# Dispensa ASD 2

Bonmassar Ivan

June 18, 2022

# Contents

| 1        | Programmazione dinamica 3       |                                |    |  |  |  |  |
|----------|---------------------------------|--------------------------------|----|--|--|--|--|
|          | 1.1                             | Hateville                      | 3  |  |  |  |  |
|          | 1.2                             | Knapsack                       | 4  |  |  |  |  |
|          | 1.3                             | Sottosequenza comune massimale | 5  |  |  |  |  |
|          | 1.4                             | String matching approximativo  | 6  |  |  |  |  |
|          | 1.5                             | Insieme di intervalli pesati   | 7  |  |  |  |  |
| <b>2</b> | Gre                             | Greedy                         |    |  |  |  |  |
|          | 2.1                             | Insieme di intervalli          | 8  |  |  |  |  |
|          | 2.2                             | Compressione di Huffman        | 9  |  |  |  |  |
|          | 2.3                             | Albero di copertura minimo     | 10 |  |  |  |  |
| 3        | Programmazione dinamica - esami |                                |    |  |  |  |  |
|          | 3.1                             | print Bits                     | 11 |  |  |  |  |
|          | 3.2                             | Max Sum Even                   | 11 |  |  |  |  |
|          | 3.3                             | Sequenza k-contigua massimale  | 12 |  |  |  |  |
|          | 3.4                             |                                | 12 |  |  |  |  |
|          | 3.5                             | Small sum                      | 14 |  |  |  |  |
|          | 3.6                             |                                | 14 |  |  |  |  |
|          | 3.7                             | Paths                          | 15 |  |  |  |  |
| 4        | Backtracking - esami 16         |                                |    |  |  |  |  |
|          | 4.1                             | ~                              | 16 |  |  |  |  |
|          | 4.2                             |                                | 16 |  |  |  |  |
|          | 4.3                             |                                | 17 |  |  |  |  |
|          | 4.4                             |                                | 18 |  |  |  |  |
|          | 4.5                             |                                | 19 |  |  |  |  |
|          | 4.6                             | Binary                         | 20 |  |  |  |  |
|          | 4.7                             |                                | 21 |  |  |  |  |
|          | 4.8                             |                                | 21 |  |  |  |  |
|          | 49                              |                                | 22 |  |  |  |  |

| CONTENTS | 2 |
|----------|---|
|          |   |

| 5 | Mis | Misc - esami       |    |  |  |  |  |
|---|-----|--------------------|----|--|--|--|--|
|   | 5.1 | Largest cross      | 23 |  |  |  |  |
|   | 5.2 | Meeting point      | 23 |  |  |  |  |
|   | 5.3 | Ciclo hamiltoniano | 24 |  |  |  |  |

# Programmazione dinamica

### 1.1 Hateville

Ad Hateville viene organizzata una sagra. Per la raccolta fondi la casa i donera' n soldi solo se non doneranno entrambi i suoi vicini i-1 e i+1. Scrivere un algoritmo che restituisca il numero maggiore di soldi.

```
Algorithm 1 Hateville(int[] DP, int n)
int [] D = new int[0...n]
DP[0] = 0;
DP[1] = D[1];
for ( doi=2 to n)
DP[i] = max(DP[i-2] + D[i], DP[i-1])
end for
```

Questo ritornera' una tabella DP dalla quale dovrebbe essere ricavabile la soluzione.

### 1.2 Knapsack

Dato un insieme di oggetti con peso e con un loro valore e data una capacita' C di uno zaino, si calcoli il valore massimo trasportabile dallo zaino.

```
Algorithm 2 Knapsack(int[] w, int[] p, int C, int n)
  DP = new int[0...n][0...C];
  \mathbf{for}\ i=0\ to\ n\ \mathbf{do}
      DP[i][0] = 0;
  end for
  for c = 0 to C do
      DP[0][c] = 0;
  end for
  for i=1 to n do
      for c=1 to C do
         if w[i] \le c then
             DP[i][c] = \max(DP[i-1][c-w[i]] + p[i], DP[i-1][c]);
          else
             DP[i][c] = DP[i-1][c];
         end if
      end for
  end for
```

This should return the correct matrix containing the solution in the bottom right corner.

