Séminaire CAML QCM nº 4 mardi 12 sept. 2017

1. Que contient le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

- (a) val f : int -> bool = <fun>
- (b) Warning U: this match case is unused.
- (c) Warning P: this pattern-matching is not exhaustive.
- (d) Un autre warning.
- (e) Une erreur.
- 2. Quel est le type de la fonction chifoumi?

```
let chifoumi x y =
if x = y then 0
else match x with
     "rock" -> (match y with "paper" -> -1 | _ -> 1)
     | "paper" -> (match y with "scissors" -> -1 | _ -> 1)
     | "scissors" -> (match y with "rock" -> -1 | _ -> 1)
     | _ -> invalid_arg "chifoumi: rock paper or scissors" ;;
```

- (a) string -> string -> bool
- (b) string -> string -> int
- (c) int -> int -> string
- (d) int -> int -> bool
- (e) La fonction est fausse.
- 3. Quel est le type de l'expression suivante?

```
(("one",(1,1.),'1'),"wow");;
```

- (a) : string * (int * float) * char * string
- (b) : (string * (int * float) * char) * string
- (c) : (string * int * float * char) * string
- (d) L'expression est fausse.
- 4. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

let
$$(a, b, c) = (1, 2, 3)$$
 in $(a, (b, c))$;

- (a) : int * int * int = (1, 2, 3))
- (b) : (int * int) * int = ((1, 2), 3)
- (c) : int * (int * int) = (1, (2, 3))
 - (d) Une erreur.
 - 5. Quel est le type de la fonction définie ci-dessous?

let
$$f c = let (x,y) = c in let z = (x+1, not y) in (x, z);$$

- (a) int * bool -> int * bool
- (b) int * bool * int -> (int * int)
- (c) int * bool -> int * int
- (d) int * bool -> int * (int * bool)
- (e) La fonction est fausse.

6. Quel est le type de la fonction définie ci-dessous?

- (a) bool * bool -> bool
- (b) bool -> bool -> bool
- (c) bool * int -> bool
- (d) bool -> int -> bool
- (e) La fonction est fausse.
- 7. Parmi les fonctions suivantes, lesquelles ont pour type : int -> bool?
 - (a) let function $x \rightarrow x > 1$;
 - (b) let f x = x > 1;;
 - (c) let f x = function x -> x > 1;
 - (d) let $f = function x \rightarrow x > 1$;;
- 8. Que donnera l'évaluation de la fonction/phrase suivante?

- (a) val f4 : int -> string = <fun>
- (b) val f4 : int -> int = <fun>
- (c) val f4 : string = "not a digit"
- (d) Une erreur
- 9. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

- (a) val euclid : int -> int * int= <fun>
- (b) val euclid : int * int -> int = <fun>
- (c) val euclid : int * int -> int * int = <fun>
- (d) val euclid : int -> int -> int * int = <fun>
- (e) Une erreur.
- 10. Soient x et y deux valeurs entières définies. À quelles expressions l'expression suivante est-elle équivalente?

- (a) let x = y in y + 1
- (b) let y = x in y + 1
- (c) let x = y in x + 1
- (d) y + 1
- (e) x + 1

QCM N°4

mardi 12 septembre 2017

Question 11

Soit $I = \int_1^e \frac{\ln(x)}{x} dx$. Alors I est égale à

- a. 1
- b. 0
- c. ⁻−∞
- d. e
- e. rien de ce qui précède

Question 12

 $\int_0^1 e^{-x} \mathrm{d}t \text{ est égale à}$

- a. $1 e^{-1}$
- b. $e^{-1} 1$
- c. $-1 e^{-1}$
- d. e^{-x}
- e. rien de ce qui précède

Question 13

Soit F la fonction définie pour tout $x \in [0,1]$ par $F(x) = \int_0^x \ln(1+t^2) dt$. Alors

- a. F(0) = 0
- b. F croissante sur [0,1]
- c. F n'est pas monotone sur [0,1]
- d. pour tout $x \in [0, 1], F'(x) = \ln(1 + x^2)$
- e. rien de ce qui précède

Question 14

$$\int_{e}^{e^2} \frac{\mathrm{d}t}{t \ln(t)}$$
est égale à

- a. ln(2)
- b. 0
- c. 1
- d. e
- e. rien de ce qui précède

Question 15

Une primitive de $\frac{e^x}{x}$ est

- a. $ln(e^x)$
- b. $e^x \ln(x)$
- c. $e^{\ln(x)}$
- d. $\ln\left(\frac{x}{e^x}\right)$
- e. rien de ce qui précède

Question 16

Soit $I=\int_{2}^{6}\frac{1}{\sqrt{4x+1}}\mathrm{d}x.$ Alors I est égale à

- a. 2
- b. 1
- c. $\frac{3}{2}$
- d. $\frac{9}{4}$
- e. rien de ce qui précède

Question 17

Soit $I = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(x) e^{-x^2} \mathrm{d}x$. Alors I est égale à

a.
$$e^{-\pi^2}$$

b.
$$e^{\pi^2}$$

c.
$$\frac{e^{-\pi^2} + e^{\pi^2}}{2}$$

d.
$$2(e^{-\pi^2} + e^{\pi^2})$$

e. rien de ce qui précède

Question 18

Soit $I = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{e^x}$. Alors I est égale à

a.
$$1 + \frac{1}{e}$$

b.
$$-\frac{1}{e}$$

c.
$$\frac{1}{e}$$

d.
$$1 - \frac{1}{e}$$

e. rien de ce qui précède

Question 19

Soit f la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}_{-}^{*}$ par $f(x) = \ln(-x)$. Alors pour tout $x \in \mathbb{R}_{-}^{*}$, f'(x) est égale à

a.
$$-\frac{1}{x}$$

b.
$$\frac{1}{x}$$

c.
$$e^{-x}$$

d.
$$\frac{1}{e^{-x}}$$

e. rien de ce qui précède

Question 20

Soit f la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $f(x) = (5-2x)^{10}$. Alors pour tout $x \in \mathbb{R}$, f'(x) est égale à

a.
$$10(5-2x)^9$$

b.
$$-18(5-2x)^9$$

(c.
$$-20(5-2x)^9$$

d.
$$-2(5-2x)^{10}$$

e. rien de ce qui précède