Algoritmos y Estructuras de Datos II

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Trabajo Práctico 2: Diseño

Lollapatuza

Alias de grupo: MVNWOFAHTVRARZOSADUY

Integrante	LU	Correo electrónico
Rafael Montero	1546/21	rafamontero1000@gmail.com
Esteban Mena	540/22	estebanpetiso@gmail.com
Mateo Lazarte	539/22	mateolazarte07@gmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

1. Módulo Lollapatuza

se explica con: Lollapatuza

Interfaz

géneros: lolla.

```
Operaciones básicas de Lollapatuza
    CREARLOLLA(in ps: dicc(idpuesto, puesto), in as: conj(persona)) \rightarrow res: lolla
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{vendenAlMismoPrecio}(\text{significados}(\text{ps})) \land \text{NoVendieronAun}(\text{significados}(\text{ps})) \land \neg \emptyset?(\text{as}) \land \neg \emptyset?(\text{claves}(\text{ps})) \} 
    Post \equiv \{res =_{obs} crearLolla(ps, as)\}\
    Complejidad: \Theta(Alog(A))
    Descripción: Genera un nuevo lolla con los puestos de ps y las personas de as.
    REGISTRARCOMPRA(in/out l: lolla, in pi: puestoid, in a: persona, in i: item, in c: cant )
    \mathbf{Pre} \equiv \{l =_{obs} l_0 \land a \in \operatorname{personas}(l) \land \operatorname{def}(p_i, \operatorname{puestos}(l)) \land_L \operatorname{haySuficiente}(\operatorname{obtener}(p_i, \operatorname{puestos}(l)), i, c)\}
    \mathbf{Post} \equiv \{l =_{obs} \text{vender}(l_0, \text{ pi, a, i, c})\}\
    Complejidad: \Theta(log(A) + log(I) + log(P))
    Descripción: Registra una compra de una persona de cierta cantidad de un item en un puesto.
    HACKEAR(in/out l: lolla, in a: persona, in i: item)
    \mathbf{Pre} \equiv \{l =_{\text{obs}} l_0 \land \text{ConsumioSinPromoEnAlgunPuesto(l, a, i)}\}\
    \mathbf{Post} \equiv \{l =_{obs} \text{hackear}(l_0, \mathbf{a}, \mathbf{i})\}\
    Complejidad: \Theta(log(A) + log(I) + log(P))
    Descripción: Hackea en el lolla a la persona a que haya comprado el item i en el puesto de menor id sin descuento.
    GASTOTOTAL(in l: lolla, in a: persona) \rightarrow res: dinero
    \mathbf{Pre} \equiv \{ a \in \mathrm{personas}(l) \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} gastoTotal(l, a) \}
    Complejidad: \Theta(log(A))
    Descripción: Obtiene el gasto total de una persona en el lolla.
    Aliasing: Se devuelve una referencia no modificable al gasto de una persona
    \operatorname{MasGasto}(\mathbf{in}\ l \colon \mathtt{lolla}) \to res : \mathtt{persona}
    \mathbf{Pre} \equiv \{\neg \emptyset?(\mathbf{personas}(1))\}\
    \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} masGasto(l) \}
    Complejidad: \Theta(1)
    Descripción: Obtiene la persona que más gastó en el lolla.
    Aliasing: res no es modificable.
    \texttt{MENORSTOCK}(\textbf{in } l : \texttt{lolla}, \textbf{in } i : \texttt{item}) \rightarrow res : \texttt{idpuesto}
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathbf{true} \}
    Post \equiv \{res =_{obs} menorStock(l, i)\}
    Compleidad: \Theta(P * log(I))
    Descripción: Obtiene el idpuesto que tiene el menor stock del item i.
    Aliasing: Se devuelve una referencia no modificable a un idpuesto.
    OBTENERPERSONAS(in l: lolla) \rightarrow res: itConj(persona)
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ \text{alias}(\text{esPermutacion}(\text{SecuSuby}(\text{res}), \text{personas}(1)) \land \text{vacia?}(\text{Anteriores}(\text{res})) \}
    Complejidad: \Theta(1)
    Descripción: Obtiene un iterador bidireccional al primer elemento del conjunto de personas, puediendo recorrer
    los elementos aplicando iterativamente Siguiente.
    Aliasing: El iterador no se invalida pues el conjunto que recorre no es modificable.
    OBTENER Puestos (in l: lolla) \rightarrow res: itDicc(idpuesto, puesto)
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{ \text{alias(esPermutacion(SecuSuby(res), puestos(1))} \land \text{vacia?(Anteriores(res))} \}
    Complejidad: \Theta(1)
    Descripción: Obtiene un iterador al primer elemento del diccionario de idpuestos, puediendo recorrer los elementos
    aplicando iterativamente Siguiente.
```

