

ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Section d'Informatique et de Systèmes de Communication

Corrigé de la série 2

28 Septembre 2009

1. Spécification formelle I

a) L'input est un *ensemble*, donc $4, 7 \notin I$ (ce ne sont pas des ensembles). Les éléments de l'ensemble doivent être des nombres naturels, donc $\{-1, 100, 2\} \notin I$ (puisque $-1 \notin \mathbb{N}$) et $\text{Pot}(\mathbb{N}) \notin I$ (puisque ses éléments ne sont pas dans \mathbb{N} , par exemple $\{1, 2\} \notin \mathbb{N}$). $\mathbb{N} \notin I$, puisque \mathbb{N} n'est pas fini.

On a donc $\{1, 2\}, \{1\}, \{1, \dots, 100\} \in I$.

b) L'input est un sous-ensemble fini de \mathbb{N} , l'ensemble de tous les inputs possibles est donc l'ensemble de tous les sous-ensembles finis de \mathbb{N} : $I = \text{Pot}^*(\mathbb{N})$.

c) $(2, \text{vrai}), (7, \text{faux}) \notin R$ puisque $2, 7 \notin I$. On voit également que $\{\mathbb{N}, \text{faux}\} \notin R$, puisque $\mathbb{N} \notin I$ (car \mathbb{N} n'est pas fini). Pour $(\{1, 2, 4, 6\}, \text{vrai})$, on a bien $\{1, 2, 4, 6\} \in I$ et $\text{vrai} \in O$, mais tous les éléments de $(\{1, 2, 4, 6\})$ ne sont pas pairs, l'output attendu pour ce input est donc faux . On a donc $(\{1, 2, 4, 6\}, \text{vrai}) \notin R$.

On obtient: $(\{2\}, \text{vrai}), (\{1, \dots, 100\}, \text{faux}) \in R$.

d) On a donc:

$$R = \left\{ (S, \text{vrai}) \in I \times O \mid \forall x \in S : \exists k \in \mathbb{N} : x = 2k \right\} \\ \cup \left\{ (S, \text{faux}) \in I \times O \mid \exists x \in S : \exists k \in \mathbb{N} : x = 2k + 1 \right\}$$

e) Le input est le même que dans le problème précédant, on a donc $I_2 = \text{Pot}^*(\mathbb{N})$

f) $O_2 = \mathbb{N}_0$ (puisque 0 est autorisé comme output).

g) $(\{1, 2, 3\}, 1) \in R$, puisque $\{1, 2, 3\} \in I$, $1 \in O$ et $\{1, 2, 3\}$ a bien 1 élément pair. De même, $(\{1, 8, 6, 2\}, 3) \in R$ puisque $\{1, 8, 6, 2\}$ a bien 3 éléments pairs. Par contre $(\{1, 2, 3, 4, 5\}, \{2, 4\}) \notin R$, car $\{2, 4\} \notin O$.

h) $\exists T \subseteq S : (|T| = n \wedge \forall x \in T : \exists k \in \mathbb{N} : x = 2k)$

i) On aura $(S, m) \in R$ si et seulement si il existe $T \subseteq S$ avec:

- T est l'ensemble des nombres pairs de S , c'est-à-dire que
 - tous les éléments de T sont pairs
 - tous les éléments de $S \setminus T$ sont impairs
- $|T| = m$

$$R = \left\{ (S, m) \in I \times O \mid \begin{array}{l} \exists T \subseteq S : \\ [|T| = m \wedge \\ \forall x \in T : \exists k \in \mathbb{N} : x = 2k \wedge \\ \forall x \in S \setminus T : \exists k \in \mathbb{N} : x = 2k + 1] \end{array} \right\}$$

2. Spécification formelle II

On rappelle qu'une *spécification formelle* d'un problème consiste en 3 ensembles I , O et R . I est l'ensemble de tous les inputs possibles, O est l'ensemble de tous les outputs possibles, et R est la *dépendance relationnelle*. C'est une relation entre I et O (c'est-à-dire un sous-ensemble de $I \times O$). La dépendance relationnelle vérifie par définition

$(i, o) \in R \iff o$ est un output valable quand l'input i est donné au problème.

