MP24 @ II UWr ?? ??? 2024 r.

Zadanie na pracownię nr 2

Eliminacja wspólnych podwyrażeń

Eliminacja wspólnych podwyrażeń (CSE) to optymalizacja, którą może przeprowadzić kompilator, gdy wyrażenie zawiera dwa równoważne podwyrażenia. Można ją zaimplementować przez transformację programu w równoważny program, w którym wspólne wyrażenie obliczane jest przy użyciu let-wyrażenia. Przykładowo, wyrażenie

```
(2 * x) + (1 + 2 * x)
może zostać zastąpione wyrażeniem
let v0 = 2 * x in v0 + (1 + v0)
a wyrażenie
if x + y > 0 then x + y else 0
wyrażeniem
let v0 = x + y in if v0 > 0 then v0 else 0
```

W tym zadaniu trzeba zaimplementować eliminację wspólnych podwyrażeń dla języka LET.

Zadanie

Dwa podwyrażnia e1 i e2 wyrażenia e z języka LET uznajemy na potrzeby tego zadania za równoważne, jeśli następujące dwa warunki są spełnione:

- 1. e1 i e2 są α -równoważne
- 2. Zmienne wolne występujące w wyrażeniach e1 i e2 są wolne także w e

Przykładowo, w wyrażeniu

```
(let x = 1 in x + z) + (10 * (let y = 1 in y + z))
```

MP24 @ II UWr Pracownia nr 2

wyrażenia let x = 1 in x + z oraz let y = 1 in y + z są równoważne, a w wyrażeniu

```
x * 10 + (let x = 3 in x * 10)
```

dwa wystąpienia podwyrażenie x * 10 nie są równoważne. W wyrażeniu

```
let y = 3 in y * 10 + y * 10
```

dwa wystąpienia wyrażenia y * 10 nie są równoważne, ale w wyrażeniu

```
y * 10 + y * 10
```

dwa wystąpienia wyrażenia y * 10 są równoważne.

Wyrażenie jest *nietrywialne*, jeśli w drzewie składni abstrakcyjnej ma przynajmniej jeden węzeł niebędący liściem.

CSE to transformacja, która zamienia wyrażenie e, w którym znajdują się dwa równoważne nietrywialne podwyrażenia e1 i e2, na wyrażenie

```
let v = e3 in e'
```

gdzie:

- v to świeża zmienna (nie występująca w e),
- e3 to dowolne wyrażenie α-równoważne e1 i e2,
- e' to wyrażenie e, w którym wystąpienia podwyrażeń e1 i e2 zamieniono na wyrażenie będące zmienną v.

Zaimplementuj całkowitą funkcję

```
cse : expr -> expr option
taka, że:
```

- Jeśli cse e = Some e', to e' jest wynikiem jednokrotnego zastosowania CSE na wyrażeniu e lub którymkolwiek z jego podwyrażeń.
- Jeśli cse e = None, oznacza to, że ani e, ani żadne z jego podwyrażeń nie zawierają dwóch równoważnych podwyrażeń.

W szczególności:

- Jeśli w wyrażeniu znajdują się trzy lub więcej wzajemnie równoważne podwyrażenia, w jednym kroku można uprościć je wszystkie,
- Jeśli jest więcej jeden zestaw równoważnych podwyrażeń, funkcja cse powinna wyeliminować tylko jeden z nich, bez znaczenia który.
- Wyrażenie e może zawierać zmienne wolne.

MP24 @ II UWr Pracownia nr 2

Przykłady

Przekształcenie wyrażenia

```
if x then z * 10 + z * 10 else 0 w wyrażenie let v = z * 10 in if x then v + v else 0
```

z punktu widzenia wydajności działania programu niekoniecznie jest dobrym pomysłem, ale z punktu widzenia zadania jest to poprawne zastosowanie CSE. Transformacja w

```
if x then let v = z * 10 in v + v else 0
```

jest również poprawnym rozwiązaniem.