Aliasing: El iterador no se invalida pues el diccionario que recorre no es modificable.

Representación

Representación del Lollapatuza

El lollapatuza se decidió representar con las siguientes estructuras:

- puestos, un diccionario avl que tiene de claves todas las ID de los puestos del lolla, y como signficado su puesto. El dicc avl nos permite buscar un puesto $\Theta(log(P))$;
- stock, un conjunto lineal que solo guarda las personas del lolla. Su única función es facilitar la creación de un iterador en $\Theta(1)$ que permita ver todas las personas del lolla;
- gastoPersonas, un diccionario avl que tiene de claves todas las personas que hayan hecho alguna compra en el lolla, y como significado su gasto total realizado. El dicc avl nos permite buscar y definir los gastos de las personas que realicen alguna compra en $\Theta(log(A))$;
- gastos, un diccionario avl que tiene de claves todos los gastos realizados por personas en el lolla, y como significado otro dicc avl con las personas que tengan el mismo gasto. El segundo diccionario funciona solo para almacenar personas, por lo que no nos interesa su significado y lo definimos siempre en NULL. Se debe apuntar y guardar con un iterador al mayor gasto realizado por una o varias personas. El dicc avl nos permite operar en $\Theta(log(A))$, donde A es la cantidad de personas y a lo sumo hay tantos gastos diferentes como personas en el lolla.;
- masGasto, que guarda el iterador al elemento de mayor gasto en gastos, que nos permite obtener en $\Theta(1)$ la persona que más gastó del lolla. En caso de haber varias personas, se desempata por menor ID de una persona creando un iterador al primer elemento del diccionario de personas. masGasto se debe actualizar si al registrar una compra aparece un gasto mayor. También nos facilita hackear ya que, asumiento recorrido inorder del dicc avl, el iterador anterior a masGasto siempre es el segundo gasto más alto en el lolla. Actualizarlo siempre será $\Theta(1)$.
- comproSinDescuento, un dicc avl que registra para cada persona cada ítem que compró sin descuento en qué puestos. Esta estructura facilita la búsqueda del puesto de menor ID que debe ser hackeado, creando un iterador al primero elemento del diccionario. Con esto, el costo de la búsqueda es $\Theta(log(A) + log(I))$. Cada vez que se compre sin descuento en un puesto, se lo debe agregar a la estructura.

