■ Algorithmes \neq programmes

- Algorithmes \neq programmes
- Algorithmes pour les humains

- Algorithmes \neq programmes
- Algorithmes pour les humains
- Syntaxe moins stricte ...

Etre clair sans programmer

■ Pas de SyntaxError, contrairement à Python!:)

Etre clair sans programmer

- Pas de SyntaxError, contrairement à Python!:)
- Mais attention : rester clair·e et sans ambiguïté

Etre clair sans programmer

- Pas de SyntaxError, contrairement à Python!:)
- Mais attention : rester clair e et sans ambiguïté
- "Exact instructions challenge"

Etre clair sans programmer

- Pas de SyntaxError, contrairement à Python ! :)
- Mais attention : rester clair e et sans ambiguïté
- "Exact instructions challenge"
- lacktriangle Algorithmes des slides ightarrow là pour vous guider

Algorithme mystère

```
Entrée : Liste Nombres
```

- 1: $n \leftarrow longueur(Nombres)$
- 2: $i \leftarrow 1$
- 3: $Resultat \leftarrow 0$
- 4: **pour** $i \leftarrow 1$ à n **faire**
- 5: $Resultat \leftarrow Resultat + Nombres[i]$
- 6: fin pour
- 7: retourne Résultat

Sortie: Résultat

Une brique essentielle de nos algorithmes

 Variables = tiroirs avec étiquettes contenant des valeurs

Une brique essentielle de nos algorithmes

- Variables = tiroirs avec étiquettes contenant des valeurs
- Peuvent être modifiées, réutilisées

Une brique essentielle de nos algorithmes

- Variables = tiroirs avec étiquettes contenant des valeurs
- Peuvent être modifiées, réutilisées
- Un tiroir = une valeur = une étiquette

Une brique essentielle de nos algorithmes

- Variables = tiroirs avec étiquettes contenant des valeurs
- Peuvent être modifiées, réutilisées
- Un tiroir = une valeur = une étiquette

Exemple

Appelons une variable i. i peut contenir 1, puis contenir 2, mais pas 1 et 2 en même temps. i peut contenir **une** liste de valeurs [1,2] ou une autre liste [3,4], mais pas les deux en même temps.



Figure: Variables = tiroirs avec des étiquettes

Comment simuler un algorithme ?

- Pour simuler, besoin de valeurs concrètes dans les variables
- Exemple : La liste Nombres devient une vrai liste de nombres comme [1,4,7,23,6,1]

Retour sur l'algorithme mystère

Retour sur l'algorithme mystère

Entrée : Liste Nombres {la variable Nombres contient une liste de nombres}

1: n ← longueur(Nombres) {la variable n contient le nombre d'éléments dans Nombres}

Retour sur l'algorithme mystère

- 1: n ← longueur(Nombres) {la variable n contient le nombre d'éléments dans Nombres}
- 2: $i \leftarrow 1$ {la variable i contient 1 pour commencer}

Retour sur l'algorithme mystère

- 1: n ← longueur(Nombres) {la variable n contient le nombre d'éléments dans Nombres}
- 2: $i \leftarrow 1$ {la variable i contient 1 pour commencer}
- 3: Resultat ← 0 {la variable Résultat contient 0 pour commencer}

Retour sur l'algorithme mystère

- 1: n ← longueur(Nombres) {la variable n contient le nombre d'éléments dans Nombres}
- 2: $i \leftarrow 1$ {la variable i contient 1 pour commencer}
- 3: Resultat ← 0 {la variable Résultat contient 0 pour commencer}
- 4: pour i ← 1 à n faire {i prend la valeur de 1, puis 2, puis 3, jusqu'à n}

Retour sur l'algorithme mystère

- 1: n ← longueur(Nombres) {la variable n contient le nombre d'éléments dans Nombres}
- 2: $i \leftarrow 1$ {la variable i contient 1 pour commencer}
- 3: Resultat ← 0 {la variable Résultat contient 0 pour commencer}
- 4: pour i ← 1 à n faire {i prend la valeur de 1, puis 2, puis 3, jusqu'à n}
- 5: Resultat ← Resultat + Nombres[i] {Résultat vaut la somme de lui-même avec l'i-ème élément de Nombres}

