Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Σχολή ΗΜ&ΜΥ Προγραμματιστικές Τεχνικές 2° εξάμηνο



Λύσεις Παλαιών Θεμάτων

1 Σεπτέμβριος 2007

1.1 Θέμα 1 ο - Πολυπλοκότητα

Κάθε βασική λειτουργία (tfetch, tstore, tC, tH, κ.λ.π.) = 1 μονάδα χρόνου, να υπολογιστεί χρόνος εκτέλεσης και άνω ασυμπτωτικό όριο O() για τον παρακάτω κώδικα:

Είναι $O(n^2)$ -> n (εξωτερική for) * n (εσωτερική for) * O(1)

1.2 Θέμα 2 ° - Στοίβα

Θεωρώ ότι η isEmpty επιστρέφει 1 αν η στοίβα είναι άδεια, αλλιώς επιστρέφει 0. Επιπλέον, η pop έχει ως τιμή επιστροφής την τιμή του στοιχείου που αφαιρείται.

```
int product (stack s)
{
   int acc = 1;    //1 is the neutral element for multiplication
   while (isEmpty(s))
       acc *= pop(s);
   return acc
}
```

```
//Easier to comprehend
1
    int product (stack s)
2
3
        int acc = 1;
4
        int temp;
5
        while (isEmpty(s) != 1) {
6
             temp = pop(s);
             acc = acc * temp
8
9
        return acc
10
```

1.3 Θέμα 3 ° - Κλήση Αναδρομικής Συνάρτησης

Cheat answer: Δε θα τυπωθεί τίποτα, θα φάει syntax error στην "printf("ΤΕΛΟΣ \n";

Serious answer:

A)

- f(10) -> τυπώνει 10, μπαίνει στο "n%2 == 0" (c)
- f(5) -> τυπώνει 5, μπαίνει στο "else" (c)
- f(16) -> τυπώνει 16, μπαίνει στο (b)
- f(8) -> τυπώνει 8, μπαίνει στο (b)
- f(4) -> τυπώνει 4, μπαίνει στο (b)
- f(2) -> τυπώνει 2, μπαίνει στο (b)
- f(1) -> τυπώνει 1, μπαίνει στο "n==1", τυπώνει "ΤΕΛΟΣ" και τερματίζει

Β) Θα τυπωθούν ακριβώς τα ίδια μηνύματα, με αντίστροφη σειρά: ΤΕΛΟΣ, 1, 2, 4, 8, 16, 5, 10

1.4 Θέμα 4 ° - Συνδεδεμένη Λίστα

Υποθέτουμε ότι οι stdlib.h και string.h έχουν γίνει include στο αρχείο μας. Υποθέτουμε επίσης ότι η δομή που χειριζόμαστε είναι η παρακάτω.

```
struct node {
        char *word;
2
        struct node *next;
3
    };
4
    struct node *remDupl(struct node *myList)
    {
2
        struct node *ptr;
3
        struct node *temp;
4
        if (myList == NULL)
            return myList; //check if empty list
6
        ptr = myList;
        while (ptr->next != NULL) {
8
            if (strcmp(ptr->word, ptr->next->word) == 0) { //if we find string match
                temp = ptr->next->next; //keep where the 2nd node points
10
                free(ptr->next);
                                         //delete node
11
                ptr->next = temp;
                                          //restore pointer
12
13
            } else
                ptr = ptr->next;
                                          //check next 2 nodes
14
        }
15
    }
```

1.5 Θέμα 5 ο - Δυαδικό Δέντρο

A)

```
int c = 0; //global
1
    int traverseCount(tree t)
3
    {
4
        if(t == NULL)
5
             return 0;
6
         if(t->left != NULL && t->right != NULL)
8
        traverseCount(t->left);
9
10
        traverseCount(t->right);
        return c;
11
    }
12
```

Ή (καλύτερα)

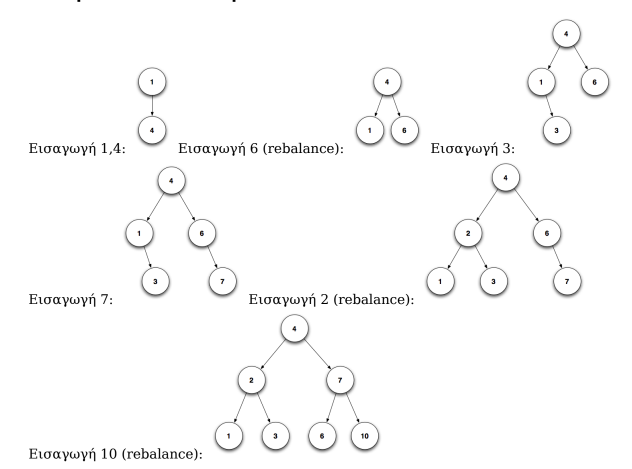
```
int traverseCount(tree t)
{
    if(t == NULL)
        return 0;
    if(t->left != NULL && t->right != NULL)
        return 1 + traverseCount(t->left) + traverseCount(t->right);
    else
        return traverseCount(t->left) + traverseCount(t->right);
}
```

```
B) 5 -> 4 -> 2 -> 8 -> 6 -> 7 -> 9
```

