

自然科学系 准教授 上野 雄大 UENO Katsuhiro



https://researchers.adm niigata-u.ac.jp/html/ 200002607 ia.html

実用性の高い関数型言語 SML# の研究開発

●キーワード● 次世代プログラミング言語、高信頼ソフトウェア開発、宣言的プログラミング

研究の目的、概要、期待される効果

次世代の高機能・高信頼プログラミング環境の実現を 目指して、プログラミング言語SML#の研究開発を推進 しています。

SML#は、関数型言語Standard MLをベースに、最新 の基礎研究で得られた実用上重要な成果を取り入れて 設計されている、新しい関数型言語です。SML#の最大 の特徴は、従来の関数型言語では難しかった、C言語、関 係データベース、外部データなど、関数型言語の外にあ る資源との高度な連携を実現していることです。SML# を用いることで、高水準で宣言的な記述や型理論に裏打 ちされた信頼性など、従来からの関数型言語の特長はそ のままに、オペレーティングシステムやデータベース、 マルチコアCPUなどを活用したプログラムを書くこと ができます。

ML系関数型言語は、その優れた性質から、計算機科学 分野の研究者によって、定理自動証明システムなどに使 用されてきました。SML#は、ML系関数型言語の適用範 囲を、エンジニアによる一般のシステム開発にも広げま す。それによって、ソフトウェア産業における実用シス テム開発の生産性・信頼性の向上に貢献すると期待され ます。

```
# _sql db => select #e.department as department.
                                   Fe, name as name
                       from #db.empoloyee as e
                       where (Num)We.salary > (select avg(Wt.salary)
                                                                  from #db.employee as t
where #t.department = #e.department
                                                                  group by ());
val it =
     ['a#(employee: 'b list, empoloyee: 'g list),
    'b#(department: 'c, salary: 'e),
         ow(ceparument: c, salary: e,,
'c::(int, intInf, word, char, ...),
'd::(int, intInf, word, char, ...),
'e::(int, intInf, word, real, ...),
'f::(int, intInf, word, real, ...),
          'g#(department: 'c, name: 'h, salary: 'j),
'h::(int, intInf, word, char, ...),
'i::(int, intInf, word, char, ...),
          'j::{int, intInf, word, real, ...}
'k::{int, intInf, word, real, ...}
          'a SQL.conn -> {department: 'c, name: 'h} SQL.cursor]
```

SML#によるSQLクエリの多相型型推論

```
[{"city": "Niigata", "weather": "sunny", "cloud":20},
 ("city": "Tokyo", "weather": "rain",
                                     "rain":12)1
val 1 = _dynamic (JSON.import j)
        as {city:string, weather:string} dyn list;
val c = map view l : {city:string, weather:string} list
let val x = List.last 1 in
if #weather (view x) = "rain"
then [_dynamiccase x of {rain:int, ...} => rain |
else 0 end
```

部分動的レコードによるJSONの型付き操作

関連する知的財産 論文 等

A. Ohori et al., SML# in industry: a practical ERP system development, In Proc. ICFP 2014. K. Ueno et al., A fully concurrent garbage collector for functional programs on multicore processors. In Proc. ICFP 2016.

アピールポイント

OSの機能やデータベースを利用しながら、手続き 型でないスタイルで直截にプログラムを書くことが できます。日本で開発されている日本発の関数型プ ログラミング言語です。

つながりたい分野(産業界、自治体等)

- ・ソフトウェアの生産性や信頼性が高い水準で求め られるソフトウェア産業分野
- ・新しい言語を活用したソフトウェア開発環境やプ ログラミング技法に関する研究パートナー