

Algorithmes récur­sifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowski

Licence ST-A, USTL - API2

23 septembre 2009

1 Introduction

- Exemple 1
- Exemple 2
- Exemple 3

2 Algorithmes récur­sifs

- Définition
- Exemples
- Exécution d'un algorithme récur­sif
- Règles de conception

3 Types de récur­sivité

- Récur­sivité simple ou linéaire
- Récur­sivité multiple
- Récur­sivité croisée ou mutuelle

4 Récur­sivité en PASCAL

- Factorielle en PASCAL
- Tours de Hanoï en PASCAL
- Prédicats de parité en PASCAL

5 Conclusion

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- En programmation, de nombreux problèmes résolus par répétition de tâches

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- En programmation, de nombreux problèmes résolus par répétition de tâches
- \Rightarrow certains langages (comme PASCAL) munis de structures de contrôles répétitives : boucles **pour** et **tant que**

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- En programmation, de nombreux problèmes résolus par répétition de tâches
- \Rightarrow certains langages (comme PASCAL) munis de structures de contrôles répétitives : boucles **pour** et **tant que**
- Mais certains problèmes se résolvent simplement en résolvant des problèmes identiques

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- En programmation, de nombreux problèmes résolus par répétition de tâches
- \Rightarrow certains langages (comme PASCAL) munis de structures de contrôles répétitives : boucles **pour** et **tant que**
- Mais certains problèmes se résolvent simplement en résolvant des problèmes identiques

C'est la **récur­sivité**

Les tours de Hanoï : le problème

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

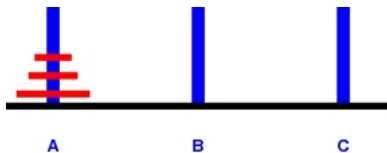
Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion



Les tours de Hanoï : le problème

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

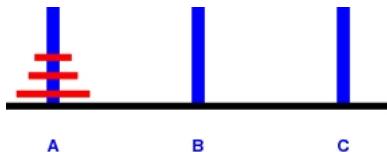
Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion



Règles (opérations élémentaires)

- 1 *déplacer un disque à la fois d'un bâton sur un autre*
- 2 *ne jamais mettre un disque sur un plus petit*

Les tours de Hanoï : le problème

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

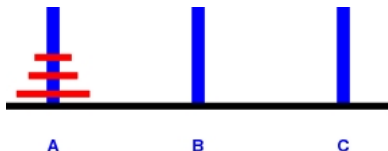
Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion



Règles (opérations élémentaires)

- 1 *déplacer un disque à la fois d'un bâton sur un autre*
- 2 *ne jamais mettre un disque sur un plus petit*

But : transférer la pile de disques de **A** vers **B**.

Les tours de Hanoï : une solution ?

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

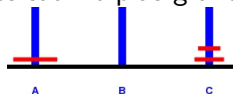
Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

1 Mettre tous les disques sauf le plus grand sur C



Les tours de Hanoï : une solution ?

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Węgrzynowski

Plan

Introduction

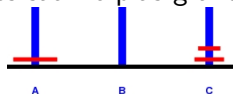
Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

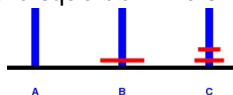
Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

1 Mettre tous les disques sauf le plus grand sur C



2 Déplacer le plus grand disque de A vers B



Les tours de Hanoï : une solution ?

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Węgrzynowski

Plan

Introduction

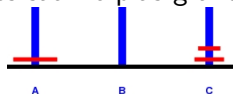
Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

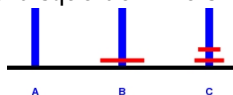
Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

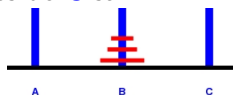
- 1 Mettre tous les disques sauf le plus grand sur C



- 2 Déplacer le plus grand disque de A vers B



- 3 Mettre tous les disques de C sur B



Les tours de Hanoï : une solution

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- Les points 1 et 3 de la solution esquissée sont des problèmes de Hanoï avec un disque de moins

Les tours de Hanoï : une solution

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- Les points 1 et 3 de la solution esquissée sont des problèmes de Hanoï avec un disque de moins
- \Rightarrow si on sait résoudre le problème avec $n - 1$ disques, alors on sait le résoudre avec n disques

