Def 2.1: Fie K o multime de chei. Un arbore binar cu cheile K este un graf orientat si aciclic $A=(V,E)$ a.i.:
 - Fiecare nod contine o singura cheie $k(u) \in K$ iar cheile din noduri sunt distincte
 - Exista $r \in V$ a.i. $i\text{-grad}(r)=0$ si $\forall u \neq r$ $i\text{-grad}(u)=1$
 - $\forall u \in V$ $e\text{-grad}(u) \leq 2$; $S(u)$ = succesorul stanga si $D(u)$ = succesorul dreapta

Arbori optimi la căutare

- **Def 2.1:** Fie K o mulțime de chei. Un **arbore binar cu cheile K** este un **graf orientat si aciclic** $A = (V, E)$ a.i.:
 - Fiecare nod $u \in V$ **conține o singură cheie** $k(u) \in K$ iar **cheile din noduri sunt distincte**.
 - Există un **nod unic** $r \in V$ a.i. $i\text{-grad}(r) = 0$ si $\forall u \neq r, i\text{-grad}(u) = 1$.
 - $\forall u \in V, e\text{-grad}(u) \leq 2$; $S(u) / D(u) =$ subarbore stânga / dreapta.
- **Def 2.2:** Fie K o mulțime de chei peste care exista o **relație de ordine**. Un **arbore binar de căutare** satisface:
 - $\forall u, v, w \in V$ avem $(v \in S(u) \Rightarrow \text{cheie}(v) < \text{cheie}(u)) \wedge (w \in D(u) \Rightarrow \text{cheie}(u) < \text{cheie}(w))$

<

<

Căutare

- Caută(elem, Arb)
 - dacă Arb = null
 - Întoarce null
 - dacă elem = Arb.val // valoarea din nodul crt.
 - Întoarce Arb
 - dacă elem < Arb.val
 - Întoarce Caută(elem, Arb.st)
 - Întoarce Caută(elem, Arb.dr)
- Complexitate: $\Theta(\log n)$

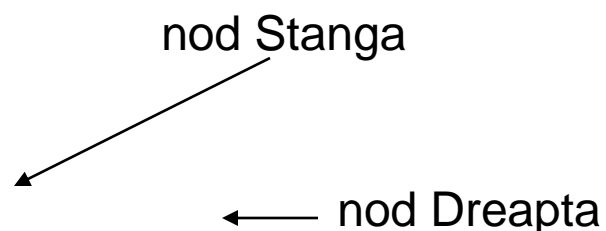
Arbori optimi la căutare

- Def 2.2: Fie K o multime de chei peste care exista o relatie de ordine " $<$ ". Un arbore binar de cautare satisface
 - $\forall u, v \in V \ v \in S(u) \Rightarrow \text{cheie}(v) < \text{cheie}(u) \wedge \text{cheie} \in D(u) \Rightarrow \text{cheie}(u) < \text{cheie}(v)$