- a) Étant donné un nombre naturel $n \in \mathbb{N}$, on veut savoir si n est impair. Le input au problème est le nombre naturel n , donc l'ensemble de tous les inputs possibles est l'ensemble \mathbb{N} .

Si on avait une machine pour résoudre ce problème, quand on lui donne un $n \in \mathbb{N}$, elle nous répondrait soit "vrai" (si n est impair), soit "faux" (si n est pair). L'ensemble des outputs possibles est donc $\{\text{vrai}, \text{faux}\}$.

Si on donne à notre machine l'input 7, l'output attendu est "vrai". Donc par définition de R , on a $(7, \text{vrai}) \in R$. De manière générale, si on lui donne un nombre impair, elle nous retournerait "vrai". Donc $(x, \text{vrai}) \in R$ pour tous les nombres impairs x et de même, on a $(y, \text{faux}) \in R$ pour tous les nombres pairs y .

En résumé:

$$\begin{aligned} I &= \mathbb{N} \\ O &= \{\text{vrai}, \text{faux}\} \\ R &= \left\{ (n, \text{vrai}) \in I \times O \mid \exists k \in \mathbb{N} : n = 2k + 1 \right\} \\ &\quad \cup \left\{ (n, \text{faux}) \in I \times O \mid \exists k \in \mathbb{N} : n = 2k \right\} \end{aligned}$$

Un problème dans lequel il faut déterminer si une propriété est vraie ou fausse s'appelle un *problème de décision*. L'ensemble des outputs est dans ce cas toujours l'ensemble $\{\text{vrai}, \text{faux}\}$. Bien sûr on peut très bien utiliser des variantes comme $\{\text{Oui}, \text{Non}\}$, $\{1, 0\}$ ou dans ce cas $\{\text{impair}, \text{pair}\}$.

- b) L'input au problème est le nombre n . Tous les nombres naturels sauf 1 sont autorisés, on a donc $I = \mathbb{N} \setminus \{1\}$.

L'output est le plus grand diviseur de n qui soit inférieur à n . Par exemple si on donne au problème l'input 12, ses diviseurs sont 1, 2, 3, 4, 6 et 12. Le plus grand de ces diviseurs qui soit inférieur à 12 est 6, l'output attendu est donc 6. De même si on donne comme input 15, l'output sera 5, si on donne comme input 17, l'output sera 1, etc...

L'output attendu est donc un nombre naturel (et pour tout nombre naturel x il existe un input pour lequel x est l'output), l'ensemble des outputs possibles est donc l'ensemble de tous les nombre naturels, on a donc $O = \mathbb{N}$.

Pour la relation, soient $n \in I$ et $a \in O$. On aura $(n, a) \in R$ si et seulement si:

- a est un diviseur de n et $a < n$
- si $b < n$ est un diviseur de n , alors $b \leq a$ (donc a est le *plus grand* élément parmi les diviseurs de n qui sont inférieurs à n).

De manière générale quand on veut trouver le plus grand élément qui a une certaine propriété on le spécifie souvent de cette manière: Il faut trouver un élément (a) qui vérifie la propriété (a divise n et $a < n$), et tel que si un autre élément (b) vérifie la propriété alors b est inférieur ou égal à a .

Nous n'avons donc plus qu'à écrire ces conditions de manière formelle:

$$\begin{aligned}
 I &= \mathbb{N} \setminus \{1\} \\
 O &= \mathbb{N} \\
 R &= \left\{ (n, a) \in I \times O \mid (a \mid n \wedge a < n) \wedge \forall b \in \mathbb{N} : \left((b \mid n \wedge b < n) \implies b \leq a \right) \right\}
 \end{aligned}$$

- c) Étant donné deux mots $S, T \in \mathcal{A}^+$, Le but du problème est de déterminer si S est un sous-mot de T . Il s'agit encore d'un problème de décision, on sait donc que l'ensemble des outputs sera $O = \{\text{vrai, faux}\}$. L'input consiste en deux mots sur \mathcal{A} , c'est-à-dire deux éléments de \mathcal{A}^+ , c'est-à-dire un élément de $\mathcal{A}^+ \times \mathcal{A}^+$. L'ensemble de tous les inputs possibles est donc $I = \mathcal{A}^+ \times \mathcal{A}^+$

Pour la relation, on rappelle que R est un sous-ensemble de $I \times O$, dans ce cas on aura donc $R \subseteq (\mathcal{A}^+ \times \mathcal{A}^+) \times \{\text{vrai, faux}\}$. On a $[(S, T), \text{vrai}] \in R$ si et seulement si S est un sous-mot de T . Par exemple, on a $[(e, n, d), (f, e, n, d, e, r), \text{vrai}] \in R$. Il nous faut donc exprimer cette condition.