Retour sur l'algorithme mystère

- 1: n ← longueur(Nombres) {la variable n contient le nombre d'éléments dans Nombres}
- 2: $i \leftarrow 1$ {la variable i contient 1 pour commencer}
- 3: Resultat ← 0 {la variable Résultat contient 0 pour commencer}
- 4: pour i ← 1 à n faire {i prend la valeur de 1, puis 2, puis 3, jusqu'à n}
- 5: Resultat ← Resultat + Nombres[i] {Résultat vaut la somme de lui-même avec l'i-ème élément de Nombres}
- 6: **fin pour**{quand i vaut n l'algorithme se termine}

Retour sur l'algorithme mystère

Entrée : Liste Nombres {la variable Nombres contient une liste de nombres}

- 1: n ← longueur(Nombres) {la variable n contient le nombre d'éléments dans Nombres}
- 2: $i \leftarrow 1$ {la variable i contient 1 pour commencer}
- 3: Resultat ← 0 {la variable Résultat contient 0 pour commencer}
- 4: **pour** $i \leftarrow 1$ à n **faire** {i prend la valeur de 1, puis 2, puis 3, jusqu'à n}
- 5: Resultat ← Resultat + Nombres[i] {Résultat vaut la somme de lui-même avec l'i-ème élément de Nombres}
- 6: **fin pour**{quand i vaut n l'algorithme se termine}

Sortie: Résultat

Des tiroirs aux tableaux

■ En test : pas de tiroirs

Des tiroirs aux tableaux

- En test : pas de tiroirs
- Tableau : voir les différentes valeurs des variables

Des tiroirs aux tableaux

- En test : pas de tiroirs
- Tableau : voir les différentes valeurs des variables

Passage dans la boucle	i	Nombres[i]	Résultat
avant	1	4	0

Des tiroirs aux tableaux

- En test : pas de tiroirs
- Tableau : voir les différentes valeurs des variables

Passage dans la boucle	i	Nombres[i]	Résultat
avant	1	4	0
1	1	4	4

Des tiroirs aux tableaux

■ En test : pas de tiroirs

■ Tableau : voir les différentes valeurs des variables

Passage dans la boucle	i	Nombres[i]	Résultat
avant	1	4	0
1	1	4	4
2	2	5	9

Des tiroirs aux tableaux

■ En test : pas de tiroirs

■ Tableau : voir les différentes valeurs des variables

Passage dans la boucle	i	Nombres[i]	Résultat
avant	1	4	0
1	1	4	4
2	2	5	9
3	3	6	15

Que fait l'algorithme mystère ?

?

Que fait l'algorithme mystère ?

- **?**
- Somme de tous les nombres d'une liste!

Que fait l'algorithme mystère ?

- **?**
- Somme de tous les nombres d'une liste!
- Rapport avec une utilité concrète ?

Que fait l'algorithme mystère ?

- **?**
- Somme de tous les nombres d'une liste!
- Rapport avec une utilité concrète ?
- Caisse enregistreuse!



Exercices

Simulation d'algorithmes

Forme mystère

L'algorithme suivant contrôle un crayon. Quelle forme dessine-t-il ?

- 1: répète
- 2: Avance de 2cm
- 3: Tourne à droite de 60°
- 4: **jusqu'à** a été répété 8 fois

Exercices

Simulation d'algorithmes

Echange de 2 variables

Écrire un algorithme qui échange les valeurs de deux variables. Par exemple, si la première variable X contient 1 et la deuxième variable Y contient 2, à la fin de l'algorithme X contient 2 et Y contient 1. Pour rappel, une variable peut contenir une seule valeur à la fois.

Conseil

Cela aide de se mettre à la place de la machine et de représenter le contenu de chaque variable sous la forme d'un tiroir, en la dessinant avec son étiquette et son contenu après chaque opération de votre algorithme.

Exercices

Simulation d'algorithmes

Affectations

Quel est le résultat de la suite des trois affectations suivantes ? Vérifier votre solution en représentant chaque variable et en y mettant des valeurs fictives. Suivre les opérations dans l'ordre et dessiner le contenu des variables après chaque étape.

Entrée: 2 variables X et Y, contenant chacune une valeur

- 1: $X \leftarrow X + Y$
- 2: $Y \leftarrow X Y$
- 3: *X* ← *X* − *Y*