Căutare

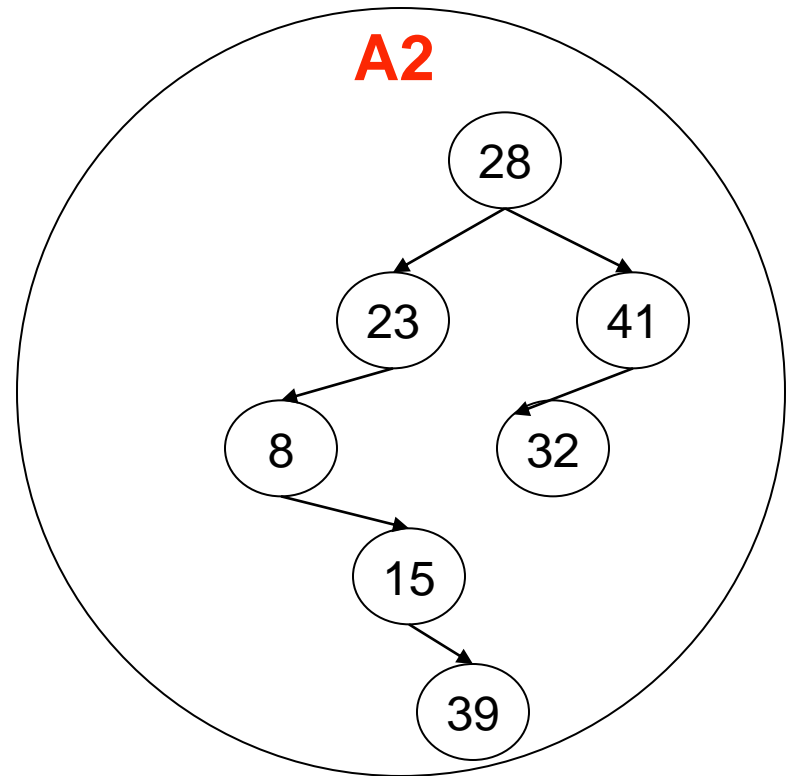
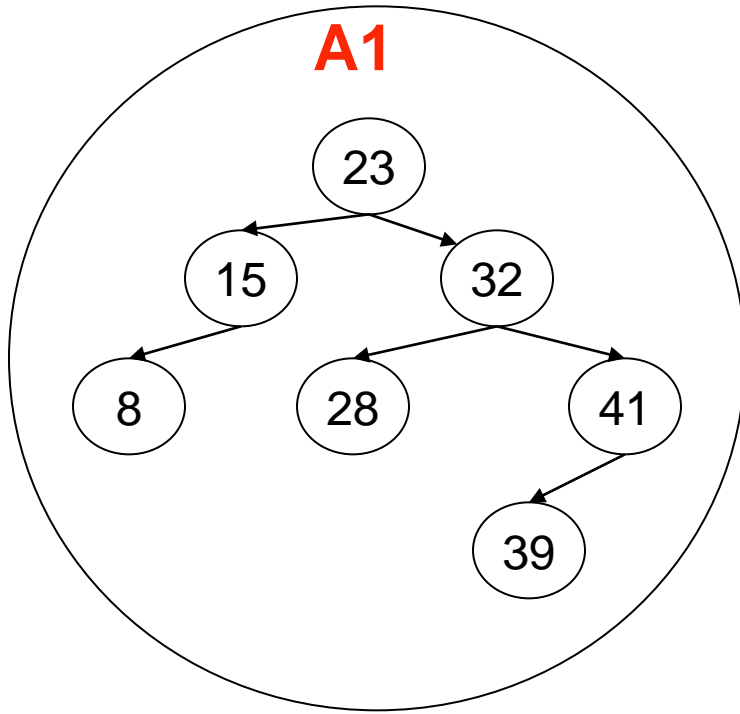
- Cauta(elem, Arb)
 - daca Arb=null
 - return null
 - daca elem=Arb.val // valoarea din nodul crt.
 - return Arb
 - daca elem<Arb.val
 - return Cauta(elem, Arb.st)
 - return Cauta(elem, Arb.dr)
- Complexitate $\Theta(\log n)$

Insertie în arbore de căutare

- Inserare(elem, Arb)
 - daca Arb=vid
 - nod_nou(elem, null, null)
 - daca elem=Arb.val
 - return Arb
 - daca elem<Arb.val
 - return nod_nou(Arb.val, Inserare(elem, Arb.st), Arb.dr)
 - return nod_nou(Arb.val, Arb.st, Inserare(elem, Arb.dr))
- 
- nod Stanga
- nod Dreapta

