

Tableau 1D : exemple de traitement et de complexités

Des algorithmes d'évaluation polynomiale

Plan et objectifs

L'évaluation polynomiale

- des additions et des multiplications répétées
- des coefficients à stocker dans un tableau 1D

Deux algorithmes d'évaluation

- évaluation classique
- évaluation de Horner

Analyse de la complexité des deux algorithmes

- l'évaluation classique peut-être quadratique
- l'évaluation de Horner est linéaire

Rappels : les vecteurs de nombres

Les vecteurs de nombres

nombres : entier, flottants, (booléens ou bits)

vecteurs : ensemble de ces valeurs

opérations arithmétiques ou logiques : +, -, x, /, ÷, %, AND, OR, XOR

une relation d'ordre : > ou >=

Rappels : parcourir tout le tableau

Exemples

- les calculs arithmétiques ou statistiques des valeurs stockées dans le tableau : max/min, somme/norme, moyenne/écart type, médiane, ...
- évaluation polynomiale : les coefficients sont stockés dans le tableau
- bientôt : le tri des valeurs, par ordre, par signe, ...

Mise en œuvre d'un parcours complet

- la boucle `for` sur les indices du tableau
- écriture équivalente avec boucle :
`while + initialisation indice + incrément indice + condition d'arrêt`

Evaluation d'un polynôme

Données

un degré : n ou deg

un polynôme a défini par ses $n+1$ coefficients numériques

stockés dans un tableau de longueur $n+1$: $a=[a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n]$

une valeur d'évaluation : x

Sortie : on veut calculer

$$y = a(x) = a_0 + a_1 * x + a_2 * x^2 + \dots + a_{n-1} * x^{n-1} + a_n * x^n$$

Traitement

algorithme classique : on calcule l'expression précédente

$$\cdot (...((a_0 + a_1 * x) + a_2 * x^2) + \dots) + a_{n-1} * x^{n-1} + a_n * x^n$$

. on répète : le calcul de x^i , le produit avec $a[i]$ et accumulation dans l'ordre croissant des puissances de x

- algorithme de Horner :

$$\cdot y = (((((a_n * x + a_{n-1}) * x + a_{n-2}) * x + \dots + (a_2 * x + a_1) * x + a_0$$

. écriture plus compliquée mais algorithme plus simple et plus efficace

Deux algorithmes d'évaluation polynomiale

Algorithme classique

Algorithme de Horner

Algorithme classique : étape 1

On veut calculer $x^i = x * x * x * \dots * x$ pour $i = 0, 1, \dots, \text{deg}$.

- si $i=0$, $x^0 = 1$
- si $i=1$, $x^1 = x$
- si $i=2$, $x^2 = x * x$
- si $i=3$, $x^3 = x * x * x$ ou $x^3 = x^2 * x$
- pour i , $x^i = x * x * \dots * x$ ou $x^i = x^{i-1} * x$
- et ainsi jusqu'à $i = \text{deg}$.

Solution 1 : on calcule $x^1, x^2, x^3 \dots x^i$ à chaque fois

```
xi= 1.0
```

```
for j in range(i):
```

```
    xi = xi * x    # ici j==i et xi==x*x*...*x pour i=1, 2, 3 ....
```

Remarque : on ne calcule pas x^0 , x^i vaut directement 1.0 quand $i=0$.

Algorithme classique : étape 2

Ensuite, pour chaque i de 0 à deg :

on multiplie x^i par $a[i]$ et on accumule dans la valeur calculée à l'itération précédente, dans l'ordre croissant des puissances de x (x^i)

Avant la première itération, la variable-résultat est initialisée à 0 car on effectue une accumulation dans cette variable

```
res = 0.0
```

```
for i in range(deg+1):    # on note deg le degré du polynôme = taille du tableau + 1
                          # l'étape 1 donne xi pour chaque i
    res = res + a[i] * xi # ici xi=x*x*...*x pour i=0,1, ...
```

En supposant que "l'étape 1 fait bien son travail", on vérifie que cette boucle calcule bien :

