Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithme

Types de

Récursivité en

Conclusion

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowski

Licence ST-A, USTL - API2

23 septembre 2009

Algorithmes récursifs

Plan

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

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithme

Types de

Récursivité er

Conclusion

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

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

Types de

Récursivité en

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

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

Types de

Récursivité en Pascal

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

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

Types de

Récursivité er

Conclusion

 En programmation, de nombreux problèmes résolus par répétition de tâches

- ⇒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 récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

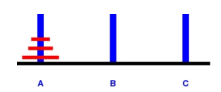
Plan

Introduction

Algorithmes

Types de

Récursivité er



Les tours de Hanoï : le problème

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plar

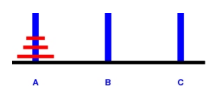
Introduction

Algorithmes

Types de

Récursivité e

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 récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

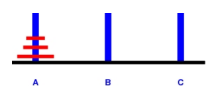
Plan

Introduction

Algorithmes

Types de

Récursivité en Pascal



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.

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithme

Types de

Récursivité er

Conclusion

Mettre tous les disques sauf le plus grand sur C



Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

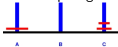
Types de

Types de

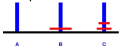
Récursivité en

Conclusior

Mettre tous les disques sauf le plus grand sur C



2 Déplacer le plus grand disque de A vers B



Algorithmes récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowsk

Plan

Introduction

miloduction

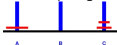
récursifs

Types de

Récursivité en Pascal

Conclusion

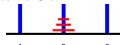
Mettre tous les disques sauf le plus grand sur C



2 Déplacer le plus grand disque de A vers B



3 Mettre tous les disques de C sur B



Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithme

Types de

Récursivité en

Conclusion

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

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmo

Types de

Dánimai daá a

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

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

miroduction

Types de

Récursivité en

- 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

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithme

Types de récursivite

Récursivité en Pascal

- 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
- ⇒le problème est résolu pour tout nombre $n \ge 1$ de disques (principe de récurrence)

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Introduction

Types de

Récursivité er

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
- ⇒le problème est résolu pour tout nombre $n \ge 1$ de disques (principe de récurrence)

La solution est récursive

Algorithmes récursifs

Nour-Eddin Oussous et Éric

Wegrzynows

Plar

Introduction

Algorithmes

Types de

Récursivité er

Conclusion

■ Règles de dérivation

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

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

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

Algorithmes récursifs

Nour-Eddin Oussous et Éric

.

Introduction

Algorithm

Types de

Récursivité en

Conclusion

■ Règles de dérivation

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

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

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

. . . .

■ ⇒ pour dériver il faut savoir dériver!

Algorithmes récursifs

Nour-Eddin Oussous ei Éric

ı ıaıı

Introduction

Algorithme

Types de

Récursivité er

Conclusion

Règles de dérivation

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

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

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

- ⇒ pour dériver il faut savoir dériver!
- Or on sait dériver les fonctions de base

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Introduction

Algorithme

Types de

Récursivité en

Conclusion

Règles de dérivation

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

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

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

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

. . .

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowski

o ,

Plan

Introduction

Algorithme

Types de

Récursivité er

Conclusion

Règles de dérivation

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

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

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

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

Le calcul est récursif

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsl

Plan

Introduction

récursifs

Types de

Récursivité er

Conclusion

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

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynows

Plar

Introduction

Algorithme

Types de

Récursivité e

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

Algorithmes récursifs

Éric Wegrzynowsl

Plar

Introduction

A1 24

recursits

Types de récursivit

Récursivité en

Conclusior

- 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!

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsł

Plar

Introduction

A I -- - -- -- -- -- --

récursifs

Types de récursivit

Récursivité er Pascal

Conclusior

- 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

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

Types de

Récursivité en Pascal

- 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 $n \ge 0$

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plar

Introduction

miroduction

Algorithm récursifs

> Types de récursivit

Récursivité er 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 $n \ge 0$

Le calcul est récursif

Définition

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plar

Introduction

Algorithmes

récursifs Types de

Récursivité en

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 Wegrzynowsł

Plar

Introduction

Algorithmes

récursifs

Types de

Récursivité er

. ASCAL

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 récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes récursifs

Types de

Récursivité en

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 Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes récursifs

récursifs

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):
\mathbf{si}\ n=1\ \mathbf{alors}
\mathrm{deplacer}\ \mathrm{disque}\ \mathbf{de}\ D\ \mathrm{vers}\ A
\mathbf{sinon}
\mathrm{H}(n-1,D,I,A);
\mathrm{deplacer}\ \mathrm{disque}\ \mathbf{de}\ D\ \mathrm{vers}\ A;
\mathrm{H}(n-1,I,A,D);
\mathrm{fin}\ \mathbf{si}
```

Dérivation : Algorithme

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plar

Introduction

Algorithmes récursifs

Types de

Récursivité en

Conclusion

Dérivation

deriver(f) = problème du calcul de la dérivée de f

Dérivation : Algorithme

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithmes

récursifs Types de

Récursivité en

Conclusion

Dérivation

deriver(f) = problème du calcul de la dérivée de <math>f

