



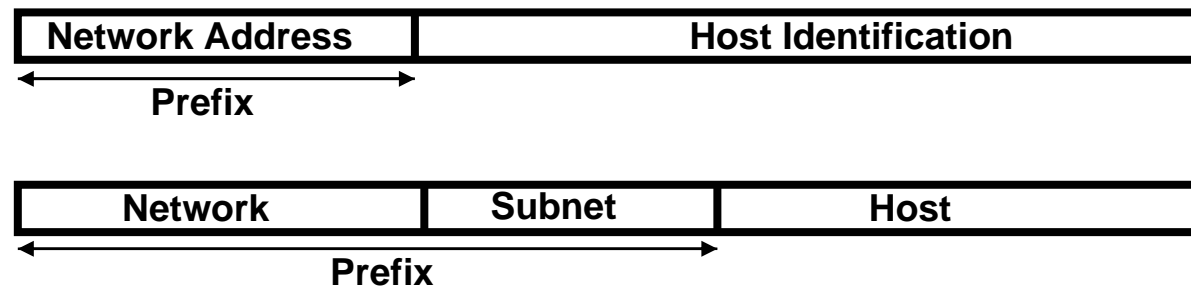
# Hálózatok II

## 2007

### 5: Az IP Prefix Lookup Probléma III.

# Internet Protocol IP

- Az adatok a küldőtől a cél állomásig IP-csomagokban kerülnek átvitelre
- A csomagok fejléce tartalmazza a cél IP-címét



- Minden csomópont (router) a cél címe alapján dönt, hogy melyik szomszédos csomópontnak kell továbbítania a csomagot
  - Az ehhez szükséges információt minden csomópontban egy forwarding-tábla tárolja

## IP Prefix Lookup Probléma

- A címek  $W$  hosszúságú bináris sztringek.

Egy router forwarding-táblája  $R$

- bejegyzéseket tartalmaz  $(x,y)$  formában
  - $x$ : legfeljebb  $W$  hosszú bináris sztring, melynek a neve prefix.  
 $x$  lehet az üres sztring is, amit  $\varepsilon$ -nal jelölünk,
  - $y$ : egy a router-ből kivezető link.
- Minden  $x$  bináris sztringhez  $R$  legfeljebb egy  $(x,y)$  bejegyzést tartalmaz.
- A bejegyzések száma a forwarding-táblában  $N$ .

Feladat:

- A routerhez érkező csomaghoz, melynek cél címe  $k$ ,
- találjuk meg az  $(x,y)$  bejegyzést  $R$ -ben a leghosszabb egyező prefixszel (BMP).

## Prefix expanszió [Srinivasan, Varghese 99]

- Az IP Prefix Lookup bináris kereséssel a prefixhossz szerint  $O(\log r)$  időt igényel, ahol  $r$  a nemüres hosszosztályok száma.
- A forwarding-táblákban IPv4 esetén
  - az osztályok  $L_1$  és  $L_7$  között legtöbbször üresek, így legtöbbször  $r \leq 25$ ;
  - gyakran a  $L_{16}$ ,  $L_{24}$  osztályok tartalmazzák messze a legtöbb bejegyzést.
- Cél: A forwarding-táblát úgy módosítani, hogy a hosszosztályok száma csökkenjen.
- Alapötlet: egy  $i < W$  hosszú  $x$  prefixet kicserélhetünk két  $(i+1)$  hosszú prefixre  $x0$ -ra és  $x1$ -re anélkül, hogy a forwarding-tábla viselkedését megváltoztatnánk: Minden célcím, amelyben  $x$  prefix, vagy  $x0$ -al vagy  $x1$ -gyel kezdődik.