C'e' anche una versione ricorsiva dello zaino con la memoization. La memoization e' l'approccio top-down, in pratica si controlla prima se quel problema e' gia stato risolto. DP e' inizializzata nella funzione wrapper con tutti gli elementi posti a -1.

#### **Algorithm 3** Knapsack(int[] w, int[] p, int C, int n)

```
\begin{array}{l} \textbf{if } c < 0 \textbf{ then} \\ return - \infty \\ \textbf{else if } i == 0 \textbf{ or } c == 0 \textbf{ then} \\ return 0 \\ \textbf{else} \\ \\ \textbf{if } DP[i][c] < 0 \textbf{ then} \\ int notTaken = knapsackRec(w,p,i-1,c,DP); \\ int taken = knapsackRec(w,p, i-1,c-w[i],DP) + p[i]; \\ return max(taken,notTaken); \\ \textbf{end if} \\ \textbf{end if} \\ return DP[i][c]; \end{array}
```

La versione dello zaino senza fondo presenta invece un array DP e non una matrice. Lo si puo' trovare nelle slide di Montresor.

### 1.3 Sottosequenza comune massimale

Per SCM (d'ora in avanti LCS per longest common subsequence) s'intende la sottosequenza piu' lunga che due parole hanno in comune. Per esempio AAAATTGA e AAATA, LCS coincide con AAATA, in quanto la sottosequenza non deve essere di fila.

```
Algorithm 4 int LCS(ITEM[] T, ITEM[] U, int n, int m)
```

```
\begin{array}{l} \operatorname{int}[[]] \ DP = \operatorname{new} \ \operatorname{int}[1...n][1...m]; \\ \text{for } i = 0 \ \operatorname{ton} \ \mathbf{do} \\ DP[i][0] = 0; \\ \text{end for} \\ \text{for } j = 0 \ \operatorname{tom} \ \mathbf{do} \\ DP[0][m] = 0; \\ \text{end for} \\ \text{for } i = 1 \ \operatorname{ton} \ \mathbf{do} \\ \text{for } j = 1 \ \operatorname{tom} \ \mathbf{do} \\ \text{for } j = 1 \ \operatorname{tom} \ \mathbf{do} \\ \text{if } T[i] == U[i] \ \mathbf{then} \ DP[i][j] = DP[i][j] + 1; \\ \text{else} \\ DP[i][j] = \max(DP[i-1][j], DP[i][j-1]; \\ \text{end if} \\ \text{end for} \\ \text{end for} \\ \text{end for} \\ \text{return } DP[n][m]; \end{array}
```

In pratica quello che viene fatto e' calcolare la LCS e nel caso la lettera preas in considerazione non sia uguale si controlla togliendo una lettera dalla prima parola e poi dalla seconda. Da notare che questo non da la soluzione, in quanto da solo la lunghezza massima della LCS.

# 1.4 String matching approximativo

Calcolare il minor numero k necessario per un pattern per essere trovato in una stringa. Le operazioni possibili sono, cancellazione, sostituzione e inserimento. Esempio:

BAB e' in ABABAB con k=0 modifiche.

unesempio e' contenuto in questoeunoscempio con k = 2 modifiche.

#### **Algorithm 5** stringMatching()

```
\begin{array}{l} \text{int } [][] \ DP = \text{new int } [0...n][0...m] \ ; \\ \text{for } j = 0 \ \text{to } n \ \textbf{do} \ DP[0][j] = 0; \\ \text{end for} \\ \text{for } i = 0 \ \text{to } m \ \textbf{do} \ DP[i][0] = i; \\ \text{end for} \\ \text{for } i = 0 \ \text{to } m \ \textbf{do} \\ \text{for } j = 0 \ \text{to } n \ \textbf{do} \\ DP[i][j] = \min( \\ DP[i-1][j-1] + \mathrm{iff}(P[i] == T[i], 0,1), \\ DP[i-1][j] + 1, \\ DP[i][j-1]) \\ \text{end for} \\ \end{array}
```

# 1.5 Insieme di intervalli pesati

Questo problema puo' essere spiegato con una sala riunioni e un'organizzazione degli appuntamenti che massimizza i profitti.

