# Valisp séance 2 : Types et encodages

# L2 Informatique – Université Côte d'Azur

# Partie I — Préambule

### **Exercice 1** — Finitions de l'allocateur

- 1. Téléchargez l'archive valisp-2.zip. Dans le répertoire ainsi créé, veuillez copier les fichiers allocateur.h et allocateur.c de la séance précédente.
- 2. Compiler le tout. Vous devez absolument avoir fini l'exercice 4 (allocateur\_malloc) pour commencer ce TP. Pour tester les fonctions de la séance précédente, décommentez le code correspondant dans le fichier mes\_tests.h et dans la fonction main et corriger éventuellement votre code de la semaine dernière.

#### **Exercice 2** — Gestion des erreurs

- 1. Dans le fichier erreur.c modifiez la fonction erreur\_fatale pour qu'elle termine le programme avec le code d'erreur 1.
- 2. En utilisant le pré-processeur, dans le fichier erreur.h, créez une macro #define ERREUR\_FATALE(CAUSE) qui appelle la fonction précédante en renseignant automatiquement le nom du fichier et la ligne à laquelle la macro a été appelée.

### Exercice 3 — Gestion de la mémoire

Par la suite, nous n'utiliserons jamais directement allocateur\_malloc qui est une fonction de bas niveau. Créez un fichier memoire.c contenant une fonction valisp\_malloc. Cette fonction fera appel à allocateur\_malloc et renverra le pointeur trouvé par cette dernière. Par contre on mettra fin au programme avec une erreur fatale si le pointeur renvoyé est NULL.

Lors des autres séances, on modifiera cette fonction pour avoir un comportement plus subtile.

# Partie II — Encodage des données

# Exercice 4 — Création des types

- 1. Dans le fichier types.h, commencez par définir un alias du type int sous le nom de bool.
- 2. Déclarez ensuite dans ce même fichier le type struct valisp\_object. Attention, nous parlons ici de déclarer et non de définir. Ensuite créez un alias sexpr du type struct valisp\_object\*. Ce type est celui de tout les objets vaλisp que nous créerons à partir de maintenant.
- 3. Dans le fichier types.c, créer un type valisp\_types construit à partir d'un enum correspondant aux six différentes valeurs: entier, chaine, symbole, couple, prim et spec.
- 4. Définissez dans ce même fichier le type valisp\_cons défini à partir d'une struct contenant deux champs, car et cdr de type sexpr.
- 5. Créez un type valisp\_data de type union correspondant aux différents types :
  - (a) int
  - (b) char\*
  - (c) valisp\_cons
  - (d) Des fonctions prenant en paramètre deux sexpr et renvoyant une sexpr.
- 6. Finalement, créez le type **struct** valisp\_object, contenant un champ type de type valisp\_type et un second champ data de type valisp\_data.

Pour chaque type il faudra créer : un constructeur, une fonction pour tester le type (le suffixe \_p signifiant prédicat) et un accesseur. Il faudra aussi créer une procédure afficher que l'on modifiera à chaque nouveau type qui affiche la donnée selon son type; cette fonction sera commune à tous les types.

Chaque fonction écrite devra être ajoutée au fichier types.h.

# **Exercice 5** — Entiers

```
    sexpr new_integer(int i)
    bool integer_p(sexpr val)
    int get_integer(sexpr val)
    void afficher(sexpr val)
```

5. Tester vos fonctions en décommentant les tests de mes\_tests.c correspondant aux entiers.

## **Exercice 6** — Chaînes et symboles

- Afin de pouvoir supprimer les chaînes de caractères avec notre ramasse-miettes il faudra faire attention de placer toutes les nouvelles chaînes dans notre mémoire dynamique (à une adresse renvoyée par valisp\_malloc).
   Écrire ainsi la fonction de signature char\* chaine\_vers\_memoire(const\_char \*c).
- 2. Créez maintenant les fonctions classiques :

```
(a) sexpr new_string(char * c) et sexpr new_symbol(char * c)
(b) char* get_symbol(sexpr val) et char* get_string(sexpr val)
(c) bool string_p(sexpr val) et bool symbol_p(sexpr val)
(d) void afficher(sexpr val) (à modifier)
```

- 3. On aura souvent besoin de tester si un symbole correspond à une chaîne de caractères donnée. Écrire la fonction bool symbol\_match\_p(sexpr val, const char \*chaine). On suppose que val est une sexpr correspondant à un symbole que l'on souhaite comparer avec la chaîne donnée en paramètre. Indice : n'hésitez pas à demander au ChatGPT des hackers en faisant dans le terminal « man strcmp ».
- 4. Tester vos fonctions en décommentant les tests de mes\_tests.c correspondant aux chaînes et aux symboles.

