

Calculabilité

TP4

Y. Deville

C-H. Bertrand Van Ouytsel - V. Coppé - A. Gerniers

N. Golenvaux - M. Parmentier

Mars 2021

Questions du test

En vous aidant du théorème de Rice, déterminer si l'ensemble défini ci-dessous est récursif.

1. L'ensemble des programmes qui calculent la fonction $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ telle que $f(n) = 2n$.

Réponse : Non-récursif

- ▶ Soit A , l'ensemble des programmes i qui calculent $\varphi_i = f(n) = 2n$. De tels programmes existent, donc $A \neq \emptyset$.
- ▶ Alors tous les programmes j dans \overline{A} calculent $\varphi_j \neq \varphi_i$. Il existe bien des programmes qui ne calculent pas $f(n)$, donc $A \neq \mathbb{N}$.
- ▶ Par la contraposée du théorème de Rice, A n'est pas récursif.

Questions du test

En vous aidant du théorème de Rice, déterminer si l'ensemble défini ci-dessous est récursif.

2. L'ensemble des programmes qui renvoient 0 pour au moins une entrée.

Réponse : Non-récursif

- Soit $A = \{i \mid \exists x : \varphi_i(x) = 0\}$, $A \neq \emptyset$ (e.g. $P_i(x) \equiv \text{return } 0$) et $A \neq \mathbb{N}$ (e.g. $P_j(x) \equiv \text{return } 42$)
- $\forall i \in A, \exists x : \varphi_i(x) = 0$ et $\forall j \in \overline{A}, \forall x : \varphi_j(x) \neq 0$
 $\implies \forall i \in A, \forall j \in \overline{A}, \exists x : \varphi_i(x) \neq \varphi_j(x)$
 $\implies \forall i \in A, \forall j \in \overline{A} : \varphi_i \neq \varphi_j$
- Par la contraposée du théorème de Rice, A n'est pas récursif.

Questions du test

En vous aidant du théorème de Rice, déterminer si l'ensemble défini ci-dessous est récursif.

3. L'ensemble des programmes qui terminent après moins de 1000 instructions pour l'entrée 0.

Réponse : Récursif

On peut décider A en exécutant les 999 premières instructions de $P(0)$. Vérifions que Rice s'applique :

Comme $A \neq \emptyset$ et $A \neq \mathbb{N}$, par le théorème de Rice, $\exists i \in A$ et $\exists j \in \overline{A}$ tel que $\varphi_i = \varphi_j$.

Par exemple :

$P_i \equiv \text{return } 42$	$P_j \equiv \left[\begin{array}{l} \text{for } k \text{ in range}(1000): \\ \quad \text{sleep}(1) \\ \text{return } 42 \end{array} \right.$
--------------------------------	--

Questions du test

En vous aidant du théorème de Rice, déterminer si l'ensemble défini ci-dessous est récursif.

4. L'ensemble des programmes qui terminent pour au moins deux entrées différentes.

Réponse : Non-récursif

- ▶ Soit $A = \{i \mid \exists x, y : x \neq y \wedge \varphi_i(x) \neq \perp \wedge \varphi_i(y) \neq \perp\}$, $A \neq \emptyset$
(e.g. $P_i(x) \equiv \text{return } 0$) et $A \neq \mathbb{N}$ (e.g. $P_j(x) \equiv \text{while True: pass}$)
- ▶ $\forall i \in A, \exists x, y : x \neq y \wedge \varphi_i(x) \neq \perp \wedge \varphi_i(y) \neq \perp$
 $\forall j \in \overline{A}, \forall x, y : x \neq y \rightarrow (\varphi_j(x) = \perp \vee \varphi_j(y) = \perp)$

 $\implies \forall i \in A, \forall j \in \overline{A}, \exists x, y :$
 $x \neq y \wedge (\varphi_i(x) \neq \varphi_j(x) \vee \varphi_i(y) \neq \varphi_j(y))$

 $\implies \forall i \in A, \forall j \in \overline{A} : \varphi_i \neq \varphi_j$
- ▶ Par la contraposée du théorème de Rice, A n'est pas récursif.