lolla se representa con estr

```
donde estr es tupla(puestos: diccLog(idpuesto, puesto)
                              , personas: conj(persona)
                              , gastoPersonas: diccLog(persona, dinero)
                              , gastos: diccLog(dinero, diccLog(persona, NULL))
                              , masGasto: itDiccLog(dinero, diccLog(persona, NULL))
                              , comproSinDescuento: diccLog(persona, diccLog(item, diccLog(idpuesto, puesto)))
  donde persona es nat
  donde idpuesto es nat
  donde item es nat
Rep : estr \longrightarrow bool
\operatorname{Rep}(e) \equiv \operatorname{true} \iff 1 \wedge_{\scriptscriptstyle{L}} 2 \wedge 3 \wedge_{\scriptscriptstyle{L}} 4 \wedge_{\scriptscriptstyle{L}} 5 \wedge 6 \wedge_{\scriptscriptstyle{L}} 7 \wedge 8
1 \equiv \text{claves}(\text{e.gastoPersonas}) = \text{e.personas}
2 \equiv \#\text{claves}(\text{e.gastos}) \leq \#\text{claves}(\text{e.gastoPersonas})
3 \equiv (\forall p: persona)(def?(p, e.gastoPersonas) \Rightarrow L def?(obtener(p, e.gastoPersonas), e.gastos) \land_L
       def?(p, obtener(obtener(p, e.gastoPersonas), e.gastos)) \land_L
       NULL = obtener(p, obtener(obtener(p, e.gastoPersonas), e.gastos)))
4 \equiv (\forall d: dinero)(def?(d, e.gastos)) \Rightarrow \iota (\forall p: persona)(def?(p, obtener(d, e.gastos))) \Rightarrow \iota
       NULL = obtener(p, obtener(d, e.gastos)) \land_L def?(p, gastoPersonas)) \land_L d = obtener(p, e.gastoPersonas)))
5 \equiv \text{esPermutación}(\text{SecuSuby}(\text{e.masGasto}), \text{e.gastos}) \land \text{HaySiguiente?}(\text{e.masGasto}) \land_{\text{L}}
       esPermutación(Anteriores(e.masGasto), borrar(SiguienteClave(e.masGasto), e.gastos)) \times
       \neg(\exists d: dinero)(def?(d, e.gastos) \land d \neq SiguienteClave(e.masGasto)) \land_L d > SiguienteClave(e.masGasto))
6 \equiv \text{claves}(\text{e.comproSinDescuento}) \subseteq \text{e.personas}
```

```
7 \equiv (\forall p: \operatorname{persona})(\operatorname{def}?(p, e.\operatorname{comproSinDescuento})) \Rightarrow \iota \ (\forall i: \operatorname{item})(\operatorname{def}?(i, \operatorname{obtener}(p, e.\operatorname{comproSinDescuento}))) \Rightarrow \iota \ (\forall pi: \operatorname{idpuesto})(\operatorname{def}?(\operatorname{pi}, \operatorname{obtener}(i, \operatorname{obtener}(p, e.\operatorname{comproSinDescuento})))) \Rightarrow \iota \ \operatorname{def}?(\operatorname{pi}, e.\operatorname{puestos}) \land_{\operatorname{L}} \ \operatorname{obtener}(\operatorname{pi}, e.\operatorname{puestos}) = \operatorname{obtener}(\operatorname{pi}, \operatorname{obtener}(i, \operatorname{obtener}(p, e.\operatorname{comproSinDescuento}))))) \land_{\operatorname{L}} \ i \in \operatorname{menu}(\operatorname{obtener}(\operatorname{pi}, e.\operatorname{puestos})) \land_{\operatorname{L}} \ \operatorname{consumioSinPromo}?(\operatorname{obtener}(\operatorname{pi}, e.\operatorname{puestos}), \operatorname{p}, \operatorname{i})))
8 \equiv (\forall p: \operatorname{persona})(\operatorname{def}?(\operatorname{p}, e.\operatorname{gastoPersonas})) \Rightarrow \iota \ \operatorname{obtener}(\operatorname{p}, e.\operatorname{gastoPersonas}) = \operatorname{totalGasto}(\operatorname{p}, e.\operatorname{puestos}))
\operatorname{totalGasto}: \operatorname{persona} \times \operatorname{dicc}(\operatorname{idpuesto}, \operatorname{puesto}) \longrightarrow \operatorname{dinero}
\operatorname{totalGasto}(\operatorname{a}, \operatorname{ps}) \equiv \operatorname{if} \#\operatorname{claves}(\operatorname{ps}) = 0 \ \operatorname{then}
0 \ \operatorname{else}
\operatorname{gastosDe}(\operatorname{obtener}(\operatorname{dameUno}(\#\operatorname{claves}(\operatorname{ps})), \operatorname{a})) + \operatorname{totalGasto}(\operatorname{a}, \operatorname{borrar}(\operatorname{dameUno}(\#\operatorname{claves}(\operatorname{ps})), \operatorname{ps}))
\operatorname{fi}
\operatorname{Abs}: \operatorname{estr} e \longrightarrow \operatorname{lolla} \qquad \{\operatorname{Rep}(e)\}
\operatorname{Abs}(e) = \operatorname{obs} \operatorname{l:} \operatorname{lolla} \mid \operatorname{e.\operatorname{puestos}} = \operatorname{obs} \operatorname{puestos}(\operatorname{l}) \land \operatorname{e.\operatorname{personas}} = \operatorname{obs} \operatorname{personas}(\operatorname{l})
```