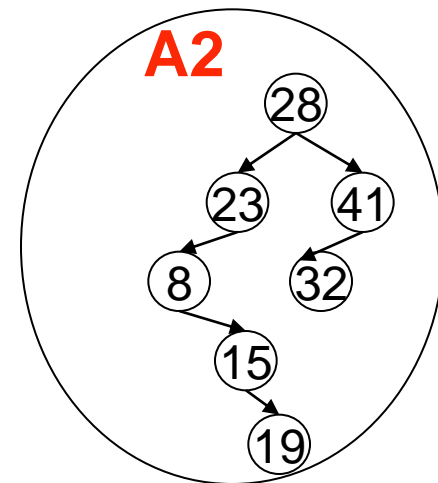
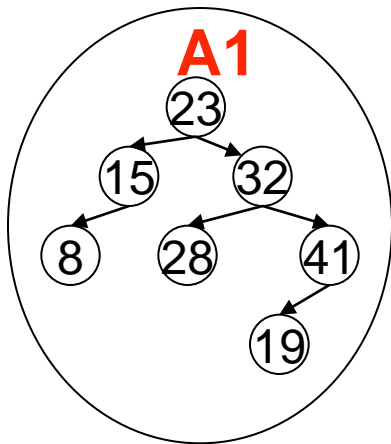
Exemplu de arbori de căutare

- Cu aceleași chei se pot construi arbori distincți



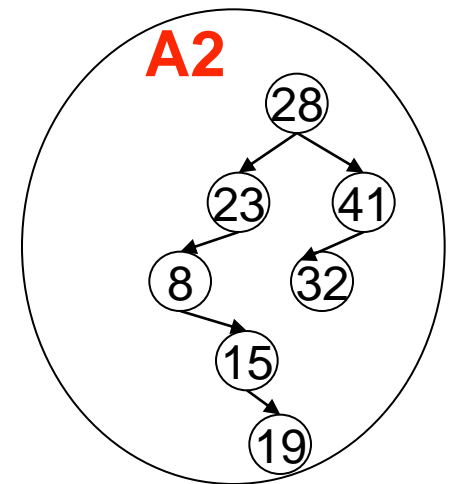
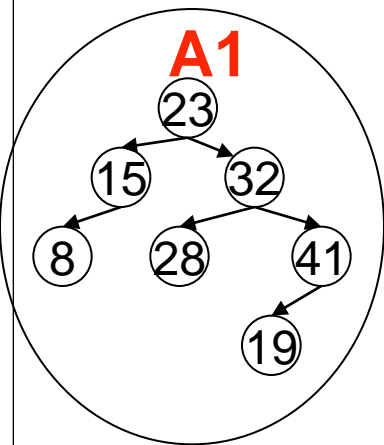
Exemplu (I)

- presupunem cheile din A1 și A2 au probabilități de căutare egale
 - numărul de comparații pentru A1 va fi $(1+2+2+3+3+3+4)/7=2.42$
 - numărul mediu de comparații pentru A2 va fi $(1+2+2+3+3+4+5)/7=2.85$



Exemplu (II)

- presupunem că elementele au următoarele probabilități:
 - 8:0.2; 15:0.01; 19:0.1; 23:0.02; 28:0.25; 32:0.2; 41:0.22;
- numărul mediu de comparații pentru A1:
 - $0.02*1+0.01*2+0.2*2+0.2*3+0.25*3+0.22*3+0.1*4=2.85$
- numărul mediu de comparații pentru A2:
 - $0.25*1+0.02*2+0.22*2+0.2*3+0.2*3+0.01*4+0.1*5=2.47$



Probleme

- costul căutării depinde de frecvența cu care este căutat fiecare termen
- \Rightarrow ne dorim ca termenii cei mai des căutați să fie cât mai aproape de vârful arborelui pentru a micșora numărul de apeluri recursive
- dacă arborele este construit prin sosirea aleatorie a cheilor putem avea o simplă listă cu n elemente

Definiție AOC

- **Definitie:** Fie A un arbore binar de cautare cu chei într-o multime K , fie $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ cheile continute in A , iar $\{y_0, y_1, \dots, y_n\}$ chei reprezentante ale cheilor din K care nu sunt in A astfel incat:

$$y_{i-1} \prec x_i \prec y_i, i = \overline{1, n}$$

- Fie $p_i, i = 1, n$ probabilitatea de a cauta cheia x_i si $q_j, j = 0, n$ probabilitatea de a cauta o cheie reprezentata de y_j . Vom avea relatia:

$$\sum_{i=1}^n p_i + \sum_{j=0}^n q_j = 1$$

- A - arbore de căutare probabilistică cu costul:

$$Cost(A) = \sum_{i=1}^n (nivel(x_i, A) + 1) * p_i + \sum_{j=0}^n nivel(y_j, A) * q_j$$

- **Definitie:** Un arbore de cautare probabilistica avand cost minim este un *arbore optim la cautare (AOC)*.

