# Conseils et aide mémoire pour les TP de LIFAP2

## Conseils et recommandations

## Sauvegarde

- Sauvegardez votre fichier sur votre compte dès le début du TP.
- Faites un fichier par TP.
- Bannissez les espaces, accents et autres caractères spéciaux dans les noms de fichiers, de fonctions, de variables, etc.
- Sauvegardez régulièrement au cours du TP (personne n'est à l'abri d'une panne de courant ou d'un plantage système).

#### Code

- Indentez votre code suivant les suggestions de l'éditeur.
- Commentez votre code : au minimum ce que fait la fonction (en français), ainsi que les types de ses paramètres et de son résultat. Pensez aussi à préciser s'il y a des conditions d'utilisation particulières pour cette fonction (fonction qui ne manipule que des listes de nombres par exemple).

## Trucs et astuces

La fenêtre d'interactions (celle du bas) se "vide" à chaque fois que l'on clique sur "exécuter". Si vous devez retaper plusieurs fois la même commande pour tester l'une de vos fonctions, cela peut vite devenir pénible.

## Trois solutions:

- faire du copier-coller, mais on oublie souvent de copier!
- rappeler la dernière commande avec *Echap+P*
- écrire les appels dans la fenêtre de définitions (celle du haut) et les commenter lorsque l'on en n'a plus besoin.

## Exemple:

```
; retourne une liste dont les deux premiers éléments ont été intervertis
(define echange ;-> une liste
  (lambda (l) ; l est une liste
      (cons (cadr l) (cons (car l) (cddr l)))))

(echange '(a b c d))
```

Il suffit ensuite d'exécuter pour obtenir le résultat dans la fenêtre d'interactions.

## Remarque:

Quand vous utilisez souvent une liste pour des tests, vous pouvez lui donner un nom pour l'utiliser en lieu et place de la liste.

# Exemple:

```
(define L '(1 2 3 4))
(car L) équivaut alors à (car '(1 2 3 4))
```

## Raccourcis clavier

Ctrl+T: exécute (fait la même chose que l'appui sur le bouton exécuter en haut à droite)

Ctrl+S: sauvegarde le fichier (le bouton sauvegarder doit disparaître)

## Liens utiles

Le site de l'UE LIFAP2: http://liris.cnrs.fr/marie.lefevre/ens/LIFAP2/

Le site de Racket : http://racket-lang.org/

## Aide mémoire

Formes spéciales	Syntaxe	Exemple d'utilisation
Définition d'une fonction	(define nomDeLaFonction (lambda (un ou plusieurs arguments espacés)	(define carre ; -> un nombre (lambda (a) ; a: entier
	corps de la fonction))	(* a a)))
Condition: if	(if test	(if (null? 1)
	ValeurSiTestVrai	0
	ValeurSiTestFaux)	(car 1))
Condition : cond	(cond	(cond
	(test1 valeur1)	((< n 0) 'negatif)
	(test2 valeur2)	((> n 0) 'positif)
		(else 'nul))
	(else valeurN))	
Mémorisation : let	(let ((identificateur1 valeur1)	(let ((a (sqr x))
	(identificateur2 valeur2)	(b (sqr y))
		(c (sqr z))
	(identificateurN valeurN)	)
	)	(if (< a b)
	expression avec	0
	utilisation	(+ a b c)))
	des identificateurs	
	)	

Fonctions prédéfinies	Syntaxe	Exemple d'utilisation
Opérateurs arithmétiques	+, -, *, /	(+ 3 6 1) <b>→</b> 10
		(- 6) → -6
Opérateurs booléens	or, and, not	(not #t) → #f
		(not #f) → #t
		(and #t #t #f) → #f
Opérateurs de comparaison	=, <, >, <=, >=	(= 2 4) → #f
sur les nombres		(< 3 9) → #t
		(>= 5 5) → #t
Fonctions de comparaison	= (compare uniquement les nombres)	(= 4 5) → #f
	eq? (compare deux éléments sauf les listes)	(eq? 'a 5) → #f
	equal? (compare deux éléments)	(equal? '(5 r ) '(u 4 df 5)) → #f
Fonctions mathématiques	sqr (= carré)	(sqr -5) → 25
	sqrt (= racine carrée)	(sqrt 9) → 3
	abs (= valeur absolue)	(abs -6) → 6
	max, min	(max 2 6 7 5) → 7
	modulo (= reste division entière)	(modulo 17 3) → 2
	quotient (= division entière)	(quotient 341 10) →34
Fonctions de test	<pre>symbol?, number?, integer?, string?, list?, boolean?, even? (pair), odd? (impair)</pre>	(symbol? 'a) $\rightarrow$ #f (symbol? 5) $\rightarrow$ #f
Fonctions sur les listes	Accès: car, cdr	(car '(a b c) → a
	Construction: cons, list,	(cdr '(a b c) → (b c)
	append	(cons 'a '(b c) → (a b c)
	Test: null?	(list 'a 'b 'c) → (a b c)
	Longueur: length	(append '(a b) '(c)) → (a b c)
	Appartenance: member?	(length '(a b c)) → 3
		(member? 'a '(a b c) → #t
Fonctions diverses	map, apply	(map even? '(3 7 2))
	eval (force l'évaluation)	→ (#f #f #t)
	random (renvoie un entier aléatoire dans [0 X[)	(apply + '(3 7 2)) → 12
	begin (permet d'exécuter un bloc d'instructions)	
	display (permet l'affichage)	
	newline (renvoie à la ligne)	