Algoritmos

funciones y asignaciones son en $\Theta(1)$.

```
CrearLolla(in ps: dicc(idpuesto, puesto), in as: conj(persona)) \rightarrow res: estr
   gastoPersonas \leftarrow Vacio()
                                                                                                                                                     \triangleright \Theta(1)
   diccPersonas \leftarrow Vacío()
                                                                                                                                                     \triangleright \Theta(1)
   it \leftarrow CrearIt(as)
                                                                                                                                                     \triangleright \Theta(1)
   while haySiguiente?(it) do
                                                                                                                                            \triangleright \Theta(Alog(A))
       Definir(gastoPersonas, Siguiente(it), 0)
                                                                                                                                              \triangleright \Theta(log(A))
       Definir(diccPersonas, Siguiente(it), NULL)
                                                                                                                                              \triangleright \Theta(log(A))
       Avanzar(it)
                                                                                                                                                     \triangleright \Theta(1)
   end while
   gastos \leftarrow Vacío()
                                                                                                                                                     \triangleright \Theta(1)
   masGasto \leftarrow Definir(gastos, 0, diccPersonas)
                                                                                                                                                     \triangleright \Theta(1)
                                                                                                                                                     \triangleright \Theta(1)
   comproSinDescuento \leftarrow Vacío()
                                                                                                                                                     \triangleright \Theta(1)
   res \leftarrow \langleps, as, gasto<br/>Personas, gastos, mas
Gasto, compro
Sin
Descuento \rangle
   Complejidad: \Theta(Alog(A))
   Justificación: Se construyen las estrucutras utilizadas para representar lolla. Construir los diccionarios gastoPersonas
   y diccPersonas en base a recorrer todos los elementos de as A veces cuesta \Theta(A(2log(A))) = \Theta(Alog(A)). Las demas
```

```
ObtenerPuestos(in e: estr) → res : itDicc(idpuesto, puesto)

res ← CrearIt(e.puestos)

Complejidad: \Theta(1)
```

