Fin DeSéque% Chapitre 3 - Traitement séquentiel des données % Georges-Pierre BONNEAU (cours) - Mica MURPHY (note) - Antoine SAGET (note) % Lundi 12 Novembre 2018

Introduction

Avant - Variables entières : N, i, j - Tableau : T[i]

Maintenant - Modèle abstrait d'accès aux données : on dispose d'un ensemble d'actions et de fonction permettant d'accéder aux données. - Pas d'accès direct aux données : $i \rightarrow T[i]$ pas possible avec le modèle abstrait à venir.

Applications - Données sur des supports ne permettant pas un accès direct (ex: support magnétique à bande, données en streaming sur un réseau).

Principe général

- 1. On initialise la séquence,
- 2. On accède aux éléments l'un après l'autre dans la séquence,
- 3. On s'arrêt "proprement" à la fin de la séquence.

Solutions

2 solutions pour repérer les fins de séquences \rightarrow 2 modèles abtraits d'accès séquentiel : - Modèle 1 : on place une marque (virtuelle) **après** le dernier élément. - Modèle 2 : on place la marque **sur** le dernier élément.

Dernier élément

- Inconvénient du modèle 1 : on est obligé d'accèder à l'élement suivant pour savoir que l'élement précedent était le dernier.
- Avantage du modèle 2 : on sait qu'un élément est le denrier quand on le rencontre.

Cas des séquences vides

- Avantage du modèle 1 : pas de problème
- Inconvénient du modèle 2 : on est obligé de rajouter un élément virtuel, l'amroce, situé avant le 1^{er} élément

Accès aux éléments de la séquence

Fonction ou action	Modèle	Spécification
fonction ElementCourant	1,2	retourne l'élément courant
action Avancer	1,2	permet d'avancer d'une unité dans la séquence
fonction booléenne	1	retourne vrai ssi on a dépassé le dernier élément
FinDeSéquence		
fonction booléenneEstDernier	2	retourne vrai ssi l'élément courant est le dernier
		élément de la séquence
action Démarrer	1	nous place sur le 1^{er} élément de la séquence\$
action Initialiser	2	nous place sur l'amorce (pas le 1^{er} élément)

Modèle 1	Modèle 2
fonction ElementCourant	fonction ElementCourant
action Avancer	action Avancer
fonction booléenne FinDeSéquence	fonction booléenne EstDernier
action Démarrer	action Initialiser

Création d'une séquence vide

Modèle 1

Démarrer

Afficher(FinDeSéquence) # vrai

Modèle 2

Initialiser

Afficher(EstDernier) # vrai

Accès au 1^{er} élement d'une séquence non vide

Modèle 1

Démarrer

Afficher(ElementCourant)

Modèle 2

Initialiser

Avancer

Afficher(ElementCourant)

Parcours d'une séquence non vide

Séquence: 1, 5, 3, 2, 4

Modèle 1

Démarrer -> EC = 1 Avancer -> EC = 5 Avancer -> EC = 3 Avancer -> EC = 2 Avancer -> EC = 4

Avancer -> FinDeSéquence vaut vrai => on ne doit pas accéder à EC on ne doit pas avancer

Algorithme

Démarrer

Tant que (Non FinDeSéquence) faire Afficher(ElementCourant) Avancer

Modèle 2

Initialiser

Avancer -> EC = 1
Avancer -> EC = 5
Avancer -> EC = 3
Avancer -> EC = 2

```
Avancer
            -> EC = 4
            -> EstDernier vaut vrai => on ne doit pas avancer
Algorithme
Initialiser
Tant que (Non EstDernier) faire
  Avancer
  Afficher(ElementCourant)
     Remarque: dans les deux cas on a fait Avancer 5 fois
Interdictions
  • En modèles 1 et 2 : appeler Avancer sans avoir vérifié la valeur de FinDeSéquence ou EstDernier
  • En modèle 1 : appeler EC avant d'avoir vérifié FinDeSéquence
  • En modèle 2 : appeler EC avant d'avoir fait Avancer au moins une fois
Construction de séquences
On part d'une séquence de caractères, lettres ou espace
Longueur des mots
On va définir la séquence de la longueur des mots
Mot : une séquence contigue de caractères différent de l'espace
Exemple: '_ une _ _ séquence _' -> {3, 8}
La séquence de caractères est données en Modèle 1, pour y accéder on a : - DemCar - AvCar - ECCar -
FdSCar
Séquence des longueurs des motes en Modèle 1 et 2 :
          # Modèle 2
  • Modèle 1 : j'avance de fin de mot en fin de mot
  • Modèle 2 : j'avance de début de mot en début de mot
   ei ef
еi
ef
```

{État initial : FdSCar ou alors ECCar est le i-ème caractère}

TantQue (Non FdSCar et puis ECCar = espace)

{État final : FdSCar ou alors ECCar est la 1ère leetre dut mot suivant}

IgnorerEspace : une action

{Algorithme :

AvCar

}

```
{Remarque : rien ne se passe si ECCar n'est pas un espace en état initial}
CalculerLongueur : une action (le résultat Long : un entier)
{État initial : Non FdSCar et ECCar est la 1ère lettre d'un mot}
{État final :
    - Long vaut la longueur du mot
    ET
    - FdSCar et le mot est le dernier OU ECCar est l'espace qui suit le mot}

{Algorithme :
    Long <- 1
    Itérer
        AvCar
        Arrêt si FdSCar ou alors ECCar = espace
        Long <- Long + 1
}</pre>
```