```
deriver(f):
    si f est une fonction de base alors
        donner la derivee de f
    sinon
        si f est de la forme u + v alors
              deriver(u) + deriver(v)
        si f est de la forme u - v alors
        ...
```

Factorielle : Algorithme

Algorithmes récursifs

Algorithmes récursifs

Factorielle

fact(n) = problème du calcul de n!

Factorielle : Algorithme

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plar

Introduction

Algorithmes

récursifs Types de

Récursivité en

Pascal

Factorielle

fact(n) = problème du calcul de n!

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes récursifs

Types de

Récursivité e

Conclusion

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

récursifs

Types de récursivité

Récursivité en Pascal

Conclusion

Calcul de 4!:

fact(4)

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsł

Plan

Introduction

Algorithmes récursifs

Types de

Récursivité en

Conclusion

$$fact(4) \Rightarrow 4 \cdot fact(3)$$

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

récursifs

récursivité

I ADOAL

$$fact(4) \Rightarrow 4 \cdot fact(3) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot fact(2)$$

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

récursifs

Récursivité er

Conclusion

$$fact(4) \Rightarrow 4 \cdot fact(3) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot fact(2) \Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot fact(1)$$

Algorithmes récursifs

Nour-Edding Oussous et Éric Wegrzynows

Plan

Introduction

Algorithmes

récursifs Types de

Récursivité en

Conclusion

$$\begin{array}{ll} \mathsf{fact}(4) \ \Rightarrow \ 4 \cdot \mathsf{fact}(3) \ \Rightarrow \ 4 \cdot 3 \cdot \mathsf{fact}(2) \ \Rightarrow \ 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot \mathsf{fact}(1) \ \Rightarrow \\ 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \mathsf{fact}(0) \end{array}$$

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

récursifs Types de

Récursivité en Pascal

Conclusion

$$\begin{array}{lll} \mathsf{fact}(4) & \Rightarrow & 4 \cdot \mathsf{fact}(3) & \Rightarrow & 4 \cdot 3 \cdot \mathsf{fact}(2) & \Rightarrow & 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot \mathsf{fact}(1) & \Rightarrow \\ 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \mathsf{fact}(0) & \Rightarrow & 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \\ \end{array}$$

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsl

Plan

Introduction

Algorithmes

récursifs Types de

<mark>Récursivité en</mark> Pascal

Conclusion

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowski

Plan

Introduction

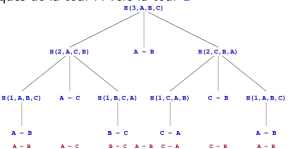
Algorithmes récursifs

Types de

Récursivité en

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.

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

récursifs

Récursivité e

Conclusion

Attention

Il existe des algorithmes récursifs qui ne produisent aucun résultat

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes récursifs

Types de

Récursivité er Pascal

Conclusion

Attention

Il existe des algorithmes récursifs qui ne produisent aucun résultat

$$fact(n)$$
:
 $fact(n) = n \times fact(n-1)$

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes récursifs

Types de

Récursivité e Pascal

Conclusion

Attention

Il existe des algorithmes récursifs qui ne produisent aucun résultat

$$fact(n)$$
:
 $fact(n) = n \times fact(n-1)$

$$fact(1) \Rightarrow 1 \cdot fact(0) \Rightarrow 1 \cdot 0 \cdot fact(-1) \Rightarrow \dots$$

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes récursifs

Types de

Récursivité er

Conclusion

Attention

Il existe des algorithmes récursifs qui ne produisent aucun résultat

$$fact(n)$$
:
 $fact(n) = n \times fact(n-1)$

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

⇒ calcul infini

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes récursifs

récursifs

Récursivité en

Conclusion

Première règle

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

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes récursifs

Types de

Récursivité en

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

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsł

Plar

Introduction

Algorithmes récursifs

Types de

Récursivité en Pascal 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*.

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes récursifs

Types de

Récursivité en

Conclusion

Attention

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

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

récursifs Types de

Récursivité en

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
```

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

récursifs Types de

Récursivité en

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
```

$$fact(1) \Rightarrow fact(2)/2 \Rightarrow fact(3)/(2 \cdot 3) \Rightarrow \dots$$

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes récursifs

Types de

<mark>Récursivité en</mark> 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
```

$$fact(1) \Rightarrow fact(2)/2 \Rightarrow fact(3)/(2 \cdot 3) \Rightarrow \dots$$

⇒ calcul infini

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes récursifs

récursifs

Récursivité e

Conclusion

Seconde règle

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

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsł

Plan

Introduction

Algorithmes

récursifs

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.

Récursivité simple ou linéaire

Algorithmes récursifs

Types de

récursivité

Récursivité simple ou linéaire

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

Récursivité simple ou linéaire

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithme

Types de récursivité

Récursivité en

. . .

L'algorithme de calcul de n! est récursif simple.

```
fact(n):

si n = 0 alors

fact(0) = 1

sinon

fact(n) = n \cdot \text{fact}(n-1)

fin si
```

Récursivité multiple

Algorithmes récursifs

Types de

récursivité

Récursivité multiple

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

Récursivité multiple

Algorithmes récursifs

Types de récursivité

Récursivité multiple

Un algorithme récursif est multiple si l'un des cas qu'il distingue se résout avec plusieurs appels récursifs.