$a[0]$ pour $\text{deg}=0$

$a[0] + a[1]*x + a[2]*x^2$ pour $\text{deg}=2, \dots$

$a[0] + a[1]*x$ pour $\text{deg}=1$

$a[0] + a[1]*x + a[2]*x^2 + \dots + a[\text{deg}]*x^{\text{deg}}$ pour

deg

Algorithme classique

```
def evalPoly(a, deg, x):
```

```
# Rôle : évalue le polynôme a de degre deg en x.
```

```
# Les coeff sont stockés dans le tableau a avec indice==degré
```

```
    res = 0.0 # valeur de p(x) initialisée à 0
```

```
    xi = 1.0      # pour  $x * x * \dots * x = x^i$ 
```

```
    for i in range(deg+1):      xi = 1.0
```

```
        for j in range(1, i+1): # cette boucle n'est pas effectuée si i==0
```

```
            xi = xi * x        # ici on a  $xi == x * x * \dots * x == x^{**i}$ 
```

```
        res = res + a[i]*xi # accumulation du terme de degré i ( $a[i]*xi$ )  
        # pour i=0, 1, ..., deg
```

```
    return res
```

Remarques

Version 1 :

- deux boucles `for` imbriquées
- imbriquée = l'indice de la boucle intérieure dépend de l'indice de la boucle extérieure
- ici : la valeur d'arrêt de la boucle intérieure est modifiée à chaque itération de la boucle extérieure
- ce genre d'imbrication est très classique mais piégeux au début
- attention aussi aux initialisations
 - ici : x_i est remis à 1.0 à chaque nouvelle itération de la boucle extérieure

Version 2 :

- on peut éviter de recalculer "tout x_i " à chaque fois, ce qui supprime la boucle `for` intérieure
- à faire en exercice. Quelles conséquences ? (correction en fin de présentation)

Algorithme de Horner

On va calculer :

$$y = (((((a_n * x + a_{n-1}) * x + a_{n-2}) * x + \dots + (a_2 * x + a_1) * x + a_0$$

Principe :

On multiplie le résultat précédent par x , on ajoute $a[i]$ et on accumule dans une variable résultat.

Cette accumulation s'effectue dans **l'ordre des indices décroissants**

Comme on accumule, la variable-résultat est initialisée avec précaution :

elle vaut soit 1.0 (on fait un produit), soit a_n au départ (attention aux calculs qui suivent)

Remarques :

- écriture plus compliquée mais algorithme plus simple et plus efficace
- on commence par les indices de degré élevé, puis on décrémente
→ boucle for avec **un pas négatif**

```
for i in range(n, -1, -1):    # n, n-1, n-2, ..., 2, 1, 0 (d'où borne droite = -1)
    ...
```

Algorithme de Horner

```
def Horner(a, deg, x):
```

```
# rôle : évalue le polynôme a en x par l'algorithme de Horner.
```

```
# Les coeff de a sont stockés dans le tableau a avec indice==degré
```

```
    res = a[deg]          # coefficient de plus haut degré
```

```
    for i in range(deg - 1, -1, -1):
```

```
        res = res * x + a[i] # accumulation de Horner
```

```
    return res
```

Algorithme de Horner

On vérifie que sont successivement calculés

- $a[0]$ si $\text{deg}==0$
- $a[1]*x + a[0]$ si $\text{deg}==1$
- $(a[2]*x + a[1]) *x + a[0]$ si $\text{deg}==2$
- $((a[3]*x + a[2]) *x + a[1]) *x + a[0]$ si $\text{deg}==3$
- ...
- $(((a[n] *x + a[n-1]) *x + \dots) * x + a[1]) *x + a[0]$ si $\text{deg}==n$

Remarque

- noter l'initialisation de res par le coefficient de plus haut degré

Application : appel

rôle : évalue le polynôme $(x+1)^4$ par l'algorithme de Horner.

```
n = 4
```

```
# degré
```

```
pascal4[5] = [1., 4., 6., 4., 1.]
```

```
# coeff du poly pascal4
```

```
x = float(input("entrer valeur d'évaluation")) # entrée x
```

```
y = Horner(pascal4, 4, x)
```

```
# appel : calcul
```

```
print("(x+1)**4 en ", x, " vaut ", y)
```

```
# sortie
```

Analyse de la complexité

Comptons, comptons !

