PROGRAMMAZIONE II - A.A. 2016-17 - Secondo Progetto (15 dicembre) v.1

Il progetto ha l'obiettivo di applicare a casi specifici i concetti e le tecniche di programmazione esaminate durante la seconda parte del corso, e consiste nella progettazione e realizzazione di alcuni moduli software.

Descrizione: Progettazione e sviluppo di un interprete in OCaml

Si consideri una estensione del linguaggio didattico funzionale presentato che manipoli tuple di espressioni, e che permetta di combinare opportunamente funzioni: ad esempio è possibile di invocare tuple di funzioni. L'estensione minimale dei tipi è riportata di seguito

```
type exp = ... | Etup of tuple (* le tuple sono anche espressioni *)

| Pipe of tuple (* concatenazione di funzioni *)

| ManyTimes of int * exp (* esecuzione iterata di funzione *)

and tuple = Nil (* tupla vuota *)

| Seq of exp * tuple (* tupla di espressioni *)
```

Gli operatori per il tipo *tuple* hanno il significato intuitivo descritto tra parentesi, ma i due nuovi per *exp* (Pipe e MoreTimes) meritano un commento specifico.

Una nota applicazione dell'idea di pipe si ha nella programmazione di shell, e consiste nel considerare una tupla comprendente solo funzioni unarie (tranne la costante Nil) e restituire la funzione ottenuta dalla applicazione in sequenze di dette funzioni. Ad esempio, assumendo di avere m funzioni unarie $f1 \dots fm$, la valutazione dell'espressione Pipe (Seq (f1, Seq (f2 ... Seq (fm, Nil) ...))) applicata a una espressione e coincide intuitivamente con la valutazione dell'espressione Apply (fm, ... Apply(f2, Apply(f1, e))...).

Più semplicemente, ManyTimes(m, f) è la funzione ottenuta applicando m volte la funzione f.

- 1. Si estenda l'interprete OCaml del linguaggio funzionale assumendo la regola di scoping statico.
- 2. Si fornisca di conseguenza il type checker dinamico del linguaggio risultante.
- 3. Si verifichi la correttezza dell'interprete progettando ed eseguendo una quantità di casi di test sufficiente a testare tutti gli operatori aggiuntivi.

La sintassi astratta suggerita può essere modificata e, se ritenuto necessario, estesa.

Modalità di consegna

- Il progetto deve essere svolto e discusso col docente individualmente. Il confronto con colleghi mirante a valutare soluzioni alternative durante la fase di progetto è incoraggiato.
- Il progetto deve essere costituito da
 - i file sorgente contenenti il codice sviluppato e le corrispondenti batterie di test, ove tutto il codice deve essere adeguatamente commentato;
 - o una relazione di massimo una pagina che descrive le principali scelte progettuali ed eventuali istruzioni per eseguire il codice.
- La consegna va fatta inviando per email tutti i file in un archivio entro il 15 Gennaio 2017. Per il corso A, inviare l'email al Prof. Ferrari con oggetto "[PR2A] Consegna progetto 2". Per il corso B, inviare l'email al Prof. Gadducci con oggetto contenente la stringa "[PR2B] Consegna progetto 2".

Altre informazioni

• Per quanto riguarda il progetto, i docenti risponderanno solo a eventuali domande riguardanti l'interpretazione del testo, e non commenteranno soluzioni parziali prima della consegna.