Les tours de Hanoï : une solution

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- Les points 1 et 3 de la solution esquissée sont des problèmes de Hanoï avec un disque de moins
- \Rightarrow si on sait résoudre le problème avec $n - 1$ disques, alors on sait le résoudre avec n disques
- Or on sait résoudre le problème avec 1 disque

Les tours de Hanoï : une solution

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- Les points 1 et 3 de la solution esquissée sont des problèmes de Hanoï avec un disque de moins
- \Rightarrow si on sait résoudre le problème avec $n - 1$ disques, alors on sait le résoudre avec n disques
- Or on sait résoudre le problème avec 1 disque
- \Rightarrow le problème est résolu pour tout nombre $n \geq 1$ de disques (principe de récurrence)

Les tours de Hanoï : une solution

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- Les points 1 et 3 de la solution esquissée sont des problèmes de Hanoï avec un disque de moins
- \Rightarrow si on sait résoudre le problème avec $n - 1$ disques, alors on sait le résoudre avec n disques
- Or on sait résoudre le problème avec 1 disque
- \Rightarrow le problème est résolu pour tout nombre $n \geq 1$ de disques (principe de récurrence)

La solution est **récur­sive**

Calcul de dérivées

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

■ Règles de dérivation

- $(u + v)' = u' + v'$

- $(u - v)' = u' - v'$

- $(uv)' = u'v + uv'$

- $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

- ...

Calcul de dérivées

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

■ Règles de dérivation

- $(u + v)' = u' + v'$

- $(u - v)' = u' - v'$

- $(uv)' = u'v + uv'$

- $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

- ...

■ \Rightarrow pour dériver il faut savoir dériver !

Calcul de dérivées

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

■ Règles de dérivation

- $(u + v)' = u' + v'$

- $(u - v)' = u' - v'$

- $(uv)' = u'v + uv'$

- $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

- ...

- \Rightarrow pour dériver il faut savoir dériver !

- Or on sait dériver les fonctions de base

■ Règles de dérivation

- $(u + v)' = u' + v'$

- $(u - v)' = u' - v'$

- $(uv)' = u'v + uv'$

- $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

- ...

- \Rightarrow pour dériver il faut savoir dériver !
- Or on sait dériver les fonctions de base
- \Rightarrow on sait dériver toutes les fonctions (dérivables bien entendu !).

Calcul de dérivées

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

■ Règles de dérivation

- $(u + v)' = u' + v'$

- $(u - v)' = u' - v'$

- $(uv)' = u'v + uv'$

- $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

- ...

- \Rightarrow pour dériver il faut savoir dériver !
- Or on sait dériver les fonctions de base
- \Rightarrow on sait dériver toutes les fonctions (dérivables bien entendu !).

Le calcul est **récur­sif**

Calcul de factorielle

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- Soit à calculer $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n - 1) \cdot n$

Calcul de factorielle

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

- Soit à calculer $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) \cdot n$
- On sait que pour $n > 0$, $n! = n \cdot (n-1)!$

Calcul de factorielle

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

- Soit à calculer $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) \cdot n$
- On sait que pour $n > 0$, $n! = n \cdot (n-1)!$
- \Rightarrow si on sait calculer $(n-1)!$, alors on sait calculer $n!$

Calcul de factorielle

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

- Soit à calculer $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) \cdot n$
- On sait que pour $n > 0$, $n! = n \cdot (n-1)!$
- \Rightarrow si on sait calculer $(n-1)!$, alors on sait calculer $n!$
- Or on sait calculer $0! = 1$

Calcul de factorielle

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

- Soit à calculer $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) \cdot n$
- On sait que pour $n > 0$, $n! = n \cdot (n-1)!$
- \Rightarrow si on sait calculer $(n-1)!$, alors on sait calculer $n!$
- Or on sait calculer $0! = 1$
- \Rightarrow on sait calculer $n!$ pour tout $n \geq 0$

Calcul de factorielle

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

- Soit à calculer $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) \cdot n$
- On sait que pour $n > 0$, $n! = n \cdot (n-1)!$
- \Rightarrow si on sait calculer $(n-1)!$, alors on sait calculer $n!$
- Or on sait calculer $0! = 1$
- \Rightarrow on sait calculer $n!$ pour tout $n \geq 0$

Le calcul est **récurif**

Définition

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Définition

Un algorithme de résolution d'un problème P sur une donnée a est dit *récur­sif* si parmi les opérations utilisées pour le résoudre, on trouve une résolution du même problème P sur une donnée b .