Dans le cas où il y a deux appels récursifs on parle de récursivité binaire.

Récursivité multiple

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

.....

Types de

récursivité

Recursivite en Pascal

Conclusion

L'algorithme des tours de Hanoï est récursif binaire

```
H(n,D,A,I):
\mathbf{si}\ n=1\ \mathbf{alors}
\mathbf{deplacer}\ \mathbf{disque}\ \mathbf{de}\ D\ \mathbf{vers}\ A
\mathbf{sinon}
\mathbf{H}(n-1,D,I,A);
\mathbf{deplacer}\ \mathbf{disque}\ \mathbf{de}\ D\ \mathbf{vers}\ A;
\mathbf{H}(n-1,I,A,D);
\mathbf{fin}\ \mathbf{si}
```

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsł

ГІЛІІ

Introduction

Algorithme

Types de récursivité

Récursivité er

Conclusion

La récursivité peut parfois être cachée.

Récursivité mutuelle

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

Algorithmes récursifs

Types de récursivité

Parité d'un entier

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

 $I(n) = \text{prédicat de test d'} \ll \text{imparité} \gg \text{de l'entier } n.$

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plar

Introduction

Algorithme

Types de

récursivité

Pascal

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 récursive

```
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
      \mathsf{I}(n) = \mathsf{P}(n-1)
  fin si
```

Algorithmes récursifs

Types de

récursivité

Évaluation de P(2) :

P(2)

Algorithmes récursifs

Nour-Eddin Oussous et Éric Wegrzynows

Plar

Introduction

Algorithmo

Types de

Types de récursivité

onclusion

Évaluation de P(2):

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

Algorithmes récursifs

Nour-Eddin Oussous et Éric Wegrzynows

Plar

Introduction

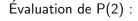
Algorithmes

Types de

Types de récursivité

<mark>Récursivité (</mark> Pascal

Conclusion



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

Algorithmes récursifs

Nour-Eddin Oussous et Éric Wegrzynows

Plar

Introduction

Algorithmes

Types de

Types de récursivité

Recursivite (Pascal

Conclusion

Évaluation de P(2):

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

Algorithmes récursifs

Nour-Eddin Oussous et Éric Wegrzynows

Plar

Introduction

Algorithmes

Types de

récursivité

<mark>Récursivité e</mark>n Pascal

onclusion

Évaluation de P(2):

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

Évaluation de P(3) :

P(3)

Algorithmes récursifs

Nour-Eddin Oussous et Éric Wegrzynows

Plar

Introduction

Algorithme

récursifs

Types de récursivité

Récursivité er Pascal

Conclusion

Évaluation de
$$P(2)$$
:

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

Évaluation de P(3):

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

Récursivité croisée ou mutuelle

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynows

Plan

Introduction

Algorithmes

Types de

récursivité

Récursivité er Pascal

Conclusion

Évaluation de
$$P(2)$$
:

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

Évaluation de P(3):

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

Récursivité croisée ou mutuelle

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynows

Plan

Introduction

Algorithmes

Types de récursivité

Récursivité er

Conclusion

Évaluation de P(2):

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

Évaluation de P(3):

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

Récursivité croisée ou mutuelle

Algorithmes récursifs

Nour-Eddin Oussous et Éric Wegrzynows

rian

Introduction

Algorithmes

Types de récursivité

Récursivité er

Récursivité er Pascal

onclusion

Évaluation de
$$P(2)$$
:

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

Évaluation de P(3):

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

■ Pascal permet d'exprimer les algoritmes récursifs.

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plar

Introduction

Algorithme

Types de

écursivité

Pascal

Récursivité en

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmos

Types de

Récursivité en

- Pascal permet d'exprimer les algoritmes récursifs.
- Les fonctions et les procédures peuvent être récursives.

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

Types de

Récursivité en

- Pascal permet d'exprimer les algoritmes récursifs.
- Les fonctions et les procédures peuvent être récursives.
- Un appel récursif s'écrit simplement en faisant référence au nom de la fonction ou de la procédure.

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine
Oussous et
Éric
Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithmes

Types de

Récursivité en Pascal

- Pascal permet d'exprimer les algoritmes récursifs.
- Les fonctions et les procédures peuvent être récursives.
- Un appel récursif 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 récursives.

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introductio

Algorithme

Types de

récursivit

Récursivité 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*fact(n-1);
end { fact };
```

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowski

Plan

Introduction

Algorithme

Types de

Récursivité en

Conclusion

Une procédure de résolution des tours de Hanoï :

```
// 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};
```

Algorithmes récursifs

Nour-Eddine Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithme

Types d

Récursivité en

Conclusion

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

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

recursits

Récursivité e

Conclusion

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

Conclusion

Algorithmes récursifs

Oussous et Éric Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Algorithme

Types d

récursivit

Récursivité en PASCAL

- 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 Wegrzynowsk

Plan

Introduction

Types de

Récursivité en

- 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.