Algoritm AOC naiv

- generarea permutărilor x_1, \dots, x_n
- construcția arborilor de căutare corespunzători
- calcularea costului pentru fiecare arbore
- complexitate: $\Theta(n!)$ (deoarece sunt $n!$ permutări)
- \Rightarrow căutăm altă variantă

Construcția AOC – Notații

- $A_{i,j}$ desemnează un AOC cu cheile $\{x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_j\}$ în noduri și cu cheile $\{y_i, y_{i+1}, \dots, y_j\}$ în frunzele fictive
- $C_{i,j} = \text{Cost}(A_{i,j})$
- $R_{i,j}$ este indicele α al cheii x_α din rădăcina arborelui $A_{i,j}$
-

- **Observație:** $A_{0,n}$ este chiar arborele A , $C_{0,n} = \text{Cost}$

$$W_{(i,j)} = \sum_{k=i+1}^j w_k \quad \text{iar} \quad W_{0,n} = \sum_{k=1}^n q_k$$

Construcția AOC - Demonstrație

- **Lemă:** Pentru orice $0 \leq i \leq j \leq n$ există relațiile:
 - $C_{i,j} = 0$, dacă $i = j$
 - $$C_{i,j} = \min_{i \leq \alpha \leq j} \{C_{i,\alpha-1} + C_{\alpha,j}\} + w_{i,j}$$
- $C_{i,j}$ depinde de indicele α al nodului rădăcină
- dacă $C_{i,\alpha-1}$ și $C_{\alpha,j}$ sunt minime (costurile unor AOC)
 $\Rightarrow C_{i,j}$ este minim

Construcția AOC

- 1. In etapa d , $d = 1, 2, \dots, n$ se calculeaza costurile si indicele cheilor din radacina arborilor AOC $A_{i,i+d}$, $i = 0, n-d$ cu d noduri si $d+1$ frunze fictive
- Arborele $A_{i,i+d}$ contine in noduri cheile $\{x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_{i+d}\}$, iar in frunzele fictive sunt cheile $\{y_i, y_{i+1}, \dots, y_{i+d}\}$. Calculul este efectuat pe baza rezultatelor obtinute in etapele anterioare
- Conform lemei avem

- radacina $A_{i,i+d}$ are indicele $R_{i,j} = \alpha$ care minimizeaza $C_{i,i+d}$.

- 2. Pentru $d = n$, $C_{0,n}$ corespunde arborelui AOC $A_{0,n}$ cu cheile $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ in noduri si cheile $\{y_0, y_1, \dots, y_n\}$ in frunzele fictive

Algoritm AOC

```
AOC(x, p, q, n){
  // initializare costuri AOC vid Ai,i
  for( i = 0; i ≤ n ; i++)
    {Ci,i = 0, Ri,i = 0, wii = qi}
  for( d = 1; d ≤ n ; d++){
    for( i = 0; i ≤ n-d ; i++){
      // calcul indice radacina si cost pentru Ai,i+d
      j = i + d, Ci,j = ∞, wi,j = wi,j-1 + pj + qj
      // ciclul critic – operatii intensive
      for (α = i + 1; α ≤ j; α++)
        if (Ci,α-1 + Cα,j < Ci,j)
          { Ci,j = Ci,α-1 + Cα,j ; Ri,j = α }
          Ci,j = Ci,j + wi,j
        }
    }
  // constructie efectiva arbore A0,n cunoscand indicii
  return gen_AOC(C, R, x, 0, n)
}
```

AOC – Corectitudine (I)

- **Teorema:** Algoritmul AOC construiește un arbore AOC A cu cheile $x = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ conform probabilităților de cautare p_i , $i = 1, n$ și q_j , $j = 0, n$
- **Demonstratie:** prin inducție după etapa de calcul al costurilor arborilor cu d noduri
- **Caz de baza:** $d = 0$. Costurile $C_{i,i}$ ale arborilor vizii $A_{i,i}$, $i = 0, n$ sunt 0, așa cum sunt inițializate de algoritm

