

CMP1 – Construction des compilateurs

EPITA – AppIng1 promotion 2014

**Tous documents (notes de cours, photocopiés, livres) autorisés
Calculatrices, ordinateurs, tablettes et téléphones interdits.**

Juin 2012 (1h30)

Lisez bien les questions, chaque mot est important. Écrivez court, juste et bien ; servez vous d'un brouillon. Une argumentation informelle mais convaincante est souvent suffisante. Gérez votre temps, ne restez pas bloqué sur les questions les plus difficiles. Une lecture préalable du sujet est recommandée.

Ce sujet contient 7 pages. Les pages 1-2 contiennent l'épreuve elle-même. Ce document comporte en pages 4-5 une enquête (facultative) sur le cours et le projet Tiger (y répondre sur la feuille de QCM qui vous est fournie). Enfin, les pages 6-7 sont dévolues aux annexes.

1 Échauffement

1. Combien de nombres entiers différents peut-on représenter avec 42 bits ?
2. Qu'est-ce que le sucre syntaxique ?
3. À quoi sert le *design pattern* VISITEUR (de façon générale, pas juste dans le projet Tiger) ?
4. Pourquoi l'expression C suivante, considérée en dehors de tout contexte, est ambiguë ?

```
foo * bar;
```

2 Fonction féline et passage d'arguments

Soit le programme Tiger suivant :

```
1 let
2   type t = array of int
3   function f (x : int, y : t) =
4     (
5       x := 42;
6       y[0] := 51
7     )
8   var a := 0
9   var b := t[1] of 1
10 in
11   f (a, b)
12 end
```

1. Représentez l'arbre de syntaxe abstraite de ce programme sous forme d'un diagramme d'instances (objets) UML. Aidez-vous de l'annexe A à la fin de ce document.

2. Sur le schéma de la question précédente, indiquez les liens entre sites d'utilisation et sites de définition à l'aide de flèches partant des premiers et allant vers les seconds (de préférence en utilisant une autre couleur de stylo).
3. Quel(s) type(s) de passage(s) d'argument(s) est (sont) utilisé(s) en Tiger ?
4. Quelles sont les valeurs de 'a' et 'b[0]' au retour de l'appel de la fonction f à la ligne 11 ?
5. Les valeurs de 'a' et 'b[0]' peuvent avoir changé après cet appel à f.
 - (a) Expliquez pourquoi 'a' a ou n'a pas changé de valeur après cet appel de fonction.
 - (b) Même question pour 'b[0]'.

3 Les liaisons sûres (de Choderlos de la Closure)

1. Citez les 5 phases d'une partie frontale (*front-end*) d'un compilateur comme tc.
2. Expliquez la différence entre liaison statique et liaison dynamique de noms. Quels sont les avantages de l'une et de l'autre ?
3. Considérez le bout de code Tiger suivant :

```

1 let
2   type u = t
3   type t = int
4   function f () : u = 42
5 in
6   f ()
7 end

```

- (a) Les lignes de code 2 et 3 sont-elles valides ?
 - (b) Si oui, rappelez les règles du langage correspondantes ; si non, expliquez l'erreur et donnez une version corrigée de ces lignes.
4. On rappelle qu'une variable qui s'échappe est une variable qui ne pourra être placée dans un registre *in fine*. Elle devra donc être stockée en mémoire, sur la pile. Donnez deux situations dans lesquelles une variable doit être placée sur la pile (que ce soit en Tiger ou en C++).
5. Tiger et le GNU C¹ permettent la déclaration de fonctions imbriquées ainsi que l'utilisation de variables non locales². Rappelez ce qu'est une variable non locale.

1. On appelle GNU C la variante du langage C acceptée par le front end C de GCC pourvue d'extensions du langage.

2. Note : les fonctions imbriquées ne sont pas autorisées par la norme C ISO.

6. Dans le programme GNU C ci-dessous la variable 'v' est non locale.

```
int f (void)
{
    int v = 42;

    int g (void)
    {
        int w = 51;
        return v + w;
    }

    return g ();
}

int main (void)
{
    return f();
}
```

Il est cependant possible de la rendre à nouveau locale (« non non locale ») en déplaçant la définition de g hors de f et en faisant les ajustements nécessaires. Réécrivez le programme précédent après application de cette transformation.

