## PROGRAMMAZIONE II - a.a. 2016-17 Settima esercitazione — 15 dicembre 2016

Esercizio 1 [dicembre 2015]. Si estenda il linguaggio funzionale didattico in modo da includere valori di default nella dichiarazione del parametro formale di una funzione unaria. Si consideri la seguente dichiarazione di funzione, con una sintassi nello stile di OCaml

```
let myFun a[True] = if a then 5 else 10;;
```

Le invocazioni myFun(True) e myFun() restituiscono il medesimo risultato, ovvero il valore 5, mentre l'invocazione di myFun(False) restituisce 10.

1. Si estenda la sintassi astratta del linguaggio didattico funzionale in modo da includere valori di default nella dichiarazione di funzioni unarie.

```
type exp = ...
  | Dfun of ide * exp * exp
    ...
  | Dcall of ide * exp
  | Ncall of ide

type dval = ...
  | Dfunval of ide * exp * exp * eval env
```

2. Si definiscano le regole OCaml dell'interprete per trattare la valutazione di dichiarazione e la chiamata di funzioni unarie con parametri di default.

Esercizio 2 [luglio 2014]. Si consideri il seguente programma OCaml, che realizza l'elevazione a potenza (la funzione power) con moltiplicazioni successive

```
let rec iterate n f d =
   if n = 0 then d
   else iterate (n-1) f (f d);; (**)

let power i n =
   let i_times a = a * i in
      iterate n i_times 1;;

# power 3 2;;
- : int = 9
```

1. Si indichi il tipo inferito dall'interprete OCaml per le funzioni iterate e power.

```
val iterate : int -> ('a -> 'a) -> 'a -> 'a = <fun>
val power : int -> int -> int = <fun>
```

- 2. Quante volte viene eseguita l'istruzione marcata con (\*\*) valutando l'espressione power 3 2?
- 3. Simulando la valutazione dell'espressione power 3 2, si mostri la struttura della pila dei record di attivazione subito dopo l'invocazione di f e subito dopo l'invocazione di iterate per ogni esecuzione della linea marcata con (\*\*).

Esercizio 3. Si consideri un computer con parole di 32 bit e si assuma che il supporto a run-time gestisca lo heap come una lista libera di blocchi di dimensione (fissa) di 4 parole. Nel linguaggio imperativo usato le stringhe vengono allocate nello heap (con la primitiva new(\_)) come sequenze di caratteri UNICODE (16 bit ognuno), terminanti con un delimitatore (il carattere '\0', come in C). Dato il seguente programma in pseudo-codice, si dica quale valore ha la variabile tick quando parte il garbage collector, assumendo che lo heap sia di 1 KByte e che le stringhe non mentano. Durante l'esecuzione del programma si verifica frammentazione interna? In quale percentuale?

```
main() {
   int tick = 0;
   String s = new("Io sono lunga 26 caratteri");
   while (tick <= 1000)   do {
      String s1 = new("Io invece solo 16");
      String s2 = new("e io di meno:15");
      tick++;
   }
}</pre>
```

Ogni blocco ha dimensione 16 byte. Dato che 1Kbyte corrisponde a 1024 byte, nello heap trovano dunque spazio 64 blocchi. Ogni carattere occupa 2 byte, e dunque le tre frasi occupano rispettivamente 54 byte, 34 byte e 32 byte. Per la prima servono 4 blocchi, per la seconda 3 e per la terza 2. Dunque, il garbage collector parte per il più piccolo x tale che  $64-4-(3+2)x\leq 0$ , ovvero, dopo 12 iterazioni. Si verifica una ampia frammentazione interna (il cui calcolo è lasciato al lettore).