## Syntaks og semantik Eksamensopgave 9

## Uli Fahrenberg

## Foråret 2008

Denne opgave beskæftiger sig med programmeringssproget **Bump** med *referenceparametre*, hvis big-step-semantik er givet i tabellerne 6.2, 6.3, 7.1 og 7.2 i bogen *H.Hüttel: Pilen ved træets rod*.

Lad  $env_V$  og  $env_P$  være tomme environments, lad sto være den tomme store, og lad S være følgende program:

```
begin
  var a := 2;
  proc p (var x) is
     x := 2*x;
  call p(a)
end
```

Anvend big-step-semantikken for at finde en store sto' og en transition  $env_V, env_P \vdash \langle S, sto \rangle \rightarrow sto'$ .

Emner som også berøres af denne eksamensopgave:

- environment-store-modellen
- $\bullet$ semantikker for procedure-erklæringer med reference- henholdsvist værdiparametre