On pose $n = |S|$ et $m = |T|$. On a donc $S = \{s_0, \dots, s_{n-1}\}$ et $T = \{t_0, \dots, t_{m-1}\}$ avec tous les s_i et t_i dans \mathcal{A} . Pour que S soit un sous-mot de T il faut que $t_i = s_0$, $t_{i+1} = s_1$, \dots , $t_{i+n} = s_n$ pour un certain indice $i \in \{1, \dots, m\}$. Formellement on a:

$$\exists i \in \{0, \dots, m-1\} : (n \leq m - i \wedge \forall j \in \{0, \dots, n-1\} : s_j = t_{i+j})$$

En résumé:

$$\begin{aligned}
 I &= \mathcal{A}^+ \times \mathcal{A}^+ \\
 O &= \{\text{vrai, faux}\} \\
 R &= \left\{ \left[((s_0, \dots, s_{n-1}), (t_0, \dots, t_{m-1})), \text{vrai} \right] \in I \times O \mid \right. \\
 &\quad \left. \exists i \in \{0, \dots, m-1\} : (n \leq m-i \wedge \forall j \in \{0, \dots, n-1\} : s_j = t_{i+j}) \right\} \\
 &\cup \left\{ \left[((s_0, \dots, s_{n-1}), (t_0, \dots, t_{m-1})), \text{faux} \right] \in I \times O \mid \right. \\
 &\quad \left. \nexists i \in \{0, \dots, m-1\} : (n \leq m-i \wedge \forall j \in \{0, \dots, n-1\} : s_j = t_{i+j}) \right\}
 \end{aligned}$$

3. Induction I

a) Nous établissons d'abord la base de l'induction: Pour $n = 1$, nous avons

$$1 + a + a^2 + \dots + a^n = 1 + a$$

et d'autre part,

$$\frac{1 - a^{n+1}}{1 - a} = \frac{1 - a^2}{1 - a} = \frac{(1 - a)(1 + a)}{1 - a} = 1 + a,$$

ce qui établit la formule dans ce cas. Montrons maintenant que la formule est juste pour $n + 1$ si elle l'est pour n .

$$\begin{aligned}
 \sum_{i=0}^{n+1} a^i &= a^{n+1} + \sum_{i=0}^n a^i \\
 &= a^{n+1} + \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a} \\
 &= \frac{a^{n+1}(1 - a) + 1 - a^{n+1}}{1 - a} \\
 &= \frac{1 - a^{n+2}}{1 - a}.
 \end{aligned}$$

Ceci permet de conclure par récurrence.

b) Pour le cas $n = 1$ la formule est vraie:

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = 1^2 = 1 = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{6} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

En supposant qu'elle est établie pour n , on peut traiter le cas $n + 1$ comme suit

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^{n+1} k^2 &= (n+1)^2 + \sum_{k=1}^n k^2 \\
 &= (n+1)^2 + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \\
 &= \frac{6n^2 + 12n + 6 + n(n+1)(2n+1)}{6}.
 \end{aligned}$$

Par calcul direct, on peut montrer que le terme au numérateur, $6n^2 + 12n + 6 + n(n + 1)(2n + 1)$, est égal à

$$(n + 1)(n + 2)(2n + 3).$$

Ceci permet de conclure par induction.

c) Remarquons d'abord que si $n \geq 10$, on a

$$2 \geq 1 + \frac{3}{n} + \frac{3}{n^2} + \frac{1}{n^3}.$$

En effet, le terme à droite est décroissant et il suffit alors de vérifier numériquement que l'inégalité est vraie en $n = 10$.

