1. Una restricción que impone SL es la dificultad de implementar las estructuras de datos como pilas y colas, ya que al no poseer “punteros” o los pasos por memoria hace mas difícil la implementación, el ejercicio puede implementarse con una matriz, pero otro problema es que SL inicia sus arreglos en 1, y esto dificulta mas al Radix

10n y O(kn)

2. Puede tardar mas que un tiempo lineal en el caso de que las keys sean todas totalmente difertentes produciendo un tiempo aproximado de n.logn
3. En código

/\*

G16

Eric Ruiz Diaz

Luis Pereira

\*/

**Observacion**

* Cooperacion del grupo G03