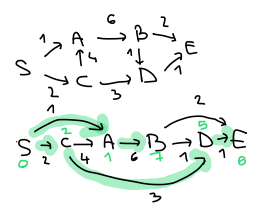
## G. Dinamicho programiranje

## 6.1. Najkrajse potr v DAGih



- · ce gre najcencisa pat S -> ··· > Nr cez M, potem je S -> ··· > M najcencise pot do M.
- · razdalja [v] je odvisna le od vrednosti razdalja [n], kjer je M vozlišče, ki v topološki weditvi rastopa pred N.

razdalja(s)=0
za vsc NEV v topoloski ueditvi:
razdalja(N]= min { Lm, v + razdalja[n]}
m+NEE

· enak poslopek bi lahko uporabili, ze bi iskali najdvazjo pot, če bi nas namosto vsote cen zanimal produkt, ali kakršna koli druga funkcija.

Sphisneme pristopu, la sledi natelu, da so resitve odvisne od resiter predhodnikor, pravimo dinamieno programiranje.



Bellman \*1920 NY,NY,ZDA †1984 LA,CA,ZDA

6.2 Najdaljse narascajo ce podzaporedje Imejmo končno zapordje 01,02,...,0n. Iščemo nejdaljse zapordje indeksov 161,612 < ... < 1,61, da je ai, ¿ai, ¿... ¿aik 5 2 8 6 3 6 9 7 vozlisca ... indetsi 1 ... n 0=nota nojdajše podtap. poveznie... kday se resiter enega polproblema lahko pojevi ~ drugem V = {1, ..., m} E = { (i,j) | 1 = i = j < m, a; < a; } Za vse NEV v topolosta wediti: dolzina[n] = maix { 1 + dolzina[n]} Ce povezav MANEE ni nadavimo dolzina [N]=1 6.3. Urejevalne (Levenshteinova) razdalja D.N. 6.4. Problem nahrbtnika mamo predmete z vrednostni N1,..., Nn ter tezami N1,..., Nn. Koliko katerih naj vzamemo, da bo skupra teza & W skupna vrednost pa cim vecja.  $\frac{N_{1}}{30}$   $\frac{N_{1}}{6}$   $\frac{N_{1}}{16}$   $\frac{N_{$ 4,5 Tobias W = 10

Poisceno pednet z rajvecjo gostoto gj ter vzamerno Wy kosov. Vodnost bo wy . Ny = W. gy. Cas. zahtevnost: O(M) Uredime po gostoti in po vrsti dajemo v nahrbtnik doklor lahko. Zadnji predmet dodamo v delezur sorazmornim s preostalim bioetaram, O (u· pod u) Resajens & D.P. K(w)... optimelne napolitev nahrbtnika s kapaciteto m ne retemo K(O) = O & delano somo i vrednostni sernan prednetov = D.V. K(w) = max { N; + K(w-w;)} Scens K(W) K(10) = K(6) -> K(8)  $N_4 + N_4 + N_4 = 48$ ce je colostevilska