Questions du test

5. L'ensemble des programmes qui calculent une fonction donnée $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$. Votre réponse dépend-elle de la fonction f ?

Réponse :

- **Non récursif** si f est calculable.

Soit $A = \{i \mid \forall n : \varphi_i(n) = f(n)\}$. $A \neq \emptyset$ car la fonction étant calculable, un programme i qui la calcule existe. $A \neq \mathbb{N}$ car il existe des programmes qui ne calculent pas f .

$$\implies \forall i \in A, \forall n : \varphi_i(n) = f(n) \text{ et } \forall j \in \overline{A}, \exists n : \varphi_j(n) \neq f(n)$$

$$\implies \forall i \in A, \forall j \in \overline{A} : \varphi_i \neq \varphi_j$$

Par la contraposée du théorème de Rice, A n'est pas récursif.

- **Récursif** si f non calculable par que dans ce cas $A = \emptyset$ (car il n'est pas possible d'écrire un programme qui calcule une fonction non calculable).

Questions du test

Les phrases suivantes sont-elles vraies ?

6. Il existe un programme Python qui décide si la fonction calculée par un programme donné a un domaine fini.

Réponse : Faux

- ▶ Soit $A = \{i \mid \varphi_i \text{ possède un domaine fini} \}$. $A \neq \emptyset$ car il existe de tels fonctions (e.g. : une fonction retournant 42 pour l'entrée 1 et \perp pour toutes les autres entrées). $A \neq \mathbb{N}$ car il existe aussi des fonctions calculables n'ayant pas un domaine fini (par exemple : $f(n) = n$).
- ▶ $\forall i \in A, \forall j \in \overline{A} : \varphi_i \neq \varphi_j$ car ces fonctions ont des domaines différents : la première a un domaine fini tandis que la seconde a un domaine infini.
- ▶ Par la contraposée du théorème de Rice, A n'est pas récursif. La fonction caractéristique de A n'est donc pas calculable et un tel programme ne peut donc exister.

Questions du test

7. Il n'existera jamais un programme Python ramasse-miettes (garbage collector) qui soit à la fois sûr et optimal.

I.e. un programme capable de déterminer sans jamais faire d'erreur durant l'exécution de n'importe quel programme s'il est possible de libérer de l'espace mémoire qui a été utilisée précédemment (autrement dit, si l'espace mémoire en question ne sera plus utilisé d'une quelconque manière que ce soit durant toute la suite de l'exécution du programme).

Réponse : Vrai

$$\left[\begin{array}{l} x = 0 \\ P_n(k) \\ \text{return } x \end{array} \right.$$

Décider **de manière certaine** si on peut libérer x après la 1ère instruction revient à toujours pouvoir calculer $halt(n, k)$ pour savoir si x risque d'être ré-utilisé par après dans le programme. Or $halt$ est une fonction non-calculable. Il n'est donc pas possible de savoir si x sera ré-utilisé.

Questions du test

Les phrases suivantes sont-elles vraies ?

8. L'ensemble $A = \{i \mid P_i(x) \text{ se termine pour un certain } x\}$ est récursif.

Réponse : Faux, il n'est pas récursif.

- ▶ Soit $A = \{i \mid \exists x : \varphi_i(x) \neq \perp\}$, $A \neq \emptyset$ (e.g. $P_i(x) \equiv \text{return } 0$) et $A \neq \mathbb{N}$ (e.g. $P_j(x) \equiv \text{while True: pass}$)
- ▶ $\forall i \in A, \exists x : \varphi_i(x) \neq \perp \quad \forall j \in \overline{A}, \forall x : \varphi_j(x) = \perp$
 $\implies \forall i \in A, \forall j \in \overline{A}, \exists x : \varphi_i(x) \neq \perp \wedge \varphi_j(x) = \perp$
 $\implies \forall i \in A, \forall j \in \overline{A}, \exists x : \varphi_i(x) \neq \varphi_j(x)$
 $\implies \forall i \in A, \forall j \in \overline{A} : \varphi_i \neq \varphi_j$
- ▶ Par la contraposée du théorème de Rice, A n'est donc pas récursif.

