Structures itératives

Structure itératives

Calculateur du loyer 1

M Souheil vient de louer une maison. Le loyer a été fixé à 400DT par mois. Une augmentation annuelle de 8% a été prévue à la fin de chaque année.

On demande de :

1. Calculer le loyer après un an ? Après deux ans ? Et dans trois ans ? Remplir le tableau suivant :

Année	Loyer
0	400DT
1	400 × (1+8/100) = 432 DT
2	?
3	?

- 2. Calculer le loyer de l'année **n** en fonction du loyer de l'année **n-1**, on suppose une augmentation annuelle de **p**%, le loyer initial étant égal à **10**.
- 3. Ecrire l'algorithme d'un programme qui permet de calculer et d'afficher le montant du loyer pour toutes les années allant de l'année 0 à la **n**ème année.

Calculateur du loyer 1 - Correction

1. Calculer le loyer après un an ? Après deux ans ? Et dans trois ans ? Remplir le tableau suivant :

Année	Loyer
0	400DT
1	400 × (1+8/100) = 432 DT
2	432 × (1+8/100) = 466.560 DT
3	466.560 × (1+8/100) = 503.884 DT

2. Calculer le loyer de l'année **n** en fonction du loyer de l'année **n-1**, on suppose une augmentation annuelle de **p**%, le loyer initial étant égal à **10**.

```
 o loyer_0 = 10 
 o loyer_n = loyer_{n-1} \times (1 + p / 100)
```

3. Ecrire l'algorithme d'un programme qui permet de calculer et d'afficher le montant du loyer pour toutes les années allant de l'année 0 à la **n**ème année.

```
Algorithme calcul_loyer_1
Début

Ecrire("Donner le loyer initial ? "); Lire(10)

Ecrire("Donner le taux d'intérêt annuel ? "); Lire(p)

Ecrire("Donner le nombre d'années ? "); Lire(n)

1 ← 10

Pour i de 0 à n Faire

Ecrire("Année :", i, " - Loyer :", l, "DT")

1 ← 1 * (1 + p / 100)

Fin Pour
```

Objet	Type/Nature
10, I, p	Réel
i, n	Entier

Structure itérative complète

Une structure itérative complète est utilisée pour répéter une suite d'instructions, un nombre fini de fois connu à l'avance.

Forme 1

Compter de $\mathbf{0}$ à $\mathbf{n-1}$ par \mathbf{pas} de $\mathbf{1}$, $\mathbf{n} > 0$.



```
Pascal
for cpt:=0 to n-1 do begin
  // Traitements
end;
```

```
Python
for cpt in range(n):
    # Traitements
```

Forme 2

Compter de d à f par pas de 1, f > d.

```
Algorithme

Pour cpt de d à f Faire

// Traitements
Fin Pour
```

```
Pascal

for cpt:=d to f do begin
   // Traitements
end;
```



Forme 3

Décompter de **d** à **f** par **pas de -1**, f < d.

```
Algorithme

Pour cpt de d à f [pas=-1] Faire

// Traitements

Fin Pour
```

```
Pascal
for cpt:=d downto f do begin
  // Traitements
end;
```

```
Python

for cpt in range(d, f-1, -1):
    # Traitements
```

Calculateur de loyer 2

Maintenant, M Souheil veut savoir combien il lui faut d'années pour payer plus que le double de son loyer initial.

```
Exemple 1

Loyer initial: 400 DT - Intérêt annuel: 8 %

Année: 0 - Loyer: 400.000 DT

Année: 1 - Loyer: 432.000 DT

Année: 2 - Loyer: 466.560 DT

Année: 3 - Loyer: 503.885 DT

Année: 4 - Loyer: 544.196 DT

Année: 5 - Loyer: 587.731 DT

Année: 6 - Loyer: 634.750 DT

Année: 7 - Loyer: 685.530 DT

Année: 8 - Loyer: 740.372 DT

Année: 9 - Loyer: 799.602 DT

Année: 10 - Loyer: 863.570 DT
```

```
Exemple 2

Loyer initial : 500 DT - Intérêt annuel : 20 %

Année : 0 - Loyer : 500.000 DT

Année : 1 - Loyer : 600.000 DT

Année : 2 - Loyer : 720.000 DT

Année : 3 - Loyer : 864.000 DT

Année : 4 - Loyer : 1036.800 DT
```