Définition

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Définition

Un algorithme de résolution d'un problème P sur une donnée a est dit *récur­sif* si parmi les opérations utilisées pour le résoudre, on trouve une résolution du même problème P sur une donnée b .

Appel récur­sif

Dans un algorithme récur­sif, on nomme *appel récur­sif* toute étape de l'algorithme résolvant le même problème sur une autre donnée.

Tours de Hanoï : Algorithme

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Tours de Hanoï

$H(n, D, A, I)$ = problème de déplacement de n disques depuis la tour D vers la tour A avec la tour intermédiaire I

Tours de Hanoï : Algorithme

Algorithmes
récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Węgrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récursifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Tours de Hanoï

$H(n, D, A, I)$ = problème de déplacement de n disques depuis la tour D vers la tour A avec la tour intermédiaire I

```
H( $n, D, A, I$ ):  
  si  $n = 1$  alors  
    déplacer disque de  $D$  vers  $A$   
  sinon  
    H( $n - 1, D, I, A$ );  
    déplacer disque de  $D$  vers  $A$ ;  
    H( $n - 1, I, A, D$ );  
  fin si
```


Dérivation : Algorithme

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Dérivation

$\text{deriver}(f)$ = problème du calcul de la dérivée de f

Dérivation : Algorithme

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Węgrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Dérivation

$\text{deriver}(f)$ = problème du calcul de la dérivée de f

```
deriver( $f$ ):  
  si  $f$  est une fonction de base alors  
    donner la derivée de  $f$   
  sinon  
    si  $f$  est de la forme  $u + v$  alors  
       $\text{deriver}(u) + \text{deriver}(v)$   
    si  $f$  est de la forme  $u - v$  alors  
      ...
```

Factorielle : Algorithmme

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Factorielle

$fact(n)$ = problème du calcul de $n!$

Factorielle : Algorithme

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Factorielle

$fact(n)$ = problème du calcul de $n!$

```
fact(n):  
    si n = 0 alors  
        fact(0) = 1  
    sinon  
        fact(n) = n × fact(n - 1)  
    fin si
```

Exécution d'un algorithme récursif

Algorithmes
récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

**Algorithmes
récursifs**

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Calcul de $4!$:

Exécution d'un algorithme récursif

Algorithmes
récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récursifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Calcul de $4!$:

fact(4)

Exécution d'un algorithme récursif

Algorithmes
récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récursifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Calcul de $4!$:

$$\text{fact}(4) \Rightarrow 4 \cdot \text{fact}(3)$$

Exécution d'un algorithme récursif

Algorithmes
récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récursifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Calcul de $4!$:

$$\text{fact}(4) \Rightarrow 4 \cdot \text{fact}(3) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot \text{fact}(2)$$

Exécution d'un algorithme récursif

Algorithmes
récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récursifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Calcul de 4! :

$$\text{fact}(4) \Rightarrow 4 \cdot \text{fact}(3) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot \text{fact}(2) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot \text{fact}(1)$$

Exécution d'un algorithme récursif

Algorithmes
récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récursifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Calcul de 4! :

$$\begin{aligned} \text{fact}(4) &\Rightarrow 4 \cdot \text{fact}(3) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot \text{fact}(2) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot \text{fact}(1) \Rightarrow \\ &4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \text{fact}(0) \end{aligned}$$

Exécution d'un algorithme récursif

Algorithmes
récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récursifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Calcul de 4! :

$$\begin{aligned} \text{fact}(4) &\Rightarrow 4 \cdot \text{fact}(3) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot \text{fact}(2) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot \text{fact}(1) \Rightarrow \\ &4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \text{fact}(0) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \end{aligned}$$

Exécution d'un algorithme récursif

Algorithmes
récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récursifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Calcul de 4! :

$$\begin{aligned} \text{fact}(4) &\Rightarrow 4 \cdot \text{fact}(3) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot \text{fact}(2) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot \text{fact}(1) \Rightarrow \\ &4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \text{fact}(0) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \Rightarrow 24 \end{aligned}$$

