M2048 Compilatori e interpreti

C2060 Compilatori e interpreti

Closures per negati

```
Una possibile gerarchia di nodi in Funny è
 Expr (abstract)
      BinaryExpr
      FunExpr
      GetVarExpr
      IfExpr
      InvokeExpr
      PrintExpr
      SeqExpr
      SetVarExpr
      UnaryExpr
      Val (abstract)
          BoolVal
          ClosureVal
          NilVal
          NumVal
          StringVal
      WhileExpr
Expr espone il metodo
 abstract class Expr {
      abstract Val eval(Env env);
```

Valutare (eseguire, interpretare) un'espressione nel contesto dell'ambiente env significa ridurla a un valore.

La distinzione tra **Expr** e **Val** è importante nei richiami. Dapprima gli argomenti, che nell'albero ritornato dal compilatore sono nodi generali, vengono ridotti a valori e solo a questo punto viene fatto il richiamo.

Val espone la specializzazione

```
abstract class Val extends Expr \{
```

```
Val eval(Env env) {
     return this;
}
...
}
```

perché **Val** già rappresenta un nodo ridotto a valore.

FunExpr rappresenta una funzione come la vede il compilatore, staticamente. Mantiene una lista di identificatori per i parametri, una per le variabili locali e il nodo che costituisce il corpo della funzione. In esecuzione, il risultato di una valutazione di una funzione è un **ClosureVal** (cfr. sotto), cioè una combinazione tra la funzione (componente statica) e l'ambiente (parte dinamica). *Valutare una funzione non significa eseguire il corpo della funzione ma solo preparare una closure*. Il corpo della funzione viene eseguito solo quando più tardi la closure viene applicata agli argomenti.

```
class FunExpr extends Expr {
    Value eval(Env env) {
        return new ClosureVal(env, this);
    }
    ...
}
```

Un **ClosureVal** esiste solo in esecuzione, come risultato della valutazione di una funzione. Una closure mantiene una funzione e l'ambiente in cui la closure viene creata (cfr. **FunExpr**). La finalità di una closure è di essere *applicata* a una lista di valori con lo scopo di eseguire (valutare) il corpo della funzione (un nodo) e ritornarne il valore al chiamante:

Per far ciò, l'ambiente mantenuto dalla closure viene esteso con un nuovo **Frame** inizializzato opportunamente.

Un **Frame** mantiene un'associazione tra identificatori e valori (**Val**). Viene istanziato durante l'applicazione di una closure a una lista di argomenti già ridotti a valori. Gli identificatori vengono presi da quelli della funzione associata alla closure. I parametri vengono inizializzati coi valori degli argomenti, le variabili locali vengono inizializzate a **nil**.

Un ambiente **Env** è costituito da un **Frame** e da un ambiente circostante. Cercare un identificatore in un ambiente, per leggerne o per modificarne il valore, significa cercarlo dapprima nel frame, poi, se necessario, risalire la china cercandolo nel frame dell'ambiente circostante, su su fino a scoprire un'associazione in qualche frame. Questa ricerca non può fallire se il compilatore ha fatto il suo dovere!

La compilazione di un **postfix** della grammatica può produrre un inscatolamento di nodi **InvokeExpr** per ogni gruppo di argomenti **args** presente nel codice. Un nodo **InvokeExpr** appresenta un'invocazione (un richiamo). Mantiene un campo **expr** per la parte a sinistra degli argomenti e un campo **args** per gli argomenti stessi.

P.es., la compilazione del **postfix**

```
m(4, x + y)("a")
```

produce l'albero schematico seguente, dove i nodi per m, la somma, ecc. non sono dettagliati:

InvokeExpr

In questo esempio, si spera che valutando il nodo \mathbf{m} di tipo $\mathbf{GetVarExpr}$ si ottenga una closure: questa viene quindi applicata al gruppo di argomenti $(\mathbf{4}, \mathbf{x} + \mathbf{y})$. Ci si aspetta, poi, che il richiamo $\mathbf{m}(\mathbf{4}, \mathbf{x} + \mathbf{y})$ torni a sua volta una closure come risultato, che viene quindi applicata al gruppo (\mathbf{a}) .

Valutare una **InvokeExpr** significa valutare dapprima la parte **expr**, controllare che il risultato sia una closure, valutare tutti gli argomenti (ridurli a valori) e applicare la closure ai valori così ottenuti. Anche in Funny, come nella maggior parte dei linguaggi di programmazione, prima di passare il controllo alla closure si riducono gli argomenti a valori.

Si ha

```
class InvokeExpr extends Expr {
    Val eval(Env env) {
        return expr.eval(env).checkClosure().apply(args.eval(env));
    }
    ...
}
```

La valutazione degli argomenti procede da sinistra a destra, nodo per nodo. Come d'abitudine, la valutazione di un nodo può modificare l'ambiente in cui viene valutato.

Qui **args** è un'istanza di una classe d'appoggio **ExprList** che non mantiene altro che una lista di **Expr**. Il suo unico scopo è di esporre un metodo **eval(Env)** che esegue **eval(Env)** su ogni elemento della lista. È da notare che **ExprList** *non* è un sottotipo di **Expr** e che il suo **eval(Env)** torna una *lista* di valori, non un singolo valore.

Per riassumere:

• Valutare un FunExpr crea un ClosureVal.

- Valutare un'InvokeExpr (un richiamo) applica un ClosureVal agli argomenti ridotti a Val.
- Applicare un **ClosureVal** significa valutare il corpo della **FunExpr** mantenuta dal **ClosureVal** nell'ambiente ottenuto estendendo quello mantenuto dal **ClosureVal** con un nuovo **Frame** inizializzato dal valore degli argomenti per i parametri e da **nil** per le variabili locali.

Giunti qui respirate, sgranocchiate qualcosa e rileggete tutto da capo, passando di nuovo da qui fino a raggiungere l'illuminazione.