Pour $n = 10$, nous avons

$$2^n = 2^{10} = 1024 > 1000 = 10^3 = n^3.$$

Supposons maintenant le résultat vrai pour n et montrons-le pour $n + 1$.

$$\begin{aligned} 2^{n+1} &= 2 \cdot 2^n \\ &> 2n^3 \\ &\geq \left(1 + \frac{3}{n} + \frac{3}{n^2} + \frac{1}{n^3}\right) n^3 \\ &= (n + 1)^3. \end{aligned}$$

d) Le cas $n = 1$ est trivialement établi, parce qu'on a

$$\frac{1}{1 \cdot 2} = \frac{1}{2} = \frac{n}{n + 1}$$

dans ce cas. Supposons donc que la formule est vraie pour n , et montrons qu'elle est vraie pour $n + 1$:

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n + 1)(n + 2)} &= \frac{n}{n + 1} + \frac{1}{(n + 1)(n + 2)} \\ &= \frac{n(n + 2) + 1}{(n + 1)(n + 2)} \\ &= \frac{n^2 + 2n + 1}{(n + 1)(n + 2)} \\ &= \frac{(n + 1)^2}{(n + 1)(n + 2)} \\ &= \frac{n + 1}{n + 2}. \end{aligned}$$

e) Commençons par remarquer que si n est un premier, alors il est trivialement un produit de nombres premiers, à savoir le produit trivial qui est formé du seul facteur n .

Donc, $n = 2$ est bien un produit de premiers. Supposons maintenant que $n > 2$ et que la proposition est vraie pour $2, 3, \dots, n - 1$. Si n est premier, il n'y a rien à prouver; par la

remarque précédente n est trivialement un produit de premiers. Si n est composé, il existe $l, m \in \mathbb{N}$ tel que $n = l \cdot m$ et $l, m \neq 1$. Montrons d'abord que

$$l, m \in \{2, 3, \dots, n-1\}.$$

Clairement, $l > 1$, comme $l \in \mathbb{N}$ et $l \neq 1$. De même pour m . Maintenant, comme $m > 1$, nous avons

$$l = \frac{n}{m} < n,$$

et symétriquement $m < n$. Donc, $l, m \in \{2, 3, \dots, n-1\}$.

Ainsi, nous pouvons appliquer l'hypothèse d'induction à l pour déduire que

$$l = p_1 p_2 \cdots p_{k_l},$$

où les p_i sont des premiers (pas nécessairement distincts). De même,

$$m = q_1 q_2 \cdots q_{k_m},$$

où les q_i sont des premiers. Il en suit alors que

$$n = m \cdot l = p_1 \cdots p_{k_l} q_1 \cdots q_{k_m}$$

est donc aussi un produit de premiers, ce qui permet de conclure.

4. Induction II

a) Pour $n = 1$ l'affirmation est clairement vraie. Supposons maintenant le résultat prouvé pour n et montrons-le pour $n + 1$.

$$\begin{aligned} (1+x)^{n+1} &= (1+x)^n \cdot (1+x) \\ &\geq (1+nx) \cdot (1+x), && \text{puisque } x \geq -1 \text{ et par hypothèse d'induction} \\ &= 1 + nx + x + \underbrace{nx^2}_{\geq 0} \\ &\geq 1 + (n+1)x \end{aligned}$$

Ceci prouve le résultat.

b) Il est trivial de vérifier le résultat pour $n = 1$. Montrons-le pour $n + 1$ sous l'hypothèse qu'il est vrai pour n . Nous commençons par l'inégalité à gauche.

Par l'utilisation de l'hypothèse d'induction nous avons

$$\begin{aligned} 2(\sqrt{n+2} - 1) &= 2(\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1} + \sqrt{n+1} - 1) \\ &< 2(\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}) + 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}}. \end{aligned}$$

L'affirmation est donc prouvée si nous montrons que pour tout $n \in \mathbb{N}$, nous avons

$$2(\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}) \leq \frac{1}{\sqrt{n+1}}. \quad (1)$$

Comme la fonction $\sqrt{\cdot}$ est concave, nous avons, par le développement limité autour de $n + 1$,

$$\sqrt{n+2} \leq \sqrt{n+1} + \frac{1}{2\sqrt{n+1}}.$$

En insérant ceci dans (1), nous obtenons l'inégalité

$$2 \left(\frac{1}{2\sqrt{n+1}} \right) \leq \frac{1}{\sqrt{n+1}},$$

qui est certainement vraie. Donc (1) est aussi vraie, et l'affirmation en suit.

