```
structure Primitives =
struct
  fun par (f, g) = (f (), g())
  fun par3 (f, g, h) =
      let val ((x,y),z) = par (fn () => par (f, g), h)
      in (x,y,z)
      \verb"end"
end
structure Primitives =
struct
  fun par (f, g) = (f (), g())
  fun par3 (f, g, h) =
      let val ((x,y),z) = par (fn () \Rightarrow par (f, g), h)
      in (x,y,z)
      end
end
```