## PROGRAMMAZIONE II - A.A. 2020-21: Secondo Progetto Intermedio

[Consegna: 15 12 2019, 12 01 2020, 02 02 2020]

## Descrizione: Progettazione e sviluppo di un interprete in OCaml

Il progetto prevede la progettazione e realizzazione di una semplice estensione del linguaggio didattico funzionale presentato a lezione che permetta di manipolare *insiemi*. Un insieme è una collezione di valori,

di tipo omogeneo, non ordinati, che non contiene valori duplicati.

Un insieme può essere create a partire dall'insieme vuoto

```
let s = empty(t)
(* risultato è l'insieme vuoto di tipo t *)
```

dove t è il tipo degli elementi dell'insieme.

Alternativamente può essere creato attraverso un valore:

questi valori possono essere: interi,bo

se scegliamo di non avere insiemi d

Infine, può essere creato a partire da espressioni

il tipo dell'insieme

Gli insiemi sono caratterizzati da numerose operazioni di base (tra cui unione, intersezione, differenza). Assumiamo inoltre di avere altre operazioni che permettono:

- 1. inserire (rimuovere) un elemento da un insieme,
- 2. controllare se un insieme è vuoto,
- 3. controllare se un elemento appartiene ad un insieme,
- 4. controllare se un insieme è sottoinsieme di un altro insieme,
- 5. determinare il minimo (massimo) valore di un insieme,

Oltre a questa collezione di operazioni di base, il tipo insieme prevede un insieme di operatori di natura "funzionale".

- For\_all(predicate, aSet) controlla se tutti gli elementi dell'insieme aSet soddisfano la proprietà definita dal parametro "predicate". Il parametro "predicate" è una funzione che applicata ad un elemento dell'insieme restituisce un valore booleano.
- Exists(predicate aSet) controlla se esiste almeno un elemento dell'insieme aSet che soddisfa la proprietà definita dal parametro "predicate".
- Filter(predicate, aSet) restituisce l'insieme degli elementi appartenenti all'insieme aSet che soddisfano la proprietà definita dal parametro "predicate".
  - Map(function, aSet) restitusce l'insieme dei valori v tali che v = function(x) dove x appartiene a aSet.

restituiscono una lista ( si può tornare anche una lista di ocaml volendo)

- F
- Definire le regole operazionali per l'introduzione del tipo di dato set nel linguaggio didattico.
- 2. Definire le regole operazionali per le classi di operazione previste dal tipo di dato set-
- 3. Estendere l'interprete OCaml del linguaggio funzionale assumendo scoping statico.
- 4. Definire il type checker dinamico del linguaggio risultante.
- 5. Si verifichi la correttezza dell'interprete progettando ed eseguendo una quantità di casi di test sufficiente a testare tutti gli operatori aggiuntivi.
- 6. Opzionale (per la consegna del 15 Dicembre) definire il type checker statico.

## 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
  - o 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 le date previste. 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.ssa Levi 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.