Quelles grammaires permettent la fusion entre analyse syntaxique et analyse sémantique ?

Enogad Le Biavant– Frederic

Présentation

Définitions Parsing

Ma démonstratio

Et après 🤅

Quelles grammaires permettent la fusion entre analyse syntaxique et analyse sémantique ?

Enogad Le Biavant–Frederic

Alain René Lesage MP2I

2024

L'idée

Quelles grammaires permettent la fusion entre analyse syntaxique et analyse sémantique?

Enogad Le Biavant– Frederic

Présentation générale

Définitions Parsing

démonstratio

Et après ?

Karm, 2022



L'idée

Quelles grammaires permettent la fusion entre analyse syntaxique et analyse sémantique ?

> Enogad Le Biavant– Frederic

Présentation générale

Définitions

Parsing

démonstratio





Grammaire

Quelles grammaires permettent la fusion entre analyse syntaxique et analyse sémantique ?

> Enogad Le Biavant– Frederic

Présentation générale

Définitions

Parsing

Ma démonstratio

Hindley-Milner

Quelles grammaires permettent la fusion entre analyse syntaxique et analyse sémantique ?

> Enogad Le Biavant– Frederic

Présentation générale

Définitions Parsing

Ma démonstration

$$\frac{x:\sigma\in\Gamma}{\Gamma\vdash x:\sigma} \text{ var }$$

$$\frac{\Gamma, x : \tau \vdash e : \tau'}{\Gamma \vdash \lambda x.e : \tau \to \tau'} \text{ abs}$$

$$\frac{\Gamma \vdash f : \tau \to \tau' \qquad \Gamma \vdash e : \tau}{\Gamma \vdash f \ e : \tau'} \text{ app}$$

Hindley-Milner

Quelles grammaires permettent la fusion entre analyse syntaxique et analyse sémantique ?

Enogad Le Biavant– Frederic

Présentation générale

Définitions Parsing

Ma démonstration

- Assignation de variables de types aux expressions
- 2 Génération de contraintes
- 3 Substitutions
- **4** Unification
- 5 Instantiation, généralisation

```
 \begin{cases} \{x:\tau\} \middle \bigwedge^* \left\{\beta = \mathit{int}, \tau = \mathit{int}\right\} \\ x:\tau \quad \mathit{expr}:\beta \\ \left\{\tau = \mathit{int}\right\} \Big\uparrow \\ + \\ \left\{x:\tau\right\} \middle \bigwedge^* \right\}
```

Ma démonstration

Quelles grammaires permettent la fusion entre analyse syntaxique et analyse sémantique ?

Enogad Le Biavant– Frederic

Présentation générale

Définitions Parsing

Ma démonstration

E+ ------- 2

```
let parse_let (program: program) (env: Types.env): traversal =
       match program with
       | Let :: Id i :: Assign :: t ->
4
           let open Types in
5
           let { expr = body; t = t1; subst = subst1; rest; } = parse_expr t
        env in
           let t' = generalize env (apply_subst subst1 t1) in
6
7
           let env' = extend_env env i t' in
8
9
           let { expr = in_expr: t = t2: subst = subst2: rest = rest': } =
        parse_ins rest env' in
12
               expr = Let (i, body, in_expr);
               t = t2:
14
               subst = subst2 *&* subst1;
15
               rest = rest ':
16
         -> failwith "Expected 'Let'."
18
```

Et après ?

Quelles grammaires permettent la fusion entre analyse syntaxique et analyse sémantique ?

> Enogad Le Biavant– Frederic

Présentation générale

Définitions Parsing

Ma démonstratio

- Benchmarks
- Calcul formel de complexité / correction et terminaison
- Tree automata techniques and applications, H. Comon 1997