Il reste à prouver la deuxième inégalité. Nous supposons de nouveau le résultat prouvé pour n et considérons le cas pour $n + 1$. Alors

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < 2\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}}.$$

Pour conclure, il reste donc à voir que

$$2\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \leq 2\sqrt{n+1}. \quad (2)$$

Nous pourrions de nouveau utiliser la convexité de la racine et un développement limité autour de $n+1$. Alternativement nous pouvons prendre la démarche suivante pour prouver (2): en multipliant par $\sqrt{n+1}$ et soustraction de 1, on obtient l'inégalité équivalente

$$2\sqrt{n(n+1)} \leq 2(n+1) - 1.$$

On vérifie que cette identité est vraie en l'élevant au carré et en simplifiant ensuite. Nous omettons ces calcul faciles. Il en suit que l'inégalité (2) est vraie, terminant la preuve.

5. La notation O

- a) On pose $f(n) = n^2 + 100$, $g(n) = n^2$. Si on prend $n_0 = 1$ et $c = 101$, on voit que $c \cdot g(n) - f(n) = 101 \cdot n^2 - n^2 - 100 = 100 \cdot (n^2 - 1) \geq 0$ pour tout $n \geq 1$. On a donc $f(n) \leq c \cdot g(n)$ pour tout $n \geq n_0$. (Bien sûr, il y a beaucoup de valeurs possibles pour n_0 et c .) Ainsi nous avons montré que $f(n) = O(g(n))$.

Maintenant si on pose $n'_0 = 1$ et $c' = 1$ on voit que pour tout $n \geq n'_0$ on a $n^2 \leq c' \cdot (n^2 + 100)$, et donc $g(n) = O(f(n))$.

On a donc par définition $f(n) = \theta(g(n))$.

- b) Il existe $n_0, n'_0 \in \mathbb{N}$ et $c, c' \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ tels que:

$$n \geq n_0 \implies f(n) \leq c \cdot g(n)$$

$$n \geq n'_0 \implies g(n) \leq c' \cdot h(n)$$

Prenons $n''_0 = \max(n_0, n'_0)$ et $c'' = c \cdot c'$. On voit que si $n \geq n''_0$ alors on aura $n \geq n_0$ et $n \geq n'_0$, et donc

$$n \geq n''_0 \implies f(n) \leq c \cdot g(n) \leq c \cdot c' \cdot h(n) = c'' \cdot h(n)$$

et donc par définition $f(n) = O(h(n))$.

c) On rappelle que $f(n) = o(g(n)) \implies f(n) = O(g(n))$.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_2(n)}{n} = 0$. Donc $\log_2(n) = o(n)$, donc $\log_2(n) = O(n)$ et donc par définition $n = \Omega(\log_2(n))$.

d) Par hypothèse il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ et $c \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ avec:

$$\begin{aligned} n \geq n_0 &\implies f(n) \leq c \cdot g(n) \\ &\implies a \cdot f(n) \leq a \cdot c \cdot g(n) \\ &\implies a \cdot f(n) \leq \frac{b}{b} a \cdot c \cdot g(n) \\ &\implies a \cdot f(n) \leq \frac{ac}{b} \cdot b \cdot g(n) \\ &\implies a \cdot f(n) \leq c' \cdot b \cdot g(n) \end{aligned}$$

où $c' = \frac{ac}{b}$. Donc en mettant n_0 et c' dans la définition on voit que $a \cdot f(n) = O(b \cdot g(n))$.

e) On rappelle de nouveau que $f(n) = o(g(n)) \implies f(n) = O(g(n))$. Posons $f(n) = n^d$ et $g(n) = a^n$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^d}{a^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\ln \frac{n^d}{a^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{d \cdot \ln n - n \cdot \ln a} = 0$$

puisque $a > 1$, donc $\ln a > 0$ et donc

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d \cdot \ln n - n \cdot \ln a = -\infty$$