Per risolverlo, l'algoritmo fa uso di "predecessori" ovvero dell'intervallo di tempo appena prima quello selezionato.

#### Algorithm 6 Set maxSet(int[] a, int[] b, int[]w, int n)

```
ordina gli intervalli per estremi di fine crescenti int[] pred = computePred(a,b,n); int[] DP = new int[0...n]; DP[0] = 0; for i = 1 to n do DP[i] = max(DP[i-1], w[i]+DP[pred[i]]); end for i = n; Set s = Set(); while i > 0 do if DP[i-1] > w[i]+DP[pred[i]] then i = i-1 elseS.insert(i) i = pred[i] end if end while
```

# Greedy

# 2.1 Insieme di intervalli

Nella versione greedy del problema non sono piu' pesati. Per greedy si intende una "tattica" da utilizzare per scegliere la soluzione migliore senza dover calcolare le altre. In questo caso la scelta migliore e' quella di scegliere gli intervalli man mano con il minor tempo di fine.

```
\label{eq:algorithm} \begin{split} & \textbf{Algorithm 7} \; \text{Set indipendentSet}(\text{int}[] \; a, \; \text{int}[] \; b) \\ & \text{ordina a e b in modo che b[1]} < b[2]... \; \; \text{Set S} = \text{Set}(); \; S.\text{insert}(1) \; \text{int last} = 1 \\ & \textbf{for i} = 2 \; \text{to n do} \\ & \text{if a[i]} \geq b[\text{last] then} \\ & \quad S.\text{insert}(i) \\ & \quad last = i; \\ & \textbf{end if} \\ & \textbf{end for} \end{split}
```

# 2.2 Compressione di Huffman

La compressione di caratteri di Huffman si basa sull'idea di creare una codifica per ogni file. Questo per fare in modo che ogni file abbia una sua specifica e corretta frequenza dei caratteri. I caratteri con minor frequenza avranno prefissi piu' lunghi.

### $\mathbf{Algorithm} \ \mathbf{8} \ \mathrm{huffman}(\mathrm{int}[]\mathrm{c},\mathrm{int}[]\mathrm{f}, \ \mathrm{int} \ \mathrm{n})$

```
PriorityQueue Q = \min PriorityQueue();
for i = 1 to n do

Q.insert(f[i],c[i]);
end for
for i=1 to n-1 do

z_1 = Q.deleteMin();
z_2 = Q.deleteMin();
z = Tree(z_1.f+z_2.f, nil);
z.left = z_1;
z.right = z_2;
Q.insert(z.f,z);
end for
```

# 2.3 Albero di copertura minimo

Questo problema viene risolto da due algoritmi.

L'idea del primo (Kruskal) e' quella di ingrandire sottoinsiemi disgiunti di un albero, connettendoli tra loro fino ad avere l'albero complessivo.

### Algorithm 9 Kruskal(Edge[]A, int n, int m)

```
Set \ T = Set();
MFSET \ M = Mfset(n);
ordina \ A \ in \ ordine \ crescente \ di \ pesi;
int \ count = 0;
int \ i = 1;
\mathbf{while} \ count < n-1 \ and \ i \leq m \ \mathbf{do}
\mathbf{if} \ M.find(A[i].u \neq M.find(A[i].v \ \mathbf{then}
M.merge(A[i].u,A[i].v)
T.insert(A[i])
count++
\mathbf{end} \ \mathbf{if}
i++
\mathbf{end} \ \mathbf{while}
```

# Programmazione dinamica - esami

### 3.1 print Bits

Algoritmo che conti il numero di array di n bit senza 1 consecutivi. Complessita' :  $O(n^2)$ 

$$DP[n] = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ 2 & n = 1 \\ DP[i] = DP[i-1] + DP[i-2] & n \ge 2 \end{cases}$$
 (3.1)

