ENSIIE

PROMOTION 2024

Rapport Projet IPF Semestre 2

VALENTIN BUCHON



Table des matières

Ι	Introduction	:
1	Présentation du sujet	
	Conceptions du projet	4
	Échauffement	
2	Équilibrage	Ę

Voici le rapport du projet de semestre 2 dans l'UE IPF par Valentin Buchon

Partie I

Introduction

Sommaire

1 Présen	tation du sujet	3
a)	Objectif	3
b)	Définition	3
c)	Exemple	3

1 Présentation du sujet

a) Objectif

Le **sujet** du projet a pour objectif d'implémenter une structure de **string_builder** permettant une optimisation de l'opération de concaténation et de l'extraction de sous chaîne.

b) Définition

Un string_builder est un arbre binaire, dont les feuilles sont des chaînes de caractères usuelles et dont les noeuds internes représentent des concaténations.

c) Exemple

Ainsi le string_builder suivant représente le mot GATTACA, obtenu par concaténation de quatre mots G, ATT, A et CA. L'intérêt des string_builder est d'offrir une concaténation immédiate et un partage possible de caractères entre plusieurs chaînes, au prix d'un accès aux caractères un peu plus coûteux.

Partie II

Conceptions du projet

Sommaire

1	Échauffement	4
2	Équilibrage	5

1 Échauffement

Question 1

La structure à implémenter est simplement celle d'un arbre binaire avec un int stocker sur chaque noeud et un tuple string*int sur chaque feuille. Ainsi les implémentations des fonctions word et concat sont naturelles.

Question 2

Concernant la fonction chat_at nous allons parcourir l'arbre de la racine jusqu'à la bonne feuille en utilisant les int dans les nœuds. Par exemple si nous sommes sur un nœud et que nous cherchons le 4ème caractères, posons i=4, et que le int sur le fils de gauche est g=5 et celui sur le fils de droite est d=6. Sachant que i< g nous descendons sur l'élément de gauche. Mais si i>5 le caractère recherché est sur la branche de droite donc nous descendons sur l'élément de droite et i=i-g pour adapter la valeur de i à la branche.

Question 3

Pour cette fonction sub_string, je l'ai décomposé en 2 fonctions auxiliaires. Une erase_start et l'autre erase_end qui supprime le début et la fin du mot dans le string_builder. Ceci me permet de garder une structure très proche de l'originale. L'idée est de parcourir l'arbre en supprimant tous les branches qui contiennent des caractères à supprimer avec un parcours similaire à char_at et modifiant également les int dans les nœuds.

2 Équilibrage

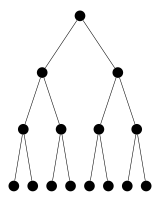
Question 4

La fonction **cost** parcours simplement l'arbre en faisant les opérations voulues. Par convention nous poserons la hauteur de la racine à 0.

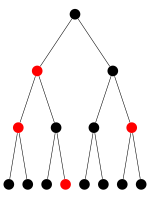
Question 5

Afin de créer random_string j'ai utilisé une méthode de colorisation où la couleur d'un nœud est stocker dans le int . Au départ partons d'un arbre complet avec create_complet de la hauteur voulu. Ici dans l'exemple il sera de hauteur 3.

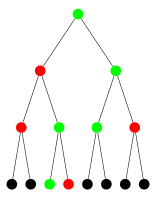
2 - Équilibrage Page 5 / 7



Ensuite nous allons colorer un nombre aléatoire de nœud en des positions aléatoires. Pour gagner un peu en temps <code>create_complet</code> colore également les noeuds. Le paramètre <code>proba</code> dans la fonction <code>aux</code> permet de donner la probabilité à chaque nœud d'être coloré. Celle-ci est arbitraire et peut être modifié afin d'affecter la densité de l'arbre crée. Nous appliquons également <code>color_base</code> pour de colorier une feuille aléatoire afin d'être sûr d'avoir la hauteur voulue. Voici ce que nous pouvons obtenir :

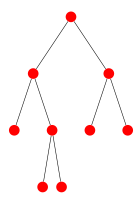


A partir de maintenant à l'aide d'une DFS nous allons colorier des nœuds selon une règle particulière. Quand nous sommes sur un noeud, si l'un des deux fils est rouge alors les deux fils et le noeud où je suis deviennent rouges, c'est la fonction colorisation. Je mets en vert les nouveaux noeuds pour plus de lisibilité. Nous obtenons donc :



Il nous suffit donc maintenant de supprimer tous les noeuds non colorier avec la fonction erase_uncolor.