- 1. Calculer combien d'années il lui faudra pour dépasser le double du loyer initial dans les conditions suivantes :
 - Loyer initial: 600DT
 - o Intérêt annuel: 35%

Année	Loyer
0	600DT
1	600 × (1+35/100) = 810 DT
2	?
3	?

2. Ecrire l'algorithme d'un programme qui étant donné le loyer initial **I0** et le taux d'intérêt annuel **p** calcule et affiche le nombre d'années nécessaires pour que le loyer dépasse le double du loyer initial.

Calculateur du loyer 2 - Correction

- 1. Calculer combien d'années il lui faudra pour dépasser le double du loyer initial dans les conditions suivantes :
 - o Loyer initial: 600DT
 - o Intérêt annuel: 35%

Année	Loyer
0	600DT
1	600 × (1+35/100) = 810 DT
2	810 × (1+35/100) = 1093.5
3	1093.5 × (1+35/100) = 1476.225

2. Ecrire l'algorithme d'un programme qui étant donné le loyer initial **10** et le taux d'intérêt annuel **p** calcule et affiche le nombre d'années nécessaires pour que le loyer dépasse le double du loyer initial.

Solution 1

```
Algorithme calcul_loyer_2
Début

Ecrire("Donner le loyer initial ? "); Lire(10)

Ecrire("Donner le taux d'intérêt annuel ? "); Lire(p)

1 ← 10
a ← 0

TantQue (1 ≤ 2*10) Faire

Ecrire("Année :", a, " - Loyer :", 1, "DT")
a ← a + 1
1 ← 1 * (1 + p / 100)

Fin TantQue

Fin
```

Objet	Type/Nature
10, I, p	Réel
а	Entier

Solution 2

```
Algorithme calcul_loyer_2
Début

Ecrire("Donner le loyer initial ? "); Lire(10)

Ecrire("Donner le taux d'intérêt annuel ? "); Lire(p)

1 ← 10
a ← 0

Répéter

Ecrire("Année :", a, " - Loyer :", 1, "DT")
a ← a + 1
1 ← 1 * (1 + p / 100)

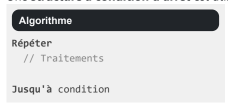
Jusqu'à (1 > 2*10)

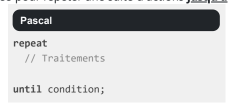
Fin
```

Objet	Type/Nature
10, I, p	Réel
a	Entier

Structure itérative à condition d'arrêt

Une structure à condition d'arrêt est utilisée pour répéter une suite d'actions jusqu'à ce qu'une condition soit vraie.





```
Python
while True:
    # Traitements
    if condition:
        break
```

Il **n'existe pas une implémentation directe de** <u>répéter ... jusqu'à (condition)</u> en Python pour celà ou pourra l'implémenter comme suit :

```
Python
# méthode 1
n = 0
while not (n > 0):
    n = int(input("Donner n > 0 ?"))
```

```
# méthode 2
n = int(input("Donner n > 0 ? "))
while not (n > 0):
    n = int(input("Donner n > 0 ?"))
```

```
Python

# méthode 1
while True:
    n = int(input("Donner n > 0 ?"))
    if (n > 0):
        break
```

Utilisez la méthode qui vous convient le plus.