## Prefix expanszió

- Azt mondjuk, hogy két forwarding-tábla  $R$  és  $R'$  **ekvivalens**, ha minden  $k$  célcímre teljesül, hogy mindazon csomagok, melyekben a cél címe  $k$ ,  $R$  és  $R'$  által ugyanazon a linkeken továbbítódnak.
- Az  $x$  prefix helyettesítését  $x_0$  és  $x_1$  által az  $x$  prefix **expansziójának** nevezzük.
- Az  $x$  prefix expansziója a forwarding-bejegyzésekre nézve azt jelenti, hogy  $(x,y)$ -t helyettesítjük  $(x_0,y)$ -nal és  $(x_1,y)$ -nal. Pontosabban:
  - Töröljük  $(x,y)$ -t  $R$ -ből;
  - Megvizsgáljuk, hogy egy  $(x_0,y')$  bejegyzés már benne van-e  $R$ -ben. Ha még nincs, befűzzük  $(x_0,y)$ -t  $R$ -be.
  - Megvizsgáljuk, hogy egy  $(x_1,y'')$  bejegyzés már benne van-e  $R$ -ben. Ha még nincs, befűzzük  $(x_1,y)$ -t  $R$ -be.
- A prefix expanszió után a forwarding-tábla ekvivalens marad az eredetivel.

## Prefix expanzió

- Egy  $i$  hosszú  $x$  prefix  $j$ -szeri expanziója után legfeljebb  $2^j$  új prefix áll elő  $R$ -ben, melyek hossza  $i+j$ .
- Ha  $R$ -t prefix expanziók útján úgy módosítjuk, hogy csak  $s$  különböző prefixhossz maradjon és az új tábla az eredetivel ekvivalens marad, akkor
  - először rögzíthetjük az  $s$  hosszt  $l_1 < l_2 < \dots < l_s$ , amely osztályok majd a nem üres osztályok lesznek. Az  $l_s$  hossz legalább olyan nagy, mint a leghosszabb prefix hossza az eredeti forwarding-táblában.
  - $R$  bejegyzéseit hossz szerint növekvő sorrendben dolgozzuk fel. Minden nemüres  $L_j$  hosszosztálynál a következő eseteket különböztetjük meg:
    - Ha  $i \in \{l_1, l_2, \dots, l_s\}$ , akkor folytatjuk a következő hosszosztállyal.
    - Különben  $L_j$  minden  $x$  prefixéhez expanziót hajtunk végre. Ha  $x0$  ill.  $x1$  még nem volt benne  $L_{i+1}$ -ben, akkor befűzzük  $L_{i+1}$ -be.

# Prefix expanszió

Példa:

- $R$  a prefix expanszió előtt: 7 nem üres hosszosztály összesen 8 bejegyzés:

- $L_1 = \{(0, y_1), (1, y_2)\}$
- $L_2 = \{(10, y_3)\}$
- $L_3 = \{(111, y_4)\}$
- $L_4 = \{(1000, y_5)\}$
- $L_5 = \{(11001, y_6)\}$
- $L_6 = \{(100000, y_7)\}$
- $L_7 = \{(1000000, y_8)\}$

- $R$  a prefix expanszió után, amelyben csak  $l_1=2$ ,  $l_2=5$ ,  $l_3=7$  hossz fordul elő, összesen 13 bejegyzés:

- $L_2 = \{(00, y_1), (01, y_1), (10, y_3), (11, y_2)\}$
- $L_5 = \{(11100, y_4), (11101, y_4), (11110, y_4), (11111, y_4), (10000, y_5), (10001, y_5), (11001, y_6)\}$
- $L_7 = \{(1000000, y_8), (1000001, y_7)\}$

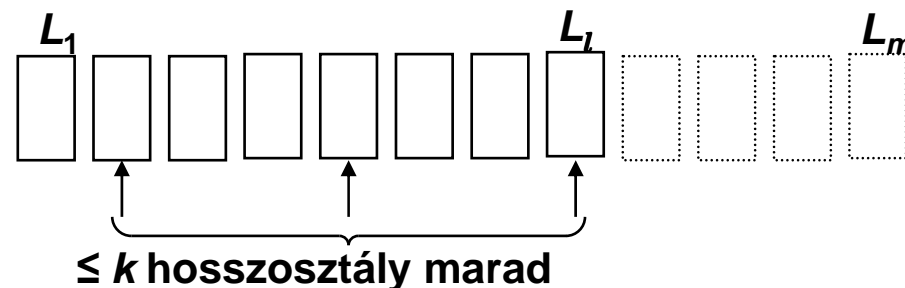
## A hosszosztályok választása – Dinamikus programozás