### Algorithm 10 printBits(int n)

```
\begin{array}{l} \mathrm{int}\;\mathrm{DP}=\mathrm{new}\;\mathrm{int}\;[0...\mathrm{n}]\\ \mathrm{DP}[0]=1\\ \mathrm{DP}[1]=2\\ \mathrm{for}\;\mathrm{i=2}\;\mathrm{to}\;\mathrm{n}\;\mathrm{do}\\ \mathrm{DP}[\mathrm{i}]=\mathrm{DP}[\mathrm{i-1}]+\mathrm{DP}[\mathrm{i-2}]\\ \mathrm{end}\;\mathrm{for} \end{array}
```

### 3.2 Max Sum Even

Dato un vettore A di n interi, calcolare la somma massima di sottovettori pari. Esempio:

$$A = [9,8,-8,9,10] = 20 (9,-8,9,10)$$

$$DP[i] = \begin{cases} 0 & i \le 1\\ maxDPDP[i-2] + A[i-1] + A[i], 0 & otherwise \end{cases}$$
 (3.2)

Complessita': O(n)

### Algorithm 11 maxSumEven()

```
\begin{split} &\inf[] \ DP = \text{new int } [0...n] \\ &DP[0] = DP[1] = 0; \\ & \text{for } i = 2 \text{ to n } \textbf{do} \\ &DP[i] = \max(DP[i\text{-}2] + A[i\text{-}1] + A[i],0); \\ & \text{end for} \end{split}
```

# 3.3 Sequenza k-contigua massimale

Una sequenza k-contigua e' una sottosequenza che deriva dalla cancellazione di al piu' k elementi consecutivi dalla sequenza originale.

```
Esempio: k=1 A[1,2,3,4,5,6] =; A_c[1,3,5] Scrivere un algoritmo che trova quella massimale.
```

#### Algorithm 12 kContigua(int[]v, int n, int k)

```
int[][] DP = -1;
return kContiguaRec(V,n,k,DP)
```

### Algorithm 13 kContiguaRec(int[]v, int i, int j,int[][] DP)

```
\begin{array}{l} \textbf{if } i \leq 0 \textbf{ then} \\ return \ 0 \\ \textbf{end if} \\ \textbf{if } DP[i][j] < 0 \textbf{ then} \\ \textbf{if } j{=}{=}0 \textbf{ then} \\ DP[i][j] = kContiguaRec(V,i,j{-}1,DP) + V[i] \\ \textbf{else} \\ DP[i][j] = max(kContiguaRec(V,i{-}1,j{-}1,DP),kContiguaRec(V,i{-}1,\ j,DP){+}V[i]) \\ \textbf{end if} \\ \textbf{end ifreturn } DP[i][j] \end{array}
```

# 3.4 Max Sum Increasing

Scrivere un algoritmo che prenda in input un array di numeri e che calcoli il valore massimo della somma tra i numeri crescenti. Esempio:

```
A=[2, 102, 3, 4, 101, 5, 6] = 2+3+4+101 = 110;
L'idea e' la seguente:
```

$$DP = \begin{cases} A[i] & \forall j, 1 \leq j \leq i : A[i] \leq A[j] \\ maxDP[j] : 1 \leq j \leq i - 1 \land A[j] < A[i] + A[i] & otherwise \end{cases}$$

$$(3.3)$$

### Algorithm 14 maxSumIncreasing(int[] A, int n)

```
\begin{split} & \text{int}[] \ DP = \text{new int}[1..n] \\ & \text{for } i = 1 \ \text{to n do} \\ & DP[i] = A[i] \\ & \text{for } j = 1 \ \text{to i-1 do} \\ & \text{if } A[j] < A[i] \ \text{and } DP[j] + A[i] > DP[i] \ \text{then} \\ & DP[i] = DP[j] + A[i]; \\ & \text{end if} \\ & \text{end for} \\ & \text{end for} \end{split}
```

### 3.5 Small sum

Trovare il sottoinsieme con meno elementi per riempire uno zaino di capacita' C, dati un vettore di pesi W di dimensione n