 $2- ext{ iny Equilibrage}$ Page $6\ /\ 7$



Nous avons donc maintenant un arbre aléatoire de hauteur voulu. Il n'y a plus qu'à utiliser gen_random_str pour remplir les feuilles de string aléatoire et utiliser set_length afin de donner les bonnes valeurs de concaténations dans les nœuds.

Question 6

Pour cette fonction list_of_string nous avons simplement à parcourir les feuilles de l'arbre dans l'ordre de lecteur et d'ajout le mot de chacune dans une liste.

Question 7

balance est construit selon l'algorithme donné dans le sujet. La fonction create_cost_list renvoie la liste des coûts de la concaténation de chaque élément consécutif de la liste. Ainsi on parcourt cette liste avec find_min pour trouver le premier indice de la paire à fusionner avec fusion. En répétant cela, nous obtenons le résultat attendu.

Question 8

gain_balance est une fonction qui nous permet de faire des statistiques et de comparer les coûts entre une liste de string_builder équilibré ou non. En particulier elle renvoie un tableau contenant la différence des moyennes, des maximums, des minimums et les médianes des deux différentes listes. Voici des résultats obtenu pour différentes valeurs :

Avec Taille 100 Hauteur 10

• Différence de moyenne sans balance - avec balance : 196

Différence de maximum : 123
Différence de minimum : 373
Différence des médianes : 205

Avec Taille 1000 Hauteur 10

 $\bullet\,$ Différence de moyenne sans balance - avec balance : 182

Différence de maximum : 142
Différence de minimum : 290
Différence des médianes : 193

Avec Taille 100 Hauteur 12

• Différence de moyenne sans balance - avec balance : 1156

Différence de maximum : 751
Différence de minimum : 1940
Différence des médianes : 372

Nous observons des différences assez significatives. La fonction balance est donc nécessaire afin d'optimiser l'utilisation des string_builder.

2 - Équilibrage Page 7 / 7

Typage

- val length_string_builder : 'a string_builder -> int = <fun>
- $\bullet\,$ val height_stb : 'a string_builder -> int = <fun>
- val word : string -> string string_builder = <fun>
- val concat : 'a string_builder -> 'a string_builder -> 'a string_builder = <fun>
- val char_at : string string_builder -> int -> char = <fun>
- val erase end : string string builder -> int -> string string builder = <fun>
- val erase_start : string string_builder -> int -> string string_builder = <fun>
- val sub string : string string builder -> int -> string string builder = <fun>
- val cost : 'a string_builder -> int = <fun>
- val gen_random_str : int -> string = <fun>
- val erase uncolor: 'a string builder -> string string builder = <fun>
- val create_complet : int -> string string_builder = <fun>
- val color base: 'a string builder -> 'a string builder = <fun>
- val change_c : 'a string_builder -> 'a string_builder = <fun>
- val get_color : 'a string_builder -> int = <fun>
- val colorisation : 'a string_builder -> 'a string_builder = <fun>
- val set_length : 'a string_builder -> 'a string_builder = <fun>
- val random_string : int -> string string_builder = <fun>
- val list_of_string : 'a string_builder -> 'a list = <fun>
- val create_cost_list : 'a string_builder list -> int list = <fun>
- val find_min : int list -> int = <fun>
- val fusion : 'a string_builder list -> int -> 'a string_builder list = <fun>
- val list of Feuille: 'a string builder -> 'a string builder list = <fun>
- val balance : 'a string_builder -> 'a string_builder = <fun>
- val gain_balance : int -> int array = <fun>

${f Am\'eliorations}$

Certaines améliorations peuvent être implémentées. En particulier sur la fonction sub_string qui peut être factorisée et donc réduire son nombre de lignes. list_of_feuilles contient des opérations de concaténations, cela aurait pu être fait sans et donc gagner un peu plus de temps. Dans la fonction balance, on peut réduire le nombre d'opérations en évitant de recalculer plusieurs fois le coup de la concaténation de deux éléments. En effet entre 2 itérations, beaucoup d'éléments n'ont pas changé et nous recalculons quand même le coup d'une fusion. Par ailleurs les boucles for peuvent être supprimées et remplacées pour faire une fonction récursive, mais cela me semblait un peu moins lisible.