- Tehát prefix expanzióval konstruálható egy ekvivalens forwarding-tábla, ami
  - kevesebb hosszosztályt tartalmaz. Ebből rövidebb keresési idő adódik (pl. a bináris kereséssel a prefixhossz szerint);
  - rendszerint több bejegyzést tartalmaz.
- Hogyan lehet a  $l_1, l_2, \dots, l_s$  hosszosztályokat kedvezően megválasztani, ha  $s$  előre adott? Hogyan lehet a bejegyzések számát minimalizálni?
- Egy optimális megoldást **dinamikus programozás** segítségével számíthatunk ki. (az optimális megoldást a részfeladatok előzetesen kiszámított optimális megoldásaiból állítjuk össze.)



## A hosszosztályok választása – Dinamikus programozás

- Legyen  $m$  a maximális prefixhossz az adott  $R$  forwarding-táblában.
- Jelölje  $M[l,k]$ ,  $l \in \{0,1,\dots,m\}$  -re és  $k \in \{1,2,\dots,s\}$  -re, a prefixek minimális számát, amit úgy kaphatunk, hogy az eredeti hosszosztályokat  $L_1, \dots, L_l$  ( $l = 0$  esetén ez az üres halmaz) prefix expanzióval úgy változtatjuk meg,
  - hogy legfeljebb  $k$  nem üres hosszosztály marad és
  - $L_l$  a hosszosztály a maximális hosszal.



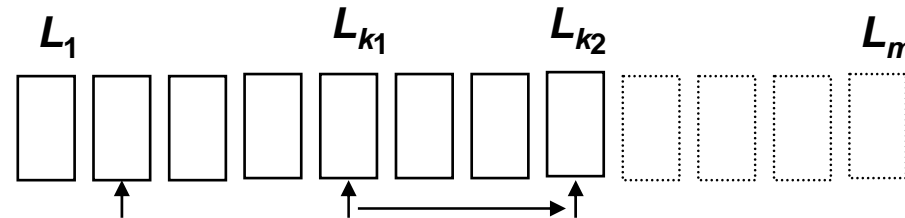
- $M[m,s]$  értéke ekkor megadja a minimális számú prefixet, amit akkor kapunk, ha egy forwarding-táblát  $s$  nem üres hosszosztállyal optimális prefix expanzióval konstruálunk.

## A hosszosztályok választása – Dinamikus programozás

- Legyen  $E[k_1, k_2]$ ,  $1 \leq k_1 < k_2 \leq m$  az a segédváltozó, ami megadja, hány prefix áll elő a  $L_{k_2}$  hosszosztályban, ha minden prefixet a  $L_{k_1}, L_{k_1+1}, \dots, L_{k_2-1}$  hosszosztályokból prefix expanzióval  $k_2$  hosszúságúra bővítünk.

A példánkban pl.  $E[3,5] = 7$ .

$E[k_1, k_2]$  minden  $(k_1, k_2)$  párra hatékonyan kiszámítható.



- Ekkor a következő érvényes

$$\bullet M[l, 1] = E[1, l] \quad \forall l \geq 1 \quad (1)$$

$$\bullet M[0, k] = 0 \quad \forall k \geq 1 \quad (2)$$

$$\bullet M[l, k] = \min_{0 \leq j < l} \{ M[j, k-1] + E[j+1, l] \} \quad \forall l > 0, k > 1 \quad (3)$$