L'idea e' la seguente:

$$DP = \begin{cases} \infty & c < 0 \\ \infty & i = 0 \\ 0 & c = 0 \\ min(DP[i-1][c], DP[i-1][c - W[i]] + 1) & c > 0 \land i > 0 \end{cases}$$
(3.4)

```
Algorithm 15 ssRec(int[][] DP, int c, int[]W, int i)
```

```
\begin{array}{l} \textbf{if } c < 0 \ \textbf{then} \\ return \ \infty \\ \textbf{else if } i = 0 \ \textbf{then} \\ return \ \infty \\ \textbf{else if } c = 0 \ \textbf{then} \\ return \ 0 \\ \textbf{else} \\ \textbf{if } DP[i][c] > 0 \ \textbf{then} \\ DP[i][c] = min(ssRec(DP, c, W, i-1), ssRec(DP, c-W[i], W,i-1)+1) \\ \textbf{end if} \\ \textbf{end if} \end{array}
```

### 3.6 Count Rec

CHIEDI A DAVE

# 3.7 Paths

Data una matrice  $n \times n$  calcolare il numero di sentieri per arrivare nella casella in basso a destra potendo andare solo in basso e a destra

Complessita':  $O(n^2)$ 

### ${\bf Algorithm~16~paths(int~n)}$

```
 \begin{split} &\inf[][] \; DP = \text{new int } [0...n][0...n]; \\ &\textbf{for } i = 1 \; \text{to n } \textbf{do} \\ &\; DP[i][0] = DP[0][i] = 1 \\ &\textbf{end for} \\ &\textbf{for } i = 1 \; \text{to n } \textbf{do} \\ &\; \textbf{for } j = 1 \; \text{to n } \textbf{do} \\ &\; DP[i][j] = DP[i-1][j] + DP[i][j-1]; \\ &\; \textbf{end for} \\ &\; \textbf{end for} \\ &\; \textbf{end forreturn } DP[n][n]; \end{split}
```

# Backtracking - esami

### 4.1 print All

Scrivere un algoritmo che prenda in input un testo T[] e un pattern P. Elencare tutti gli indici i di P che compongono la sottosequenza P in T.

```
Algorithm 17 printAll(Item[] T, int n, Item[] P, int m)

Stack S = Stack()
printAllRec(S,T,n,P,m)
```

# 4.2 printFlags

Stampare il numero di bandiere con n<br/> colori e k<br/> colori tali che siano delle abbinazini accettabili date dalla matriche <br/>  $k \times k$ .

### Algorithm 19 printFlags(boolean[][] A, int n, int k)

```
\label{eq:second} \begin{split} &\inf[]\ S = new\ int\ [1...n] \\ &\operatorname{return}\ \operatorname{printFlagsRec}(A,\!S,\,1,\,k,\!n) \end{split}
```

### Algorithm 20 printFlagsRec(boolean[][] A, int[] S, int i, int k, int n)

```
\label{eq:second} \begin{array}{l} \textbf{if then} \\ print \ S \\ \textbf{else} \\ \textbf{for } j = 0 \ to \ k \ \textbf{do} \\ \textbf{if } i == 1 \ \textbf{or} \ A[j][S[i\text{-}1] \ \textbf{then} \\ S[i] = j \ printFlagsRec(A,S,i+1,k,n) \\ \textbf{end if} \\ \textbf{end for} \\ \textbf{end if} \end{array}
```

# 4.3 Count paths

Data una matrice contare il numero di modi per arrivare dalla casella (1,1) alla casella (n,n). Le mosse possibili sono spostarsi di A[i][j] caselle a destra sinistra, giu' o in alto, purche' si visitino solo una volta.

#### Algorithm 21 countPaths(int[][] A, int n)

```
boolean visted = new boolean[1...n][1...n] = false; countPathsRec(A,n,
```

### Algorithm 22 countPathsRec(int[][] A, int n, boolean visited[][],int i, int j)

```
if i==n and j=n then return 1

else if 1 \le i \le n and 1 \le j \le n and not visited[i][j] then

visited[i][j] = true

int res =

countPathsRec(A,n,visited, i+A[i][j],j) +

countPathsRec(A,n,visited, i,A[i][j],j) +

countPathsRec(A,n,visited, i,j+A[i][j]) +

countPathsRec(A,n,visited, i,j-A[i][j])

visited[i][j] = false;

return ret

else

return 0

end if
```

### 4.4 Palindromi

Scrivere tutte le permutazioni di serie di numeri palindrome tali che la loro somma sia uguale a n. Esempio:

```
n = 6 = [1,2,2,1], [1,1,1,1,1,1], [2,2,2] \text{ ecc.}
```