AOC – Corectitudine (II)

- Pas de inductie: $d \geq 1$.
- Ip. ind. pentru orice $d' < d$, algoritmul AOC calculeaza costurile $C_{i,i+d'}$ si indicii $R_{i,i+d'}$, ai radacinilor unor AOC $A_{i,i+d'}$, $i = 0, n-d'$ cu cheile $\{x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_{i+d'}\}$. Trebuie sa aratam ca valorile $C_{i,i+d}$ si $R_{i,i+d}$ corespund unor AOC $A_{i,i+d}$, $i = 0, n-d$ cu cheile $\{x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_{i+d}\}$.
- Pentru d si i fixate, algoritmul calculeaza unde costurile $C_{i,\alpha-1}$ si $C_{\alpha,i+d}$ corespund unor arbori cu un numar de noduri $d' = \alpha - 1 - i$ in cazul $C_{i,\alpha-1}$ si $d' = 1 + d - \alpha$ in cazul $C_{\alpha,i+d}$.
- $0 \leq d' \leq d - 1 \rightarrow$ aceste valori au fost deja calculate in etapele $d' < d$ si conform ipotezei inductive \rightarrow sunt costuri si indici ai radacinilor unor AOC.
- Conform Lemei anterioare, $C_{i,j}$ este costul unui AOC. Conform algoritmului \rightarrow radacina acestui arbore are indicele $r = R_{i,j}$, iar cheile sunt $\{x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_{r-1}\} \{x_r\} \{x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_j\} = \{x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_j\}$.
- Pentru $d = n$, costul $C_{0,n}$ corespunde unui AOC $A_{0,n}$ cu cheile x si cu radacina de indice $R_{0,n}$.

Concluzii

- Caracteristici ale P.D.
 - Substructura optimală
 - Suprapunerea problemelor
- Substructura optimală
 - O alegere (un criteriu de alegere)
 - Una sau mai multe subprobleme ce rezultă din alegerea făcută
 - Considerând că la pasul curent construim o soluție optimală pentru problemă, trebuie să arătăm că și soluțiile subproblemelor folosite pentru rezolvarea sa sunt la rândul lor optimale
- Este foarte important spațiul ales pentru reprezentarea subproblemelor:
 - De ce nu am folosit pentru AOC un spațiu $A_{1,j}$?
 - Încercând să determinăm r optim între 1 și j , am obține două subprobleme $A_{1,r}$ și $A_{r+1,j}$, care nu pot fi reprezentate în acest spațiu => trebuie să permitem ca ambii indici să varieze $A_{i,j}$

Concluzii (II)

- Câte subprobleme sunt folosite în soluția optimală ?
 - AOC: 2 subprobleme
- Câte variante de ales avem de făcut pentru determinarea alegerii optimale ?
 - AOC: $j-i+1$ candidați pentru rădăcină
- Informal, complexitatea = #total subprobleme x #alegeri
 - AOC: $O(n^2) * O(n) = O(n^3)$

Concluzii (III)

- Observatie! Nu toate problemele de optimizare posedă substructură optimală!
 - Ex: drumul cel mai lung in grafuri
- Suprapunerea problemelor
 - *Memoizare*
 - Se folosește un tablou pentru salvarea soluțiilor subproblemelor pentru a nu le recalcula (în special când folosim varianta recursivă a P.D.)
 - De obicei, construim soluțiile direct *bottom-up*, de la subprobleme la probleme

Bibliografie

- <http://www.cs.umass.edu/~barring/cs611/lecture/4.pdf>
- <http://thor.info.uaic.ro/~dlucanu/cursuri/tpaa/resurse/Curs6.pps>
- <http://www.math.fau.edu/locke/Greedy.htm>
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Greedoid>
- Cormen – Introducere în Algoritmi cap. 15,16
- Giumale C. – Introducere în Analiza Algoritmilor - Algoritm de construcție AOC + Demonstrație