Structure itérative à condition de marche

Une structure itérative à condition de marche est utilisée pour répéter une suite d'actions tant que une condition est vraie.



```
Pascal
while condition do begin
  // Traitements
end;
```



Structure itérative complète

Activité 1 - Table de multiplication

Ecrire un programme qui permet d'afficher les 10 premiers multiples d'un nombre n donné.

```
5×1=5 - 5×2=10 - 5×3=15 - 5×4=20 - 5×5=25 - 5×6=30 - 5×7=35 - 5×8=40 - 5×9=45 - 5×10=50
```

Figure 1, Table de multiplication

Solution

```
Algorithme

Algorithme Table_Multiplication

Début

Ecrire("Donner un nombre ? ")

Lire(n)

Pour i de 1 à 10 faire

Ecrire(n, "x", i, "=", n*i)

Fin Pour

Fin
```

Objet	Type/Nature
n, i	entier

Activité 2 - Consonnes

Ecrire un programme qui affiche uniquement les consonnes majuscules.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Les lettres en rouge sont les voyelles, tandis que les lettres en vert sont les consonnes.

Solution

```
Algorithme Consonnes
Début

Pour i de 0 à 25 faire

car ← chr(65 + i)

Si car ∉ ["A","E","I","O","U","Y"] Alors

Ecrire(car)

Fin Si

Fin Pour
```

Objet	Type/Nature
i	entier
car	caractère

Activité 3 - Promotion des employés

Ecrire un programme qui saisit les **noms** des **n** employés d'une société, ainsi que leurs anciennetés **anc**, puis affiche ceux et celles qui méritent une promotion.

Il suffit de dépasser six ans d'ancienneté pour mériter une promotion.

```
Nombre d'employés ? 5

Nom employé n°1 ? Amir

Anciennté Amir ? 3

Nom employé n°2 ? Aziz

Anciennté Aziz ? 8

Nom employé n°3 ? Nour

Anciennté Nour ? 1

Nom employé n°4 ? Rayen

Anciennté Rayen ? 9

Nom employé n°5 ? Abrar

Anciennté Abrar ? 4

Les employés qui méritent une promotion sont :

* Aziz pour 8 ans de service

* Rayen pour 9 ans de service
```

Solution

Nouveau régime

```
Algorithme
Algorithme Promotion
Début
  Ecrire("Nombre d'employés ? ")
  Lire(n)
  Pour i de 0 à n-1 faire
   Ecrire("Nom employé no", i+1, " ?")
   Lire(noms[i])
   Ecrire("Anciennté ", noms[i], " ? ")
    Lire(anc[i])
  Fin Pour
  Ecrire("Les employés qui méritent une promotion sont :")
  Pour i de 0 à n-1 faire
    Si anc[i] >= 6 Alors
      Ecrire(noms[i], " pour ", anc[i], " ans de services")
    Fin Si
  Fin Pour
Fin
```

TDNT
tab_ch = tableau de 20 chaîne
tab_en = tableau de 20 entier

Objet	Type/Nature
n, i	entier
noms	tab_ch
anc	tab_en

Ancien régime

```
Algorithme
Début Promotion
  Ecrire("Nombre d'employés ? ")
  Lire(n)
 Pour i de 1 à n faire
   Ecrire("Nom employé no ", i, " ?")
    Lire(noms[i])
    Ecrire("Anciennté ", noms[i], " ? ")
    Lire(anc[i])
  Fin Pour
  Ecrire("Les employés qui méritent une promotion sont :")
  Pour i de 1 à n faire
   Si anc[i] >= 6 Alors
      Ecrire(noms[i], " pour ", anc[i], " ans de services")
    Fin Si
  Fin Pour
Fin
```

TDNT
tab_ch = tableau de 20 chaîne
tab_en = tableau de 20 entier

Objet	Type/Nature
n, i	entier
noms	tab_ch
anc	tab_en

Structure itérative à condition d'arrêt

Exemple 3 - Le jeu de l'échelle

En l'absence de ses parent, un enfant joue le jeu de l'échelle qui consiste à grimper une échelle de 10 marches.