Complexité de l'évaluation polynomiale

Complexité en temps

- est une fonction du degré n
- est mesurée par le nombre d'opérations arithmétiques : +, *
- ces opérations apparaissent dans la/les boucles pour
- on se concentre sur ces boucles
- l'ordre de grandeur pour des grandes valeurs de n nous intéresse

Rappel utile

- $1+2+ \dots + n = ?$
- somme des n premiers termes d'une suite arithmétique de raison 1 et de premier terme 1
- $1+2+ \dots + n = n(n+1)/2$
- ordre de grandeur pour les grandes valeurs de n : $n(n+1)/2 = n^2/2 + \dots$
- cette somme est croissante "comme x^2 " :
elle a une croissance **quadratique**

Complexité de l'évaluation classique

```
for i in range(deg+1):           // n == deg
    xi = 1.0
    for j in range(1, i+1):      // cette boucle n'est pas effectuée si i==0
        xi = xi * x
    res = res + a[i]*xi
```

Comptons !

- à chaque itération en i : 1 addition, 1 multiplication par $x_i=x^i$
- calcul naïf de $x^i = x*x*...*x$
 - i multiplications à chaque fois ...
 - cad. 0 puis 1 puis 2 ... puis n
- total sur $n+1$ itérations en i :
 - $n+1$ additions
 - $1+2+...+n$ multiplications = $n(n+1)/2$
- total = $(n+1)(n+2)/2 = n^2/2 + ...$
- ordre de grandeur quadratique
 - évaluation quadratique en le nombre d'opérations arithmétiques
- deux boucles for imbriquées → quadratique

Complexité de l'évaluation de Horner

```
res = a[deg]
for i in range((deg - 1), -1, -1):    // si n==deg alors n itérations
    res = res * x + a[i]
```

Comptons !

- à **chaque itération** : 1 addition et 1 multiplication
- total sur **n itérations** : n additions et n multiplications
- total évaluation : 2n opérations arithmétiques
- évaluation linéaire en le nombre d'opérations arithmétiques
 - . il a été montré que *cet algorithme est optimal* pour l'évaluation des polynômes à valeurs scalaire (1D) : Ostrowsky (54), Pan (66)
 - . optimal = il n'existe pas d'algorithme moins coûteux
- **une seule boucle for** → **linéaire**

Conclusion

Sur les algorithmes d'évaluation polynomiale

L'évaluation polynomiale

- des additions et des multiplications répétées
- des coefficients à stocker dans un tableau 1D

Deux (trois) algorithmes d'évaluation

- évaluation classique : deux versions dont une naïve
- évaluation de Horner : plus simple en fait !

Analyse de la complexité des deux algorithmes

- l'évaluation de Horner est linéaire
- l'évaluation classique naïve est quadratique donc plus coûteuse

Morale

- deux boucles pour imbriquées : coût quadratique
- une seule boucle pour : coût linéaire

Exercices

Coder ces algorithmes :

- pour obtenir des jolis tracés d'évaluation de vos polynômes préférés
- pour mesurer leurs performances réelles
 - . prendre des polynômes type $(x-1)^n$ sous forme développée (triangle de Pascal, coefficients binomiaux) pour faire varier facilement le degré des polynômes;
 - . pour chaque degré n , évaluer en un nombre important de points et faire la moyenne
 - . rassembler ces mesures dans des courbes et comparer avec les résultats théoriques

Supplément

On peut aussi écrire l'évaluation classique avec un algorithme linéaire

Algorithme classique : version 2

On peut éviter de recalculer "tout xi" à chaque fois, ce qui supprime la boucle pour intérieure

```
def evalPolyEco(a, deg, x) :
```

```
# rôle : évalue le polynôme a de degre deg en x.
```

```
#Les coeff sont stockés dans le tableau a avec indice = degré
```

```
res = a[0] // valeur de p(x) initialisée à a[0]
```

```
xi = 1.0 // pour  $x * x * \dots * x = x^i$ 
```

```
for i in range(1, deg+1): // boucle non effectuée si i==0
```

```
    xi = xi * x // mise à jour de xi
```

```
    res = res + a[i]*xi //accumulation du terme de degré i
```

```
return res
```

Algorithme classique : version 2

On peut éviter de recalculer "tout xi" à chaque fois, ce qui supprime la boucle pour intérieure

Quid de sa complexité ?