## **Exercice** 7 — Listes

```
    sexpr cons(sexpr e1, sexpr e1)
    bool cons_p (sexpr e)
    bool list_p(sexpr e): si e correspond à une cons ou à nil. On ne regardera pas récursivement si le cons est lui même bien une liste.
    sexpr car(sexpr e) et sexpr cdr(sexpr e)
    void set_car(sexpr e, sexpr nouvelle) et void set_cdr(sexpr e, sexpr nouvelle)
    void afficher_liste(sexpr e) Remarque: se reporter au cours
    void afficher(sexpr e)
    Tester vos fonctions en décommentant les tests de test_types.c correspondant aux listes.
```

#### **Exercice 8** — Primitives

```
    sexpr new_primitive(sexpr (*p)(sexpr, sexpr)) et sexpr new_speciale(sexpr (*p)(sexpr, sexpr))
    bool prim_p (sexpr val) et bool spec_p (sexpr val)
    sexpr run_prim(sexpr p, sexpr liste, sexpr env) Qui exécute la primitive p avec comme paramètres liste et env.
    void afficher(sexpr V)
```

### Exercice 9 — L'égalité

```
1. bool sexpr_equal(sexpr e1, sexpr e2) (à faire après l'exercice 10)
```

## Partie III — Les primitives

## **Exercice 10** — Un nouveau type d'erreur

Dans cette exercice, nous travaillerons dans le fichier erreur. c et chaque primitive écrite devra voir sa signature ajoutée au fichier primitives.h.

- 1. En vous basant sur le cours, créez un type enum erreurs contenant les huit erreurs que l'on pourra rencontrer.
- 2. Chaque erreur contiendra quatre informations : La sexpr fautive, le nom de la primitives fautive, un message explicatif et un type d'erreur. Déclarez les quatre variables globales correspondantes :

```
(a) sexpr SEXPR_ERREUR;(b) char * FONCTION_ERREUR;(c) char * MESSAGE_ERREUR;(d) enum erreurs TYPE_ERREUR;
```

- 3. Écrire maintenant la fonction void afficher\_erreur(void) qui affiche en rouge un message d'erreur avec toutes les informations des quatre variables globales précédentes. On s'inspirera du cours pour l'affichage.
- 4. Écrire alors la fonction void erreur (enum erreurs type, char\* fonction, char \* explication, sexpr s) qui modifie les quatre variables globales et appelle la fonction afficher\_erreur avant de quitter avec un code d'erreur 1. (Cela peut semblez fastidieux de passer par des variables globales mais cela sera nécessaire lorsqu'on passera au GOTO longue distance pour gérer les erreurs).

### **Exercice 11** — Écriture des premières primitives

Dans cette exercice, nous travaillerons dans le fichier primitives.c et chaque primitive écrite devra voir sa signature ajoutée au fichier primitives.h.

```
    void test_nb_parametres(sexpr liste, char* fonction, int taille)
    sexpr car_valisp(sexpr liste, sexpr env)
    sexpr cdr_valisp(sexpr liste, sexpr env)
    sexpr cons_valisp(sexpr liste, sexpr env)
    sexpr add_valisp(sexpr liste, sexpr env)
    sexpr less_than_valisp(sexpr liste, sexpr env)
    sexpr sub_valisp(sexpr liste, sexpr env)
    sexpr produit_valisp(sexpr liste, sexpr env)
    sexpr div_valisp(sexpr liste, sexpr env)
    sexpr mod_valisp(sexpr liste, sexpr env)
    sexpr equal_valisp(sexpr liste, sexpr env)
    sexpr print_valisp(sexpr liste, sexpr env)
    sexpr type_of_valisp(sexpr liste, sexpr env)
```