```
k_1 = \phi(k_0, k_2)
k_0 = 0
                 (k_1 < 100)?
                 k_{+} = k_{1} \cap [-\infty, 99]
                 i_0 = 0
                 j_0 = k_+
                  i_1 = \phi(i_0, i_2)
                  j_1 = \phi(j_0, j_2)
                  (i_1 < j_1)?
i_+ = i_1 \cap [-\infty, \mathbf{ft}(j_1) - 1]
j_{\pm} = j_{1} \cap [\mathbf{ft}(i_{1}), +\infty]
                                       k_2 = k_t + 1
i_{2} = i_{+} + 1
j_2 = j_+ - 1
```