L'enfant grimpe parfois une seule marche d'autres fois deux marches jusqu'à atteindre la dernière.

Combien de fois devra-t-il grimper pour atteindre le sommet ?

On demande d'écrire un programme pour simuler cette situation.

Attention : Si l'enfant est dans l'avant dernière marche et qu'il décide de grimper, encore, deux marches, il risque de tomber.

Travail demandé

On donne l'algorithme suivant, et on demande de le terminer :

```
Algorithme
Algorithme Echelle
Début
 pos ← 0 // position actuelle
 cpt ← 0 // compteur nbre de fois
  .....//(1)
   // Sélectionner un nombre aléatoire 1 ou 2
   nbm \leftarrow \dots //(2)
   // Si l'enfant n'a pas atteint
   // le sommet de l'échelle
   Si ..... Alors //(3)
     // Incrémenter :
     // - le compteur du nbre de fois
     // - la position actuelle
     cpt ← ..... //(4)
     Ecrire("Youssef a monté", nbm, "marches, il est à la position", pos)
  .....//(6)
 Ecrire("Youssef a atteint le sommet de l'échelle en", cpt, "fois")
Fin
```

Figure 2, Echelle 10 marches

2. aléa(1, 2)

1. répéter

- 3. pos+nbm ≤ 10
- 4. cpt + 1
- 5. pos + nbm
- 6. Jusqu'à pos = 10

Solution

Algorithme
Algorithme Echelle
Début
pos ← 0
cpt ← 0
Répéter
nbm ← aléa(1, 2)
Si pos+nbm ≤ 10 Alors
cpt ← cpt + 1
pos ← pos + nbm
<pre>Ecrire("Youssef a monté", nbm, "marches, il est à la position", pos)</pre>
Fin Si
Jusqu'à pos = 10
<pre>Ecrire("Youssef a atteint le sommet de l'échelle en", cpt, "fois")</pre>
Fin

Objet	Type/Nature
pos, cpt, nbm	entier

Exemple 4 - Devine mon nombre

Dans le jeu devine mon nombre l'ordinateur choisit un nombre dans l'intervalle [0, 99] et l'utilisateur doit le retrouver.

Le nombre d'essais est illimité.

Le jeu se déroule comme suit :

- 1. L'ordinateur choisit un nombre au hasard secret dans l'intervalle [0, 99].
- 2. L'utilisateur fait un essai pour le deviner nombre.
- 3. L'ordinateur, vérifie :
 - o Si **nombre < secret**, l'ordinateur indique que le nombre à deviner est plus grand
 - o Si **nombre > secret**, l'ordinateur indique que le nombre à deviner est plus petit
- 4. Si le nombre = secret, l'utilisateur a trouvé le bon nombre et le jeu s'arrête, sinon on répète les étapes 2 et 3
- 5. L'ordinateur affiche un message de félicitations

Travail demandé

On donne l'algorithme suivant, et on demande de le terminer :

```
Algorithme
Algorithme devinette
Début
 // choisir un nombre entre 0 et 99
 secret ← ..... // (1)
 .....// (2)
   // Essai de l'utilisateur
   Ecrire("Devine mon nombre [0, 99] ? ")
   Lire(nombre)
   Si ..... Alors // (3)
     Ecrire("Plus grand que", nombre)
   Sinon Si \dots Alors // (4)
     Ecrire("Plus petit que", nombre)
   Fin Si
 Jusqu'à ..... //(5)
 Ecrire("Félicitations tu as gagné!")
 Ecrire(.....) (6)
Fin
```

- 1. aléa(0, 99)
- 2. répéter
- 3. nombre < secret
- 4. nombre > secret
- 5. nombre = secret
- 6. "Le nombre caché est", secret