Exécution d'un algorithme récursif

Algorithmes
récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Węgrzynowski

Plan

Introduction

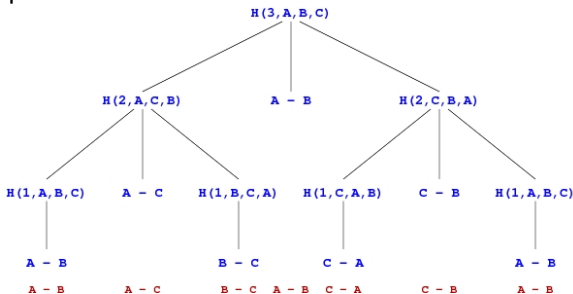
Algorithmes
récursifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Exécution de l'algorithme des tours de Hanoï pour déplacer trois disques de la tour **A** vers la tour **B**



En **rouge**, la suite des déplacements effectués au cours de l'exécution de l'algorithme.

Règles de conception

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Attention

Il existe des algorithmes récur­sifs qui ne produisent aucun
résultat

Règles de conception

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Węgrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Attention

Il existe des algorithmes récur­sifs qui ne produisent aucun résultat

```
fact(n):  
    fact(n) = n × fact(n - 1)
```

Règles de conception

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Attention

Il existe des algorithmes récur­sifs qui ne produisent aucun résultat

```
fact(n):  
    fact(n) = n × fact(n - 1)
```

$\text{fact}(1) \Rightarrow 1 \cdot \text{fact}(0) \Rightarrow 1 \cdot 0 \cdot \text{fact}(-1) \Rightarrow \dots$

Règles de conception

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Attention

Il existe des algorithmes récur­sifs qui ne produisent aucun résultat

```
fact (n):  
    fact (n) = n × fact (n - 1)
```

$\text{fact}(1) \Rightarrow 1 \cdot \text{fact}(0) \Rightarrow 1 \cdot 0 \cdot \text{fact}(-1) \Rightarrow \dots$

\Rightarrow calcul infini

Règles de conception

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Première règle

Tout algorithme récur­sif doit distinguer plusieurs cas, dont l'un au moins ne doit pas comporter d'appel récur­sif.

Règles de conception

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Première règle

Tout algorithme récur­sif doit distinguer plusieurs cas, dont l'un au moins ne doit pas comporter d'appel récur­sif.

sinon risque de cercles vicieux et de calcul infini

Règles de conception

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Węgrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Première règle

Tout algorithme récur­sif doit distinguer plusieurs cas, dont l'un au moins ne doit pas comporter d'appel récur­sif.

sinon risque de cercles vicieux et de calcul infini

Condition de terminaison, cas de base

Les cas non récur­sifs d'un algorithme récur­sif sont appelés *cas de base*.

Les conditions que doivent satisfaire les données dans ces cas de base sont appelées *conditions de terminaison*.

Règles de conception

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Attention

Même avec un cas de base un algorithme récur­sif peut ne produire aucun résultat

Règles de conception

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Attention

Même avec un cas de base un algorithme récur­sif peut ne produire aucun résultat

```
fact(n):  
    si n = 0 alors  
        fact(0) = 1  
    sinon  
        fact(n) = fact(n + 1) / (n + 1)  
    fin si
```

Règles de conception

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Węgrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récursivité

Récursivité en
PASCAL

Conclusion

Attention

Même avec un cas de base un algorithme récursif peut ne produire aucun résultat

```
fact(n):  
    si n = 0 alors  
        fact(0) = 1  
    sinon  
        fact(n) = fact(n + 1) / (n + 1)  
    fin si
```

fact(1) \Rightarrow fact(2)/2 \Rightarrow fact(3)/(2 · 3) \Rightarrow ...

Règles de conception

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Węgrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Attention

Même avec un cas de base un algorithme récur­sif peut ne produire aucun résultat

```
fact(n):  
    si n = 0 alors  
        fact(0) = 1  
    sinon  
        fact(n) = fact(n + 1) / (n + 1)  
    fin si
```

fact(1) \Rightarrow fact(2)/2 \Rightarrow fact(3)/(2 · 3) \Rightarrow ...

\Rightarrow calcul infini

Règles de conception

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Seconde règle

Tout appel récur­sif doit se faire avec des données plus
« proches » de données satisfaisant une condition de
terminaison.

Règles de conception

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Węgrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

Seconde règle

Tout appel récur­sif doit se faire avec des données plus « proches » de données satisfaisant une condition de terminaison.