#### **Algorithm 23** palindrome(int n)

```
int[] S = new int[1...n/2] palRec(S,1,n)
```

#### Algorithm 24 palRec(int[] S, int i, int missing)

```
for k=1 to i-1 do print S[k] end for if missing > 0 then print missing end if for k=i-1 downto 1 do print S[k] end for for j=1 to missing/2 do S[i]=j; \operatorname{palRec}(S,i+1,missing-2\cdot j) end for
```

### 4.5 Octals

Scrivere un algoritmo che stampa tutti gli ottali (numeri da 0 a 7) con n cifre. Viene riportato solamente la funzione ricorsiva. Il wrapper inizializzava l'array S soluzione e chiamava la funzione con i seguenti valori: S,n,-1

# $\overline{\textbf{Algorithm 25}} \text{ octalsRec(int } n)$

```
 \begin{aligned} & \textbf{if i} == 0 \textbf{ then} \\ & \textbf{print S} \\ & \textbf{else} \\ & \textbf{for d} == 0 \textbf{ to 7 do} \\ & \textbf{if d} \neq \textbf{prev then} \\ & S[i] = d; \\ & \textbf{octalsRec(S,i-1,d);} \\ & \textbf{end if} \\ & \textbf{end for} \\ & \textbf{end if} \end{aligned}
```

# 4.6 Binary

Scrivere un algoritmo che prenda in input n<br/>,  $n_0$  e  $n_1$ . Dovra' stampare le permutazioni di n<br/> cifre con massimo  $n_0$  0 consecutivi e massimo  $n_1$  1 consecutivi.

Qui viene riportato soltanto la funzione ricorsiva. La funzione wrapper crea l'array S e poi chiama la funzione ricorsiva

```
Algorithm 26 binaryRec(int[] S, int n, int n_0, int n_1, int i_0, int i_0
```

```
 \begin{array}{l} \textbf{if n==0 then} \\ & \textbf{print S} \\ \textbf{end if} \\ \textbf{if } i_0 > 0 \textbf{ then} \\ & S[n] = 0; \\ & \textbf{binaryRec}(S,n-1,n_0,n_1,i_0-1,\,n_1) \\ \textbf{end if} \\ \textbf{if } i_1 > 0 \textbf{ then} \\ & S[n] = 1; \\ & \textbf{binaryRec}(S,n-1,\,n_0,\,i_1-1,i_1) \\ \textbf{end if} \\ \end{array}
```

# 4.7 Sequenza k-limitata

Scrivere un algoritmo che prenda in input un vettore A[n] e un valore k e stampi tutte le sequenze k-limitate. Esempio:

```
A = [4,6,3,1,4] e k = 1 le sottosequenze sono : [1][3][6][4][[4,3][4,3,4],[4,4]...
```

#### Algorithm 27 k-SequenzeRec(int[] A, Stack S, int i, int k)

```
if i==0 then
    print S
else
    if S.isEmpty() or |A[i] - S.top() leq k| then
        S.push(A[i])
        k-SequenzeRec(A, S, i-1, k);
        S.pop()
    end if
    k-SequenzeRec(A, S, i-1, k)
end if
```

### 4.8 PrintBits

Scrivere un algoritmo che stampi le sequenze di n bit senza 1 consecutivi.

```
Algorithm 28 printBitsRec(int[]S, int n, int i)

if i == n+1 then

print S

end if

if i == 1 or S[i 1] / 1 then
```

```
end if  \begin{aligned} &\text{if } & i == 1 \text{ or } S[i\text{-}1] \neq 1 \text{ then} \\ & S[i] = 1 \\ & \text{printBitRec}(S, n, i\text{+}1); \end{aligned} \\ &\text{else} \\ & S[i] = 0; \\ & \text{printBitsRec}(S,n,i\text{+}1); \end{aligned}  end if
```

# 4.9 Primes

Scrivere un algoritmo che prende in input un array P con i primi p numeri primi, un intero n e un intero k. Stampare tutte le somme di primi possibili per raggiungere n con esattamente k addendi.