Solution

Almorithma
Algorithme
Algorithme devinette
Début
// choisir un nombre entre 0 et 99
secret ← aléa(0, 99)
Répéter
// Essai de l'utilisateur
Ecrire("Devine mon nombre [0, 99] ? ")
Lire(nombre)
Si nombre < secret Alors
Ecrire("Plus grand que", nombre)
Sinon Si nombre > secret Alors
<pre>Ecrire("Plus petit que", nombre)</pre>
Fin Si
Jusqu'à nombre = secret
<pre>Ecrire("Félicitations tu as gagné!")</pre>
Ecrire("Le nombre caché est", secret)
Fin

Objet	Type/Nature
nombre, secret	entier

Activité 4 - Les 4 saisons

Ecrire un programme qui permet à l'utilisateur de saisir un mois ∈ [1, 12]. Puis affiche la saison correspondante.

- Hiver : Mois de Janvier à Mars
- Printemps : Mois de Avril à Juin
- Eté : Mois de Juillet à Septembre
- Automne : Mois de Octobre à Décembre

Solution

```
Algorithme
Algorithme saisons
Début
  Répéter
    Ecrire("Mois de l'année [1, 12] ? ")
    Lire(mois) // qté de pâte
  Jusqu'à 1 \le mois \le 12
  Si 1 \le mois \le 3 Alors
    Ecrire("Hiver")
  Sinon Si 4 ≤ mois ≤ 6 Alors
    Ecrire("Printemps")
  Sinon Si 7 ≤ mois ≤ 9 Alors
    Ecrire("Eté")
  Sinon
    Ecrire("Automne")
  Fin Si
Fin
```

Objet	Type/Nature
mois	entier

Activité 5 - Les Youyou



Figure 3, YouYou

Eya aime les "YouYou". Aujourd'hui, elle décide d'en préparer. Après avoir mélangé les ingrédients, elle obtient **qp** grammes de pâte, **qp≥200**gr.

Sachant qu'une pièce de "YouYou" pèse, **py**, entre 60g et 90g, on veut calculer le nombre de "YouYou", **ny**, que Eya obtiendra à la fin.

Si la quantité de pâte est insuffisante, inférieure à 60gr, on ne peut pas fabriquer un "YouYou".

On demande écrire un programme pour simuler la situation.

```
Quantité de pâte en grammes ? 200
Youyou 1, 87gr
Youyou 2, 63gr
Reste 50gr
Nombre de Youyou : 2
```

Solution

Nouveau régime

```
Algorithme
Algorithme Youyou
Début
  Répéter
    Ecrire("Quantité de pâte en grammes ? ")
    Lire(qp) // qté de pâte
  Jusqu'à qp > 100
  ny \leftarrow 0 // nbre youyou
  Répéter
    py ← aléa(60, 90) // poids youyou
    Si qp < py Alors
      py ← qp
    Fin si
   Si py ≥ 60 Alors
     ny ← ny + 1
      Ecrire("Youyou", ny, ",", py, "gr")
   Sinon
      Ecrire("Reste ", py, "gr\n")
   Fin Si
   qp ← qp - py
  Jusqu'à qp = 0
  Ecrire("Nombre de Youyou :", ny)
Fin
```

Objet	Type/Nature
qp, ny, py	entier

Ancien régime

```
Algorithme
Début Youyou
  Répéter
    Ecrire("Quantité de pâte en grammes ? ")
    Lire(qp) // qté de pâte
  Jusqu'à qp > 100
  ny ← 0 // nbre youyou
  Répéter
    py ← aléa(31) + 60 // poids youyou
    \operatorname{Si} \operatorname{qp} < \operatorname{py} \operatorname{Alors}
      py ← qp
    Fin si
    Si py ≥ 60 Alors
      ny ← ny + 1
      Ecrire("Youyou", ny, ",", py, "gr")
    Sinon
      Ecrire("Reste ", py, "gr\n")
    Fin Si
    qp ← qp - py
  Jusqu'à qp = 0
  Ecrire("Nombre de Youyou :", ny)
Fin
```

Objet	Type/Nature
qp, ny, py	entier

Structure itérative à condition de marche

Exemple 5 - Remplissage de bouteilles

Dans une usine de boissons gazeuses l'unité de remplissage des bouteilles est composée par une électrovanne nommée **E1** et un capteur laser nommé **c1**.