Questions du test

9. L'ensemble $A = \{i \in \mathbb{N} \mid P_i(x) \text{ se termine pour un certain } x\}$ est récursivement énumérable.

Réponse : Vrai

On simule une exécution parallèle de $P_i(0)$, $P_i(1)$, $P_i(2)$, ... (infinité de P_i) en exécutant 1 opération élémentaire à la fois en suivant la table en diagonale, jusqu'au moment où un P_i se termine.

	Instructions du programme						
$P_i(0)$	•	•	•	•	•	•	...
$P_i(1)$	•	•	•	•	return 1		
$P_i(2)$	•	•	•	•	•	•	...
\vdots							

Questions du test

La phrase suivante est-elle vraie ?

10. Nous avons vu que la fonction qui calcule les résultats du prochain lotto est bien calculable (il suffit d'écrire autant de programmes qu'il y a de combinaisons possibles, chacun produisant une des combinaisons possibles quelle que soit l'entrée).

Mais est-il possible, étant donné un programme Python, de déterminer s'il produira justement la bonne combinaison ?

Votre réponse est-elle différente en fonction de si vous connaissez à l'avance la bonne combinaison ?

Questions du test

Réponse : Faux, cela n'est pas possible.

- ▶ Soit $A = \{i \mid \varphi_i \text{ produit la bonne combinaison}\}$. $A \neq \emptyset$ car la fonction est calculable. $A \neq \mathbb{N}$ car il existe aussi des fonctions calculables renvoyant la mauvaise combinaison.
- ▶ $\forall i \in A, \forall j \in \overline{A} : \varphi_i \neq \varphi_j$ car, par définition, les programmes i renvoient la bonne combinaison et les programmes j renvoient une mauvaise combinaison.
- ▶ Par la contraposée du théorème de Rice, A n'est pas récursif. La fonction caractéristique de A n'est donc pas calculable et il n'est donc pas possible de déterminer si un programme produira la bonne combinaison.
- ▶ Connaître la combinaison à l'avance ne change rien à la démonstration.

Question 1 du TP

Question : Let $A = \{i \mid \exists x, y : \varphi_i(x) = \varphi_i(y) \neq \perp, x \neq y\}$ be the set of programs that halts with returning the same value for at least two different inputs. Using Rice's theorem, show that A is not recursive.

Question 1 du TP

Question : Let $A = \{i \mid \exists x, y : \varphi_i(x) = \varphi_i(y) \neq \perp, x \neq y\}$ be the set of programs that halts with returning the same value for at least two different inputs. Using Rice's theorem, show that A is not recursive.

Réponse :

1. On vérifie que $A \neq \emptyset$ et $A \neq \mathbb{N}$:

$$\varphi_1(x) \triangleq 42 \implies 1 \in A \implies A \neq \emptyset$$

$$\varphi_2(x) \triangleq x \implies 2 \in \overline{A} \implies A \neq \mathbb{N}$$

Question 1 du TP

2. On montre qu'aucun programme dans A ne calcule la même fonction qu'un programme dans \overline{A} :

$\forall i \in A$:

$$\exists x, y : x \neq y \wedge \varphi_i(x) = \varphi_i(y) \wedge \underline{\varphi_i(x) \neq \perp \wedge \varphi_i(y) \neq \perp}$$

$\forall j \in \overline{A}$:

$$\forall x, y : x \neq y \Rightarrow \varphi_j(x) \neq \varphi_j(y) \vee \underline{\varphi_j(x) = \perp \vee \varphi_j(y) = \perp}$$

$\forall i \in A, \forall j \in \overline{A}$:

$$\exists x, y : x \neq y \wedge \varphi_i(x) = \varphi_i(y) \wedge (\varphi_j(x) \neq \varphi_j(y) \vee \varphi_i(x) \neq \varphi_j(x) \vee \varphi_i(y) \neq \varphi_j(y))$$

$$\Rightarrow \varphi_i \neq \varphi_j$$

Par le théorème de Rice, A n'est donc pas récursif.

Question 2 du TP

Question : Let $A \subseteq \mathbb{N}$, $A \neq \mathbb{N}$ and $A \neq \emptyset$. If there exists $i \in A$ and $j \in \mathbb{N} \setminus A$ such that $\varphi_i = \varphi_j$, can we say that A is recursive? Prove your answer.