Théorème

Il n'existe pas de suite infinie strictement décroissante d'entiers positifs ou nuls.

Ce théorème permet de contrôler l'arrêt d'un calcul suivant un algorithme récur­sif.

Réversivité simple ou linéaire

Algorithmes
réversifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
réversifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

Réversivité simple ou linéaire

Un algorithme réversif est *simple* ou *linéaire* si chaque cas qu'il distingue se résout en au plus un appel réversif.

Réversivité simple ou linéaire

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récurivité

Récurivité en
PASCAL

Conclusion

L'algorithme de calcul de $n!$ est récurif simple.

```
fact(n):  
    si n = 0 alors  
        fact(0) = 1  
    sinon  
        fact(n) = n · fact(n - 1)  
    fin si
```

Réversivité multiple

Algorithmes
réversifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
réversifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

Réversivité multiple

Un algorithme réversif est *multiple* si l'un des cas qu'il distingue se résout avec plusieurs appels réversifs.

Réversivité multiple

Algorithmes
réversifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
réversifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

Réversivité multiple

Un algorithme réversif est *multiple* si l'un des cas qu'il distingue se résout avec plusieurs appels réversifs.

Dans le cas où il y a deux appels réversifs on parle de réversivité *binaire*.

Réversivité multiple

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récurivité

Récurivité en
PASCAL

Conclusion

L'algorithme des tours de Hanoï est récurif binaire

```
H( $n, D, A, I$ ):  
  si  $n = 1$  alors  
    déplacer disque de  $D$  vers  $A$   
  sinon  
    H( $n - 1, D, I, A$ ) ;  
    déplacer disque de  $D$  vers  $A$  ;  
    H( $n - 1, I, A, D$ ) ;  
  fin si
```

Réversivité croisée ou mutuelle

Algorithmes
réversifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
réversifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

La réversivité peut parfois être cachée.

Réversivité mutuelle

Deux algorithmes sont *mutuellement* réversifs si l'un fait appel à l'autre, et l'autre fait appel à l'un.

Réversivité croisée ou mutuelle

Algorithmes
réversifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
réversifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

Parité d'un entier

$P(n)$ = prédicat de test de parité de l'entier n .

$I(n)$ = prédicat de test d'« imparité » de l'entier n .

Réversivité croisée ou mutuelle

Algorithmes
réversifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Węgrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
réversifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

Parité d'un entier

$P(n)$ = prédicat de test de parité de l'entier n .

$I(n)$ = prédicat de test d'« imparité » de l'entier n .

Solution mutuellement réversive

```
P(n):  
  si n = 0 alors  
    P(n) = vrai  
  sinon  
    P(n) = I(n - 1)  
  fin si
```

```
I(n):  
  si n = 0 alors  
    I(n) = faux  
  sinon  
    I(n) = P(n - 1)  
  fin si
```

Récurtivité croisée ou mutuelle

Algorithmes
récurtifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurtifs

Types de
récurtivité

Récurtivité en
PASCAL

Conclusion

Évaluation de $P(2)$:

$P(2)$

Réversivité croisée ou mutuelle

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

Évaluation de $P(2)$:

$$P(2) \Rightarrow I(1)$$

Réversivité croisée ou mutuelle

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

Évaluation de $P(2)$:

$$P(2) \Rightarrow I(1) \Rightarrow P(0)$$

Récurtivité croisée ou mutuelle

Algorithmes
récurtifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurtifs

Types de
récurtivité

Récurtivité en
PASCAL

Conclusion

Évaluation de $P(2)$:

$$P(2) \Rightarrow I(1) \Rightarrow P(0) \Rightarrow \text{vrai}$$

Réversivité croisée ou mutuelle

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récurivité

Récurivité en
PASCAL

Conclusion

Évaluation de $P(2)$:

$P(2) \Rightarrow I(1) \Rightarrow P(0) \Rightarrow \text{vrai}$

Évaluation de $P(3)$:

$P(3)$

Réversivité croisée ou mutuelle

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récurivité

Récurivité en
PASCAL

Conclusion

Évaluation de $P(2)$:

$P(2) \Rightarrow I(1) \Rightarrow P(0) \Rightarrow \text{vrai}$

Évaluation de $P(3)$:

$P(3) \Rightarrow I(2)$

Réversivité croisée ou mutuelle

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

Évaluation de $P(2)$:

$$P(2) \Rightarrow I(1) \Rightarrow P(0) \Rightarrow \text{vrai}$$

Évaluation de $P(3)$:

$$P(3) \Rightarrow I(2) \Rightarrow P(1)$$

Réversivité croisée ou mutuelle

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

Évaluation de $P(2)$:

$P(2) \Rightarrow I(1) \Rightarrow P(0) \Rightarrow \text{vrai}$

Évaluation de $P(3)$:

$P(3) \Rightarrow I(2) \Rightarrow P(1) \Rightarrow I(0)$

Réversivité croisée ou mutuelle

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récurivité

Récurivité en
PASCAL

Conclusion

Évaluation de $P(2)$:

$P(2) \Rightarrow I(1) \Rightarrow P(0) \Rightarrow \text{vrai}$

Évaluation de $P(3)$:

$P(3) \Rightarrow I(2) \Rightarrow P(1) \Rightarrow I(0) \Rightarrow \text{faux}$

Réversivité en PASCAL

Algorithmes
réversifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
réversifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

- PASCAL permet d'exprimer les algorithmes réversifs.

Réversivité en PASCAL

Algorithmes
réversifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
réversifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

- PASCAL permet d'exprimer les algorithmes réversifs.
- Les fonctions et les procédures peuvent être réversives.

Réversivité en PASCAL

Algorithmes
réversifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
réversifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

- PASCAL permet d'exprimer les algorithmes réversifs.
- Les fonctions et les procédures peuvent être réversives.
- Un appel réversif s'écrit simplement en faisant référence au nom de la fonction ou de la procédure.

Réversivité en PASCAL

Algorithmes
réversifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
réversifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

- PASCAL permet d'exprimer les algorithmes réversifs.
- Les fonctions et les procédures peuvent être réversives.
- Un appel réversif s'écrit simplement en faisant référence au nom de la fonction ou de la procédure.
- Il faut utiliser le mot-clé **forward** pour les fonctions ou procédures mutuellement réversives.

Réversivité en PASCAL

Algorithmes
récurifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récurifs

Types de
récurivité

Récurivité en
PASCAL

Conclusion

Une fonction de calcul de $n!$

```
// fact( $n$ ) =  $n!$ 
function fact( $n$  : CARDINAL) : CARDINAL;
begin
    if  $n=0$  then
        fact := 1
    else
        fact :=  $n * \text{fact}(n-1)$ ;
end { fact };
```


Réversivité en PASCAL

Algorithmes
réversifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
réversifs

Types de
réversivité

Réversivité en
PASCAL

Conclusion

Une procédure de résolution des tours de Hanoi :

```
// hanoi(n,d,a,i) deplace n disques  
// de la tour d vers la tour a en utilisant  
// la tour i comme tour intermediaire  
procedure hanoi(const n : CARDINAL;  
                const d,a,i : TOURS);  
  
begin  
    if n=1 then  
        deplacerDisque(d,a)  
    else begin  
        hanoi(n-1,d,i,a);  
        deplacerDisque(d,a);  
        hanoi(n-1,i,a,d);  
    end { if };  
end { hanoi };
```

Réversivité en PASCAL

Les prédicats de test de parité :

```
//impair(n) = vrai si et seulement si n est impair  
function impair(n : CARDINAL) : BOOLEAN; forward;
```

```
//pair(n) = vrai si et seulement si n est pair  
function pair(n : CARDINAL) : BOOLEAN;  
begin  
  if n=0 then  
    pair := true  
  else  
    pair := impair(n-1);  
end {pair};
```

```
function impair(n : CARDINAL) : BOOLEAN;  
begin  
  if n=0 then  
    impair := false  
  else  
    impair := pair(n-1);  
end {impair};
```

Conclusion

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- La récursivité est un moyen naturel de résolution de certains problèmes.

Conclusion

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- La récursivité est un moyen naturel de résolution de certains problèmes.
- Tout algorithme itératif peut s'exprimer de manière récursive.

Conclusion

Algorithmes
récur­sifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes
récur­sifs

Types de
récur­sivité

Récur­sivité en
PASCAL

Conclusion

- La récursivité est un moyen naturel de résolution de certains problèmes.
- Tout algorithme itératif peut s'exprimer de manière récursive.
- Beaucoup de langages de programmation, dont PASCAL, permettent d'exprimer des algorithmes récursifs.