A un instant donné, **l'étape de remplissage**, n°205 dans le GRAFCET, **est active**. Dans cette étape, le remplissage se poursuit tant que la bouteille n'est pas encore remplie, c-à-d **tant que c1 = 1**. Lorsque **c1 = 0**, cela signifie que le liquide a atteint le niveau désiré, le remplissage s'arrête.

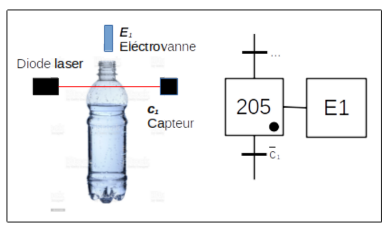


Figure 4, Système de remplissage de bouteilles

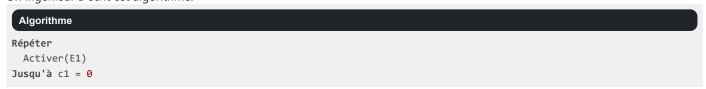
Pour plus d'efficacité l'usine est équipée par une série de 20 unités de remplissage comme celle décrite précédemment. Toutes les unités fonctionnent simultannément.

Souvent les bouteilles qui passent sous une unité peuvent être déjà remplies par une autre unité, ces bouteilles ne nécessitent pas d'être remplies.

On veut écrire un programme pour simuler le processus de remplissage.

Travail demandé

Un ingénieur a écrit cet algorithme.



- 1. Est-ce que cet algorithme est efficace? Pourquoi?
- 2. Comment le corriger ?

Solution

```
Algorithme

TantQue c1 = 1 Faire

Activer(E1)

Fin TantQue
```

Exemple 6 - Entraienement

Deux coureurs s'entrainent pour les jeux olympiques, il font le tour d'un terrain de longueur inconnue.

- Le premier fait un tour en 5 minutes
- Le deuxième fait un tour en 4 minutes

Sachant qu'ils ont commencé l'entraienement au même instant et à la même position, on veut déterminer après combien de temps ils passeront tous les deux par le point de départ.

Ecrire un programme qui saisit le temps nécessaire aux deux coureurs pour compléter un tour, puis calcule et affiche après combien de temps ils se rencontrent de nouveau au point de départ.

Travail demandé

On donne l'algorithme suivant, et on demande de le terminer :

```
Algorithme
Algorithme entrainement
Début
 Ecrire("Temps pour compléter un tour (joueur 1) ? ")
 Lire(t1)
 Ecrire("Temps pour compléter un tour (joueur 2) ? ")
 Lire(t2)
 // Nombre de tours effectués par le joueur 1
 \mathsf{nt1} \leftarrow \ldots \ldots //(1)
  .....//(2)
   .....//(3)
  .....//(4)
 // Temps de rencontre
 tr ← ..... //(5)
 nt2 ← ..... //(6)
 Ecrire("Rencontre après", tr, "mn au point de départ")
 Ecrire("Joueur 1 a fait", nt1, "tours")
 Ecrire("Joueur 2 a fait", nt2, "tours")
Fin
```

```
    1. 1
    2. TantQue (nt1 * t1 mod t2 ≠ 0) Faire
    3. nt1 ← nt1 + 1
    4. Fin TantQue
```