Ainsi puisque $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$ on a $f(n) = o(g(n))$, et donc $f(n) = O(g(n))$.

f)

	$f(n)$	$g(n)$	$f = O(g)$	$f = \Omega(g)$	$f = \theta(g)$	$f = o(g)$
(1)	$n^{1/100}$	\sqrt{n}	Vrai	Faux	Faux	Vrai
(2)	$\ln(n)$	$\ln^2(n)$	Vrai	Faux	Faux	Vrai
(3)	\sqrt{n}	$\ln^2(n)$	Faux	Vrai	Faux	Faux
(4)	2^n	$n!$	Vrai	Faux	Faux	Vrai
(5)	$\log_2(n)$	$\log_3(n)$	Vrai	Vrai	Vrai	Faux
(6)	$\ln(n)$	$\ln \ln(n)$	Faux	Vrai	Faux	Faux
(7)	$2^{\ln(n)}$	n^2	Vrai	Faux	Faux	Vrai
(8)	2^n	$n^{\ln \ln(n)}$	Faux	Vrai	Faux	Faux
(9)	$2\sqrt{\ln(n)}$	\sqrt{n}	Vrai	Faux	Faux	Vrai

Nous utilisons souvent le fait que

$$f(n) = o(g(n)) \implies f(n) = O(g(n))$$

Il est souvent plus rapide de montrer que $f(n) = o(g(n))$.

(1)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{1/100}}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-49/100} = 0.$$

Donc $f(n) = o(g(n))$.

(2)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{\ln^2 n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} = 0$$

Donc $f(n) = o(g(n))$.

(3) On a:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln^2 n}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\ln \frac{\ln^2 n}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{2 \ln \ln n - (1/2) \ln n} \lim_{n \rightarrow \infty} e^{h(n)} = 0$$

En effet, si on pose le changement de variable $x = \ln n$ on voit que $\lim_{n \rightarrow \infty} x = \infty$, et donc

$$\lim_{n \rightarrow \infty} h(n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \ln \ln n - \frac{1}{2} \ln n = \lim_{x \rightarrow \infty} 2 \ln x - \frac{x}{2} = -\infty$$

Donc $g(n) = o(f(n))$.

(4) Pour tout n on a $\frac{2^n}{n!} > 0$, et pour tout $n > 3$:

$$\frac{2^n}{n!} = \frac{2 \cdot \dots \cdot 2}{1 \cdot \dots \cdot n} = 2 \cdot \frac{2 \cdot \dots \cdot 2}{3 \cdot \dots \cdot n} < 2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2}$$

Or on sait que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} = 0$$

Donc $f(n) = o(g(n))$.

(5) On a:

$$\log_2 n = \frac{\log_3 n}{\log_3 2}$$

Quand on a $f(n) = k \cdot g(n)$ pour une constante k on a toujours $f(n) = \theta(g(n))$.

- (6) Si on pose le changement de variable $x = \ln n$, on voit d'abord que $\lim_{n \rightarrow \infty} x = \infty$. On a donc

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln \ln n}{\ln n} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

et donc $g(n) = o(f(n))$.

- (7) On voit d'abord que $2^{\ln(n)} = 2^{\frac{\log_2(n)}{\log_2(e)}} = n^{\frac{1}{\log_2(e)}}$. On remarque ensuite que $\frac{1}{\log_2(e)} \simeq 0.693 < 2$. Ainsi:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{\ln(n)}}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{\frac{1}{\log_2(e)}}}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^\alpha = 0$$

puisque $\alpha = \frac{1}{\log_2(e)} - 2 < 0$. Et donc on a $f(n) = o(g(n))$.

- (8) On voit que:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{\ln \ln n}}{2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\ln \ln n \cdot \ln n - n \ln 2} = 0$$

et donc $g(n) = o(f(n))$.

- (9)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{\sqrt{\ln n}}}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\sqrt{\ln n} \cdot \ln 2 - \frac{1}{2} \ln n} = 0$$

et donc $f(n) = o(g(n))$.