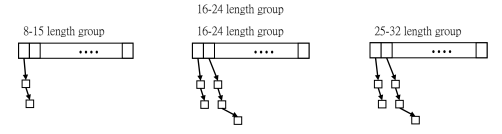
C Language Programming: Homework #8 Assigned on 12/29/2015(Tuesday), Due on 01/12/2016(Tuesday)

1. 請寫一個程式去建立 IP table (ip_table)裡的資料,並且對所建立好的資料結構分別 紀錄 search, update 及 delete 這三個動作的平均時間。

2. 建立方式如下:

Divide prefixes of lengths 8-15, 16-24, and 25-32 into three length groups and store in 3 arrays called segmentation tables of sizes 2^8 , 2^{12} , and 2^{12} . Use the first 8 or 12 significant bits of the prefixes for the segmentation table in each length group.

IP Prefix Format: IP / Length (e.g.: 4.0.0.0 4.17.255.0/24)

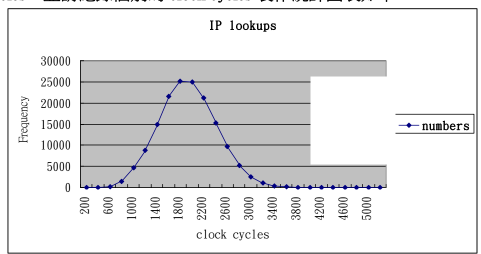


在上述 ip_table 中,0.0.0.0/8 and 0.2.64.0/15 這筆資料因其 prefix length=8,需插入於 $8 \le \text{prefix length} < 16$ 這個 Array 中的 0^{th} element 這個位置; 0.3.0.0/23、 0.3.8.0/22、0.19.33.0/24、0.19.38.0/23 及 0.20.41.0/24 這五筆資料 prefix length 皆大於 16,因此需分別插入於 $16 \le \text{prefix length} \le 24$ 這個 Array 中的 0^{th} element and 1^{th} element 這兩個位置,

- 3. Use the prefixes in the given prefix file to create the above data structure.
- 4. Use the ip in the given search file 丟入所建立好的資料結構去做 search (longest prefix match),並請紀錄 search 所需要的時間。
- 5. For insertion, use the given insert file to 插入原先已建立好的資料結構,並請紀錄插入所需要的時間。
- 6. For deletion, use the given delete file to 對原先建立好的資料結構作 delete 的動作,並請紀錄 delete 所需要的時間。

7. 報告需求:

數據需包含 average search clock cycles, average insert clock cycles, average delete clock cycles, 並請紀錄個別的 clock cycles 製作統計圖表如下。



e.g. 進行 search 需要 1400 clock cycles 的次數有 15000 次

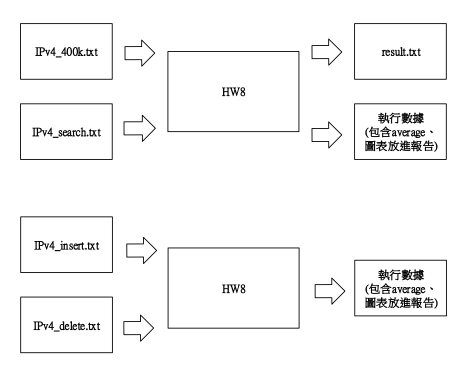
8. Score

(1) create and search	60%
(2) insert	20%
(3) delete	20%

9. File

		
Input file at /home/data/hw8		
IPv4_400k.txt	此檔案內容為 prefix ,用來 create 出資料結構	
	※第一條 prefix 0.0.0.0/0 代表 default prefix,	
	任何 ip 都會 match (0 bit 的比較)	
IPv4_search.txt	此檔案內容為 ip,用來進行 search	
IPv4_insert.txt	此檔案內容為 prefix ,用來進行 insert	
IPv4_delete.txt	此檔案內容為 prefix,用來進行 delete	

Output file		
result.txt	此檔案為進行完 search 產生的結果。	
result format	140.116.0.0/16	
	24.112.34.0/24	
	•••	
	(印出結果為 match 的 prefix ,請參考 appendix	
	按照 search 檔案內的順序,請勿增加說明)	



※insert 跟 delect 完不用產生 result 檔案

10. rdtsc: count the number of clock cycles of CPU

Function	How to use?
inline unsigned long long int rdtsc()	unsigned long long int begin,end, result= 0;
{	begin=rdtsc();
unsigned long long int x;	// executing code you want to measure
asm volatile ("rdtsc" : "=A" (x));	end=rdtsc();
return x;	result = end-begin;
}	

11. Appendix

LPM (Longest Prefix Match):

假設 create 完之後有兩條資料 101.64.0.0/10、101.104.0.0/16,

舉 search ip 101.104.1.0 而言,

兩條資料都會 match,但因為 LPM 的特性, match 結果為第二條。