## A hosszosztályok választása – Dinamikus programozás

- (1) (  $M[l,1] = E[1,l]$  ,  $\forall l \geq 1$  ) érvényes, mert  $M[l,1]$  és  $E[1,l]$  definíciója azonos.
- (2) (  $M[0,k] = 0$  ,  $\forall k \geq 1$  ) érvényes, mert hosszosztályok egy üres halmazából prefix expanszió útján sem keletkezik új prefix.
- (3)-ban (  $M[l,k] = \min_{0 \leq j < l} \{ M[j,k-1] + E[j+1, l] \}$  ,  $\forall l > 0, k > 1$  )  $j$  a második legnagyobb hossz  $l$  után, amelyre egy nem üres hosszosztályt választunk.
  - Minden rögzített  $j$ -re egy optimális prefix expansziót a  $1,2,\dots,l$  hosszosztályokból  $k$  nem üres hosszosztállyal úgy kapunk, hogy vesszünk egy optimális prefix-expansziót a  $1,2,\dots,j$  hosszosztályokból  $k-1$  nem üres osztállyal és a  $j+1,\dots,l$  osztályok egy prefix-expanszióját  $L_l$  hosszosztályra.
  - A minimum minden  $j$  fölött,  $0 \leq j < l$ , megadja az optimális prefix-expansziót a  $1,2,\dots,l$  hosszosztályokhoz  $k$  nem üres osztállyal.

## A hosszosztályok választása – Dinamikus programozás

- Legyen  $P[l,k]$  az a  $j$  érték, melyre  $M[l,k] = \min_{0 \leq j < l} \{ M[j,k-1] + E[j+1,l] \}$  a minimumot adja. A számítás végén  
 $m, P[m,s], P[P[m,s],s-1], \dots$   
megadják a prefixek hosszait az  $s$  hosszosztályban.

### Algoritmus Optimális\_Prefix\_Expanzió

Input:  $E[k_1,k_2]$ ,  $\forall 1 \leq k_1 < k_2 \leq m$ ; és a hosszosztályok száma  $s$

Output:  $M[l,k]$  és  $P[l,k]$ ,  $\forall 0 \leq l \leq m, 1 \leq k \leq s$

1. for  $l = 0$  to  $m$  do
2.     for  $k = 1$  to  $s$  do
3.         if  $l = 0$  then  $M[l,k] := 0$ ;  $P[l,k] := 0$ ;
4.         else if  $k = 1$  then  $M[l,k] := E[1,l]$ ;  $P[l,k] := 0$ ;
5.         else
6.              $M[l,k] := \min_{0 \leq j < l} \{ M[j,k-1] + E[j+1,l] \}$ ;
7.              $P[l,k] :=$  az a  $j$ , amelyre az előző sor a minimumot adta;
8.         fi;
9.     od;
10. od;

## A hosszosztályok választása – Dinamikus programozás

Tétel 1: Az Optimális\_Prefix\_Expanzió algoritmus kiszámítja  $M[m,s]$ -ben egy adott  $s$ -re a prefixek minimális számát, amit akkor kapunk, ha egy forwarding-táblát  $s$  nem üres hosszosztállyal optimális prefix-expanzióval konstruálunk. Az algoritmus futási ideje  $O(sW^2)$ . □

## A hosszosztályok választása – Dinamikus programozás

- Dinamikus programozással megoldhatjuk a következő problémákat optimálisan (vagy majdnem optimálisan):
  - Tekintsünk egy konkrét adatstruktúrát az IP Prefix Lookup problémához (pl. Bináris keresés prefixhossz szerint). Válasszuk a prefixhosszakot a prefix-expanzióhoz  $s$  nemüres hosszosztályra úgy, hogy az adatstruktúra tárigénye minimális legyen. (bináris keresésnél prefixhossz szerint a tárigényt a prefixek száma plussz a jelzések száma határozza meg.)
  - Tekintsünk egy konkrét adatstruktúrát az IP Prefix Lookup problémához. Legyen adott az adatstruktúrának megengedett tártelület (pl. az rendelkezésre álló second-level-cache mérete által). Válasszuk a prefixhosszakot a prefix-expanzióban úgy, hogy a megengedett tárterületet ne lépjük túl és a worst-case BMP keresési idő minimális legyen.