Séminaire CAML QCM nº 3 lundi 11 sept. 2017

1. Quel est le type de la fonction test?

```
let test a b =
  if a = b then
   failwith "Division by zero"
else
  10 / (a - b) ;;
```

- (a) int -> int -> string
- (b) int -> int -> int
- (c) int -> int -> float
- (d) int -> int -> 'a
- (e) La fonction est fausse.
- 2. Quel est le résultat de l'application de test de la question 1 aux valeurs 5 et 5?
 - (a) : int = 0
 - (b) : int = infinity
 - (c) Exception : Division_by_zero.
 - (d) Exception : Failure "Division by zero".
 - (e) Pas de résultat : la fonction est toujours incorrecte!
- 3. Dans le filtrage de CAML:
 - (a) Il n'est pas possible d'avoir plusieurs motifs pour un même cas.
 - (b) L'ordre des différents motifs est crucial.
 - (c) Il peut y avoir des cas inutiles.
 - (d) Certains motifs peuvent ne pas être pris en compte.
- 4. 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.
- 5. Soit chifoumi définie à la question 4. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante? chifoumi "scissors" "rock" ;;
 - (a) int = -1
 - (b) int = 1
 - (c) int = 0
 - (d) Exception : Invalid_argument "chifoumi : rock paper or scissors".

6. Quel est le résultat de l'évaluation de la définition suivante?

- (a) ... Unbound value y
- (b) val add : int -> int = <fun>
- (c) val add : 'a -> int = <fun>
- (d) Un autre message d'erreur.

7. 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.

8. Que calcule la fonction suivante, appliquée à des valeurs non nulles?

- (a) 0
- (b) $abs(x) \mod abs(y)$
- (c) x/y
- (d) Rien, elle est incorrecte.

9. Quels doivent être les types des fonctions f et g pour que l'expression suivante soit correcte?

- (a) f : int -> int et g : int -> int
- (b) f : int -> int et g : int -> int -> int
- (c) f : int -> int -> int et g : int -> int
- (d) f : int -> int -> int et g : int -> int -> int
- (e) Aucune des propositions ci-dessus.

10. Quelles sont les fonctions équivalentes?

- (a) let f a b = a && b
- (b) let f a b = a | | b
- (c) let f a b = if a then a else false
- (d) let f a b = if a then b else false
- (e) let f a b = if a then b else a

QCM N°3

lundi 11 septembre 2017

Question 11

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 12

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

- a. $e^{-\pi^2}$
- b. e^{π^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 13

Soit $f: x \longmapsto \int_1^x \ln(t+1) dt$. Alors pour tout $x \in]1, +\infty[, f'(x)]$ est égale à

- a. ln(x+1)
- b. $\frac{1}{x+1} \frac{1}{2}$
- c. $\frac{1}{x+1}$
- d. $x \ln(x+1) x$
- e. rien de ce qui précède

Question 14

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 15

Soit $I = \int_0^2 \frac{6x}{(3x^2+1)^2} dx$. Alors I est égale à

- a. $\frac{1}{13}$
- b. $-\frac{1}{13}$
- c. $\frac{12}{13}$
- d. $-\frac{12}{13}$
- e. rien de ce qui précède

Question 16

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

Question 17

Soit $z \in \mathbb{C}$. Alors le conjugué de $\frac{z-1}{z-i}$ est

$$(a, \ \frac{\overline{z}-1}{\overline{z}-i}$$

b.
$$\frac{\overline{z}+1}{\overline{z}+i}$$

c.
$$\frac{\overline{z}+1}{\overline{z}-i}$$

d. rien de ce qui précède

Question 18

Soit $z = (i + \sqrt{3})^7$. Alors

a.
$$z = 64(i + \sqrt{3})$$

b.
$$z = 64(i - \sqrt{3})$$

c.
$$z = 64(-i - \sqrt{3})$$

d.
$$z = 64(-i + \sqrt{3})$$

e. rien de ce qui précède

Question 19

Soit $z = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2 + 2i}$. Le module et un argument de z sont

a.
$$\sqrt{2}$$
 et $\pi/6$

b.
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 et $7\pi/12$

c.
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et $\pi/3$

d.
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et $-7\pi/12$

e. rien de ce qui précède

Question 20

Soit l'équation $z^2-(4+3i)z+1+5i=0$. Alors Δ est égal à

a.
$$4 - 3i$$

b.
$$1 - 2i$$

c.
$$1 + 2i$$

d.
$$3 + 4i$$

e. rien de ce qui précède