### Algorithm 29 primesRec(int[] S, int[] P, int p, int n, int k)

```
\begin{array}{l} \textbf{if } \mathbf{k} == 0 \textbf{ and } \mathbf{n} == 0 \textbf{ then} \\ & \text{print } \mathbf{S} \\ \textbf{end if} \\ & \textbf{if } \mathbf{k} > 0 \textbf{ and } \mathbf{n} > 0 \textbf{ and } \mathbf{p} > 0 \textbf{ then} \\ & \text{primesRec}(\mathbf{S},\mathbf{P},\mathbf{p-1},\mathbf{n},\mathbf{k}) \\ & \mathbf{S}[\mathbf{k}] = \mathbf{P}[\mathbf{p}] \\ & \text{primesRec}(\mathbf{S},P,p-1,n-P[p],k-1) \\ \textbf{end if} \end{array}
```

# Misc - esami

### 5.1 Largest cross

Trovare la dimensione della croce di 1 contenuta all'interno della matrice  $n \times n$  Complessita'  $O(n^3)$ 

```
Algorithm 30 cross(int[][] M, int n)
```

```
\begin{array}{l} \operatorname{int} \; \operatorname{maxSoFar} = 0; \\ \text{for } i = 1 \; \operatorname{to} \; n \; \text{do} \\ \quad \text{for } j = 1 \; \operatorname{to} \; n \; \text{do} \\ \quad \text{if} \; \; M[i][j] = 1 \; \text{then} \; \operatorname{int} \; \dim \; = \; \operatorname{largestCross}(M,n,i,j) \; \operatorname{maxSoFar} \; = \\ \operatorname{max}(\operatorname{maxSoFar}, \; \dim) \\ \quad \text{end if} \\ \quad \text{end for} \\ \text{end for} \end{array}
```

#### Algorithm 31 largestCross(int[][] M, int n, int i, int j)

```
\begin{array}{l} \text{int } \mathbf{k} = 1; \\ \textbf{while } i + k \leq n \textbf{and} j + k \leq n \textbf{and} i - k \geq 1 \textbf{and} j - k \geq 1 \textbf{and} M[i][j+k] + \\ M[i+k][j] + M[i-k][j] + M[i][j-k] == 4 \textbf{ do} \\ \mathbf{k} + + \\ \textbf{end while} \\ \text{return } \mathbf{k} \end{array}
```

# 5.2 Meeting point

Scrivere un algoritmo che calcola il punto di incontro tra due nodi tale che questo sia a distanza uguale tra i due. Grafo pesato.

Basta utilizzare shortestPath visto nella prima parte e poi ciclare sui due array di risultato per vedere se ce n'e' uno uguale:

```
Algorithm 32 meetingPoint(Graph G, Node u, Node v)
```

```
\operatorname{int}[] d_u = \operatorname{shortestPath}(G, u);
\operatorname{int}[] d_v = \operatorname{shortestPath}(G, v);
for each u in G do

if d_u == d_v and d_u \neq \infty then

return true
end if
end for
```

### 5.3 Ciclo hamiltoniano

Scrivere un algoritmo che prende in input un grafo G e che ritorni tutti i cicli hamiltoniani.

### Algorithm 33 printHamilton(Graph G)

```
int[] path = new int [1...G.n]
boolean[] visited = new int [1...G.n] = false;
visitRec(G,1,1 path, visited)
```

### Algorithm 34 visitRec(Graph G, Node u, int i, int [] path, boolean[] visited)

```
\begin{array}{l} path[i] = u;\\ \textbf{if } i == G.n \ \textbf{then}\\  \quad \textbf{if } path[1] \in G.adj(u) \ \textbf{then}\\  \quad print \ path\\  \quad \textbf{end if}\\ \\ \textbf{else}\\  \quad visited[u] = true;\\  \quad \textbf{for each } v \in G.adj(u) \ \textbf{do}\\  \quad \quad \textbf{if } \ \textbf{thennot } visited[v]\\  \quad \quad visitRed(G,v,i+1,path,visited)\\  \quad \quad \textbf{end if}\\  \quad visited[u] = false;\\  \quad \textbf{end for}\\ \\ \textbf{end if} \end{array}
```