1.6 Θέμα 6 ° - Ταξινόμηση

```
Αρχικά: [2,1,4,1,6,8,3,5]
i = 7:
   j = 1 : [1,2,4,1,6,8,3,5] (swap 1,2)
   j = 2 : [1,2,4,1,6,8,3,5]
   j = 3 : [1,2,1,4,6,8,3,5] (swap 1,4)
   j = 4 : [1,2,1,4,6,8,3,5]
   j = 5 : [1,2,1,4,6,8,3,5]
   j = 6 : [1,2,1,4,6,3,8,5] (swap 3,8)
   j = 7 : [1,2,1,4,6,3,5,8] (swap 5,8)
i = 6:
   j = 1 : [1,2,1,4,6,3,5,8]
   j = 2 : [1,1,2,4,6,3,5,8] (swap 1,2)
   j = 3 : [1,1,2,4,6,3,5,8]
   j = 4 : [1,1,2,4,6,3,5,8]
   j = 5 : [1,1,2,4,3,6,5,8] (swap 3,6)
   j = 6 : [1,1,2,4,3,5,6,8] (swap 5,6)
   j = 1 : [1,1,2,4,3,5,6,8]
   j = 2 : [1,1,2,4,3,5,6,8]
   j = 3 : [1,1,2,4,3,5,6,8]
   j = 4 : [1,1,2,3,4,5,6,8] (swap 3,4)
   j = 5 : [1,1,2,3,4,5,6,8]
i = 4: Καμία αντιμετάθεση, ο πίνακας είναι ταξινομημένος.
```

1.7 Θέμα 7° - ΑVL Δέντρα



2 Ιούλιος 2011

2.1 Θέμα 1 ο - Πολυπλοκότητα

Κάθε βασική λειτουργία (tfetch, tstore, tC, tH, κ.λ.π.) = 1 μονάδα χρόνου, να υπολογιστεί χρόνος εκτέλεσης και άνω ασυμπτωτικό όριο O() για τον παρακάτω κώδικα:

```
int K = 0;
for (i = 0; i < n; i++)
for (int j = 0; j < n; ++j) // "j<m" typo
f(n); // f(n) Complexity: O(n)</pre>
```

Είναι $O(n^3)$ -> n(εξωτερική for) * n(εσωτερική for) * <math>O(n)

2.2 Θέμα 2 ο - Πίνακες

```
#define ARRSIZE 100

int evenElementsSum (int* array)
{
    int sum = 0;
    int i;

for (i = 0; i < ARRSIZE; i += 2)
    sum += *(array + i);
    return sum;
}</pre>
```

2.3 Θέμα 3 ° - Λίστες

Λύση γραμμικού χρόνου:

```
struct node* removeNodes(node* list, int num)
2
        struct node *ptr = list
3
        struct node *temp;
4
        int count = 0;
5
         /* Count the nodes */
6
        while (ptr != NULL) {
             ptr = ptr->next;
8
             ++count;
        }
10
        ptr = head;
11
                     //needed to stop at the node before the ones to be deleted
         --count;
12
         /* Find desired node */
13
         while (count != num) {
14
             ptr = ptr->next;
15
             --count;
16
        }
         /*Make new last node point to NULL */
18
        temp = ptr->next;
19
        ptr->next = NULL
20
        ptr = temp;
21
         /* Delete next nodes */
22
         while (ptr != NULL) {
23
             temp = ptr->next;
24
             free(ptr);
25
             ptr = temp;
26
        }
27
```

```
/* Return the list after deleting nodes */
return list;
```

2.4 Θέμα 4 $^{\rm o}$ - Δέντρα

```
int treeAdder(tree t, int min, int max)
{
    if(t == NULL)
        return 0;
    if((t->value < min) || (t->value > max))
        return t->value + treeAdder(t->left) + treeAdder(t->right);
    else
        return treeAdder(t->left) + treeAdder(t->right);
}
```