

# Programmation en C

## Juin 2006 - 2nde session

Bien qu'inutiles, les notes de cours sont autorisées, pas les livres. N'oubliez pas de commenter votre code.

### Exercice I

Une matrice carrée est un *étalement* si, pour chaque éléments  $e$  de sa diagonale (i) tous les éléments situés à droite de  $e$  et sur la même ligne que  $e$  sont égaux à  $e$ , et (ii) tous les éléments situés sous  $e$  et sur la même colonne que  $e$  sont égaux à  $e$ . Par exemple, la matrice suivante est un étalement :

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 42 & 42 & 42 \\ 2 & 42 & 17 & 17 \\ 2 & 42 & 17 & 5 \end{pmatrix}$$

Ecrire une fonction `int etalement(int m[TAILLE][TAILLE])` renvoyant 1 si  $m$  est un étalement, et 0 sinon. On supposera que `TAILLE` est une constante quelconque déclarée par un `#define` en début de programme.

### Exercice II

Un texte écrit peut contenir plusieurs sortes de parenthèses, des parenthèses rondes, des accolades, des crochets : `()`, `{}`, `[]`. Ces parenthèses peuvent être imbriquées, comme par exemple dans `"f(tab[(i + j)/2])"`.

#### Test de bon parenthésage

Un texte est *bien parenthésé* s'il est possible de cocher progressivement deux par deux toutes ses parenthèses, en respectant la contrainte suivante :

- à chaque étape, on ne peut cocher un couple de parenthèses que si :
  - la plus à gauche est ouvrante, non encore cochée,
  - la plus à droite est fermante, non encore cochée,
  - les deux sont de même sorte : `(` et `)`, ou bien `{` et `}`, ou bien `[` et `]`,
  - entre les deux ne se trouve aucune parenthèse non cochée.

Par exemple, `(a[b(c)d]{e})` est bien parenthésé :

```
(a[b(c)d]{e})
→ (a[b (c)d]{e})
→ (a[b (c)d] {e})
→ (a [b (c)d] {e})
→ {a [b (c)d] {e}}
```

Par contre, `[a(b) → [a (b) ou a(b) → a (b)]` ou encore `a[b{c}]` sont mal parenthésés. Dans chaque cas, il est impossible de cocher toutes les parenthèses du texte en respectant la contrainte ci-dessus.

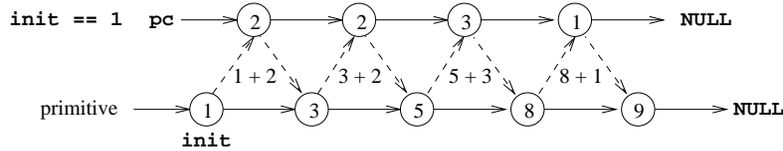


Elle doit renvoyer l'adresse de la première cellule de la liste construite.

- Ecrire *par récurrence* :

```
struct cell *primitive(int init, struct cell *pc)
```

Cette fonction est en quelque sorte l'inverse de la précédente. Elle doit construire une nouvelle liste dont la clef  $n.^{\circ}0$  vaut `init`. Pour  $i > 0$ , sa clef  $n.^{\circ}i$  vaut sa clef  $n.^{\circ}i - 1$  plus la clef  $n.^{\circ}i$  de `pc`.



Elle doit renvoyer l'adresse de la première cellule de la liste construite.

- Ecrire la fonction :

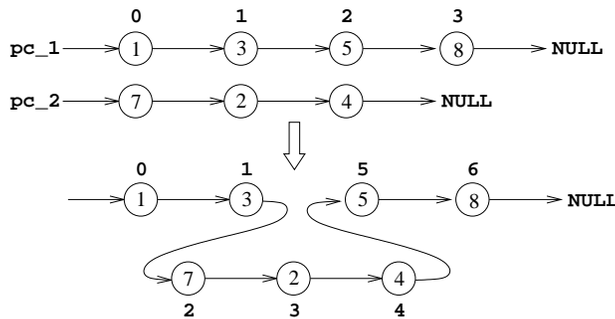
```
struct cell *insérer(struct cell *pc_1, int num, struct_cell *pc_2)
```

Sans créer de nouvelles cellules (sans aucun `malloc`), cette fonction doit modifier le chaînage des cellules de `pc_1` et `pc_2` de manière à former une chaîne de cellules contenant successivement :

- les cellules numérotées de 0 à `num - 1` dans `pc_1` (s'il en existe),
- les cellules de `pc_2` (s'il en existe),
- les cellules numérotées à partir de `num` dans `pc_1` (s'il en existe).

Elle doit renvoyer l'adresse de la première cellule de la liste résultante (ou NULL si les deux listes sont vides).

Voici un exemple d'insertion avec `num` égal à 2 :



Cette fonction peut être écrite par récurrence. Attention aux cas limites.