7. La réponse à la question précédente utilise un trait du C absent de Tiger. De fait, il ne serait pas possible d'appliquer directement une transformation similaire en Tiger. Quelle est cette fonctionnalité du C manquant en Tiger ?
8. **Bonus.** Comment simuler cette fonctionnalité en Tiger ?

4 À propos de ce cours

Pour terminer cette épreuve, nous vous invitons à répondre à un petit questionnaire. Les renseignements ci-dessous ne seront bien entendu pas utilisés pour noter votre copie. Ils ne sont pas anonymes, car nous souhaitons pouvoir confronter réponses et notes. En échange, quelques points seront attribués pour avoir répondu. Merci d'avance.

Sauf indication contraire, vous pouvez cocher plusieurs réponses par question. Répondez sur la feuille de QCM. N'y passez pas plus de dix minutes.

Cette épreuve

Q.1 Sans compter le temps mis pour remplir ce questionnaire, combien de temps ce partiel vous a-t-il demandé (si vous avez terminé dans les temps), ou combien vous aurait-il demandé (si vous aviez eu un peu plus de temps pour terminer) ?

- a. Moins de 30 minutes.
- b. Entre 30 et 60 minutes.
- c. Entre 60 et 90 minutes.
- d. Entre 90 et 120 minutes.
- e. Plus de 120 minutes.

Q.2 Ce partiel vous a paru

- a. Trop difficile.
- b. Assez difficile.
- c. D'une difficulté normale.
- d. Assez facile.
- e. Trop facile.

Le cours

Q.3 Quelle a été votre implication dans les cours CMP1 ?

- a. Rien.
- b. Bachotage récent.
- c. Relu les notes entre chaque cours.
- d. Fait les annales.
- e. Lu d'autres sources.

Q.4 Ce cours

- a. Est incompréhensible et j'ai rapidement abandonné.
- b. Est difficile à suivre mais j'essaie.
- c. Est facile à suivre une fois qu'on a compris le truc.
- d. Est trop élémentaire.

Q.5 Ce cours

- a. Ne m'a donné aucune satisfaction.
- b. N'a aucun intérêt dans ma formation.
- c. Est une agréable curiosité.
- d. Est nécessaire mais pas intéressant.
- e. Je le recommande.

Q.6 La charge générale du cours en sus de la présence en amphi (relecture de notes, compréhension, recherches supplémentaires, etc.) est

- a. Telle que je n'ai pas pu suivre du tout.
- b. Lourde (plusieurs heures de travail par semaine).
- c. Supportable (environ une heure par semaine).
- d. Légère (quelques minutes par semaine).

Les formateurs

Q.7 L'enseignant

- a. N'est pas pédagogue.
- b. Parle à des étudiants qui sont au dessus de mon niveau.
- c. Me parle.
- d. Se répète vraiment trop.
- e. Se contente de trop simple et devrait pousser le niveau vers le haut.

Q.8 Les assistants

- a. Ne sont pas pédagogues.

- b. Parlent à des étudiants qui sont au dessus de mon niveau.
- c. M'ont aidé à avancer dans le projet.
- d. Ont résolu certains de mes gros problèmes, mais ne m'ont pas expliqué comment ils avaient fait.
- e. Pourraient viser plus haut et enseigner des notions supplémentaires.

Le projet Tiger

Q.9 Vous avez contribué au développement du compilateur de votre groupe (une seule réponse attendue) :

- a. Presque jamais.
- b. Moins que les autres.
- c. Équitablement avec vos pairs.
- d. Plus que les autres.
- e. Pratiquement seul.

Q.10 La charge générale du projet Tiger est

- a. Telle que je n'ai pas pu suivre du tout.
- b. Lourde (plusieurs jours de travail par semaine).
- c. Supportable (plusieurs heures par semaine).
- d. Légère (une ou deux heures par semaine).
- e. J'ai été dispensé du projet.