Question 2 du TP

Question : Let $A \subseteq \mathbb{N}$, $A \neq \mathbb{N}$ and $A \neq \emptyset$. If there exists $i \in A$ and $j \in \mathbb{N} \setminus A$ such that $\varphi_i = \varphi_j$, can we say that A is recursive? Prove your answer.

Réponse : Faux

Contre-exemple :

$A = \{i \mid \forall x : P_i(x) \text{ s'arrête et } P_i \text{ a un nombre impair d'instructions}\}$

Soient les programmes :

$P_1(x) \equiv \text{return } x$ $P_2(x) \equiv \text{sleep}(1); \text{return } x$

On a bien $A \neq \emptyset$, $A \neq \mathbb{N}$ et $\exists i \in A, j \in \overline{A} : \varphi_i = \varphi_j$.

Question 2 du TP

À présent, montrons que A n'est pas récursif. Supposons par l'absurde qu'il le soit. Alors on a un programme $P_A(n)$ qui décide A . Mais on peut alors décider HALT :

$$P_{\text{HALT}}(n, k) \equiv \left[\begin{array}{l} \text{if } P_n \text{ has an odd number of instructions :} \\ \quad \text{write } P_q(y) \equiv \left[\text{return } P_n(k) \right] \\ \text{else :} \\ \quad \text{write } P_q(y) \equiv \left[\begin{array}{l} \text{sleep}(1) \\ \text{return } P_n(k) \end{array} \right] \\ \text{return } P_A(q) \end{array} \right]$$

C'est absurde. Donc il ne peut être vrai que A est récursif.

Question 3 du TP

Question : Let $A \subseteq \mathbb{N}$ not recursive ($A \neq \mathbb{N}$ and $A \neq \emptyset$). Can we say that $\forall i \in A$ and $\forall j \in \mathbb{N} \setminus A$, $\varphi_i \neq \varphi_j$? Prove your answer.

Question 3 du TP

Question : Let $A \subseteq \mathbb{N}$ not recursive ($A \neq \mathbb{N}$ and $A \neq \emptyset$). Can we say that $\forall i \in A$ and $\forall j \in \mathbb{N} \setminus A$, $\varphi_i \neq \varphi_j$? Prove your answer.

Réponse : Faux

Contre-exemple :

$A = \{i \mid \forall x : P_i(x) \text{ s'arrête et } P_i \text{ a un nombre impair d'instructions}\}$

n'est pas récursif (ce qui implique $A \neq \emptyset$ et $A \neq \mathbb{N}$).

Pourtant $\exists i \in A, j \in \overline{A} : \varphi_i = \varphi_j$.

Question 4 du TP

Question : Let $A = \{i \mid P_i(x) \text{ halts for every input } x\}$.

1. Is A recursive? Why?
2. Is A recursively enumerable? Why?
(Hint : use the reduction method.)

Question 4 du TP

Question : Let $A = \{i \mid P_i(x) \text{ halts for every input } x\}$.

1. Is A recursive? Why?

Réponse : A n'est pas récursif

$$\forall i \in A : \forall x, \varphi_i(x) \neq \perp$$

$$\forall j \in \overline{A} : \exists x, \varphi_j(x) = \perp$$

$$\implies \varphi_i \neq \varphi_j$$

Par le théorème de Rice, A n'est pas récursif (car $A \neq \emptyset$ et $A \neq \mathbb{N}$).

Question 4 du TP

Question : Let $A = \{i \mid P_i(x) \text{ halts for every input } x\}$.

2. Is A recursively enumerable? Why?

Réponse : A n'est pas récursivement énumérable car on peut réduire \overline{HALT} (qui n'est pas rec. énum.) à A .

Réduction :

$$P_{\overline{H}}(n, k) \equiv \left[\begin{array}{l} \text{write } P_q(x) \equiv \left[\begin{array}{l} \text{do } x \text{ instructions of } P_n(k) \\ \text{if } P_n(k) \text{ has terminated:} \\ \quad \text{while true: pass} \\ \text{else:} \\ \quad \text{return 1} \end{array} \right. \\ \text{return } P_A(q) \end{array} \right.$$