- 4. This land
- 5. nt1 * t1
- 6. tr div t2

Solution

Algorithme		
Algorithme entrainement		
Début		
<pre>Ecrire("Temps pour compléter un tour (joueur 1) ? ")</pre>		
Lire(t1)		
<pre>Ecrire("Temps pour compléter un tour (joueur 2) ? ")</pre>		
Lire(t2)		
// Nombre de tours effectués par le joueur 1		
nt1 ← 1		
TantQue (nt1 * t1 mod t2 ≠ 0) Faire		
nt1 ← nt1 + 1		
Fin TantQue		
// Temps de rencontre		
tr ← nt1 * t1		
nt2 ← tr div t2		
Ecrire("Rencontre après", tr, "mn au point de départ")		
<pre>Ecrire("Joueur 1 a fait", nt1, "tours")</pre>		
<pre>Ecrire("Joueur 2 a fait", nt2, "tours")</pre>		
Fin		

Objet	Type/Nature
t1, t2, nt1, nt2, tr	entier

Activité 6 - Palinrome

Un mot palindrome est un mot qui peut se lire de droite à gauche ou de gauche à droite.

Exemples: EYE, ETE, RADAR, AZIZA

Pour vérifier si un mot est palindrome on recommande la méthode suivante :

- Comparer le premier et le dernier caractère, s'il sont différents le mot n'est pas palindrome
- Comparer le second et l'avant dernier caractère, s'il sont différents le mot n'est pas palindrome
- Poursuivre la comparaison jusqu'à atteindre le milieu du mot.
- Le mot est palindrome si toutes ses lettres ont été comparées deux à deux et elles sont égales.

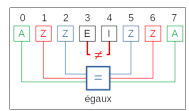


Figure 5, Vérifier si un mot est palindrome

Ecrire un programme qui saisit un mot non vide mot, puis vérifie et affiche s'il est palindrome.

Solution

Nouveau régime

```
Algorithme
Algorithme Palindrome
Début
  Répéter
   Ecrire("Donner un mot non vide ? ")
    Lire(mot)
  Jusqu'à (mot ≠ "")
  i ← 0
 j \leftarrow long(mot) - 1
 pal ← Vrai
 TantQue (j > i) et pal Faire
   pal \leftarrow mot[j] = mot[i]
   i \leftarrow i + 1
   j ← j - 1
  Fin TantQue
  Si pal Alors
    Ecrire(mot, "est palindrome")
    Ecrire(mot, "n'est pas palindrome")
Fin
```

Objet	Type/Nature
mot	chaine
i, j	entier
pal	booléen

Ancien régime

```
Algorithme
Début Palindrome
 Répéter
   Ecrire("Donner un mot non vide ? ")
   Lire(mot)
 Jusqu'à (mot ≠ "")
 i ← 1
 j ← long(mot)
 pal ← Vrai
 TantQue (j > i) et pal Faire
   pal \leftarrow mot[j] = mot[i]
   i ← i + 1
   j ← j - 1
  Fin TantQue
 Si pal Alors
    Ecrire(mot, "est palindrome")
    Ecrire(mot, "n'est pas palindrome")
  Fin Si
Fin
```

Objet	Type/Nature
mot	chaine
i, j	entier
pal	booléen

Activité 7 - Pyramide de balles



Figure 6, Pyramide de balles

- 1. Combien y-a-t'il de balles dans l'image ci-dessus ?
- 2. Combien faut-t-il de balles pour ajouter un quatrième niveau ? Quel sera le nombre de balles à ce moment ?
- 3. Combien faut-t-il de balles pour coonstruire une pyramide de n niveaux ?
- 4. Ecrire un programme qui saisit le nombre de balles disponibles, puis calcule et affiche l'hauteur de la pyramide qu'on peut construire avec.

Solution

Nouveau régime

```
Algorithme Palindrome
Début

Répéter

Ecrire("Donner le nombre de balles ? ")

Lire(nbre)

Jusqu'à (nbre ≥ 0)

hauteur ← 0

TantQue (nbre > (hauteur+1)*(hauteur+1)) Faire

hauteur ← hauteur + 1

nbre ← nbre - hauteur * hauteur

Fin TantQue

Ecrire("L'hauteur maximale de la pyramide :", hauteur)

Fin
```

Objet	Type/Nature
mot	chaine
i, j	entier
pal	booléen