Q.11 Y a-t-il de la triche dans le projet Tiger ? (Une seule réponse attendue.)

- a. Pas à votre connaissance.
- b. Vous connaissez un ou deux groupes concernés.
- c. Quelques groupes.
- d. Dans la plupart des groupes.
- e. Dans tous les groupes.

Questions 12-18 Le projet Tiger vous a-t-il bien formé aux sujets suivants ? Répondre selon la grille qui suit. (Une seule réponse attendue par question.)

a Pas du tout **b** Trop peu **c** Correctement **d** Bien **e** Très bien

Q.12 C++.

Q.13 modélisation orientée objet et *design patterns*.

Q.14 anglais technique.

Q.15 compréhension du fonctionnement des ordinateurs.

Q.16 compréhension du fonctionnement des langages de programmation.

Q.17 travail collaboratif.

Q.18 outils de développement (contrôle de version, systèmes de construction, débogueurs, générateurs de code, etc.)

Questions 19-23 Comment furent les étapes du projet ? Répondre selon la grille suivante. (Une seule réponse attendue par question ; ne pas répondre pour les étapes que vous n'avez pas faites.)

a Trop facile. **b** Facile. **c** Nickel. **d** Difficile. **e** Trop difficile.

Q.19 Rush .tig : mini-projet en Tiger (Logomatig).

Q.20 TC-0, Scanner & Parser.

Q.21 TC-1, Scanner & Parser, Tâches, Autotools.

Q.22 TC-2, Construction de l'AST et pretty-printer.

Q.23 TC-3, Liaison des noms et renommage.

A Classes de la syntaxe abstraite du langage Tiger

Voici une copie du fichier 'src/ast/README' fourni avec le code de tc.

Tiger Abstract Syntax Tree nodes with their principal members.
Incomplete classes are tagged with a '*'.
.

```

/Ast/                (Location location)
/Dec/                (symbol name)
  FunctionDec        (VarDecs formals, NameTy result, Exp body)
  MethodDec          ()
  TypeDec            (Ty ty)
  VarDec             (NameTy type_name, Exp init)

/Exp/                ()
* /Var/
  CastVar            (Var var, Ty ty)
*   FieldVar         (symbol name)
  SimpleVar          (symbol name)
  SubscriptVar       (Var var, Exp index)

*   ArrayExp
*   AssignExp
*   BreakExp
*   CallExp
*   MethodCallExp
  CastExp            (Exp exp, Ty ty)
  ForExp             (VarDec vardec, Exp hi, Exp body)
*   IfExp
  IntExp             (int value)
*   LetExp
  MetavarExp         ()
  NilExp             ()
*   ObjectExp
  OpExp              (Exp left, Oper oper, Exp right)
*   RecordExp
*   SeqExp
*   StringExp
  WhileExp           (Exp test, Exp body)

/Ty/                 ()
  ArrayTy            (NameTy base_type)
  ClassTy            (NameTy super, DecsList decs)
  NameTy             (symbol name)
*   RecordTy

/Decs/
  FunctionDecs       (std::list<FunctionDec*>)
  MethodDecs         (std::list<MethodDec*>)
  TypeDecs           (std::list<TypeDec*>)
  VarDecs            (std::list<VarDec*>)

```

```
/Ast/  
  DecsList      (std::list<Decs*> decs)  
  
  Field        (symbol name, NameTy type_name)  
  
  FieldInit    (symbol name, Exp init)
```

Some of these classes also inherit from other classes.

```
/Escapable/  
  VarDec       (NameTy type_name, Exp init)  
  
/Metavariable/  
  MetavarExp   (unsigned id)  
  MetavarExp   ()  
  
/Typable/  
  /Dec/        (symbol name)  
  /Exp/        ()  
  /Ty/         ()  
  
/TypeConstructor/  
  /Ty/         ()  
  FunctionDec  (VarDecs formals, NameTy result, Exp body)  
  TypeDec      (Ty ty)
```