<u>Justificación</u>: Crea y devuelve un iterador al primer elemento del diccionario que permite recorrerlo. Esto es $\Theta(1)$.

```
RegistrarCompra(in/out e: estr, in pi: idpuesto, in a: persona, in i: item, in c: cant)
  p \leftarrow Significado(e.puestos, pi)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(P))
  viejoGasto \leftarrow Significado(e.gastoPersonas, a)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
                                                                                                            \triangleright \Theta(log(A) + log(I))
  gasto \leftarrow Vender(p, a, i, c)
  descuento \leftarrow ObtenerDescuento(p, i, c)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(I))
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
  Definir(e.gastoPersonas, a, viejoGasto + gasto)
   //Algoritmo para actualizar (o no) masGasto y e.gastos
  if viejoGasto + gasto > SiguienteClave(e.masGasto) then
                                                                                                    ▷ Es nuevo gasto máximo??
      personasMismoGasto \leftarrow Vacío()
      Definir(personasMismoGasto, a, NULL)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
      e.masGasto ← Definir(e.gastos, viejoGasto + gasto, personasMismoGasto)
  else
      if viejoGasto + gasto == SiguienteClave(e.masGasto) then
                                                                                                  ▷ Es igual al gasto máximo??
          tienen MaxGasto \leftarrow Siguiente Significado (e.masGasto)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
          Definir(tienenMaxGasto, a, NULL)
      else
          if Definido?(e.gasto, viejoGasto + gasto) then
                                                                                            ⊳ Si no es maximo, está definido??
              personasMismoGasto ← Significado(e.gasto, viejoGasto + gasto)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
              Definir(personasMismoGasto, a, NULL)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
          else
                                                                            ⊳ Sino está definido, definir el gasto y la persona
              personasMismoGasto \leftarrow Vacío()
              Definir(personasMismoGasto, a, NULL)
              Definir(e.gastos, viejoGasto + gasto, personasMismoGasto)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
          end if
      end if
  end if
  viejoGastoPersonas \leftarrow Significado(e.gastos, viejoGasto)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
  if #Claves(viejoGastoPersonas) == 1 then
                                                               ⊳ Si solo una persona tenía el viejo gasto, borramos la clave.
      Borrar(e.gastos, viejoGasto)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
  else
                                                              ⊳ Sino, borramos la persona de las personas con mismo gasto.
      Borrar(viejoGastoPersonas, a)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
  end if
  //Algoritmo para actualizar puestos hackeables con item i en la persona a
  if descuento == 0 then
                                                         ▷ Si la compra fue sin descuento, es una posible compra hackeable
      if not Definido?(e.comproSinDescuento, a) then
                                                                 \triangleright La persona no compró antes sin descuento? //\Theta(log(A))
          puestosSinDescuento \leftarrow Vacío()
          Definir(puestosSinDescuento, pi, p)
          itemsSinDescuento \leftarrow Vacío()
          Definir(itemsSinDescuento, i, puestosSinDescuento)
          Definir(e.comproSinDescuento, a, itemsSinDescuento)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
      else
                                                                          ⊳ Si sí, no había comprado ese item sin descuento?
          itemsSinDescuento \leftarrow Significado(e.comproSinDescuento, a)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(I))
          if not Definido?(itemsSinDescuento, i) then
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(I))
              puestosSinDescuento \leftarrow Vacío()
              Definir(puestosSinDescuento, pi, p)
              Definir(itemsSinDescuento, i, puestosSinDescuento)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(I))
                                                     ⊳ Si sí, solo agregamos el puesto al diccionario de puestos hackeables.
          else
              puestosSinDescuento \leftarrow Significado(itemsSinDescuento, i)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(I))
              Definir(puestosSinDescuento, pi, p)
                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(P))
          end if
      end if
  end if
  Complejidad: \Theta(log(P) + log(A) + log(I))
  Justificación: Buscar el puesto en el diccLog es \Theta(loq(P)). Vender actualiza los registros dentro del puesto y entrega
  el gasto de la compra en \Theta(log(A) + log(I)). Actualizar e.gasto Personas requiere buscar el viejo gasto de a y sumar
  el nuevo en \Theta(log(A)) pues también es un diccLog. La estructura e.gastos opera en \Theta(log(A)) porque a lo sumo hay
  tantos gastos como personas, donde A es cantidad de personas. Para actualizar e.gastos hay que ver si el nuevo gasto
  es mayor o igual al máximo, en ese caso hay que definirlo o agregarlo a las personas con maxGasto, respectivamente.
  Si es menor, definir el gasto con la persona si no estaba definido o, agregarlo a las personas con mismo gasto si lo
  estaba. Si la compra fue sin descuento, se debe registrar el idpuesto en los diccionarios log de e.comproSinDescuento
```

para $a \in i$, esto es $\Theta(log(P) + log(A) + log(I))$. Todas las operaciones con iteradores son $\Theta(1)$.

```
Hackear(in/out e: estr, in a: persona, in i: item)
  diccItems \leftarrow Significado(e.sinDescuento, a)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
  diccPuestos \leftarrow Significado(diccItems, i)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(I))
  it \leftarrow CrearIt(diccPuestos)
  menorIDPUESTO \leftarrow SiguienteClave(it)
  puesto \leftarrow SiguienteSignificado(it)
  precio \leftarrow Precio(puesto, i)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(I))
  OlvidarItem(puesto, a, i)
                                                                                                             \triangleright \Theta(log(A) + log(I))
  gastoTot \leftarrow Significado(e.gastoPersonas, a)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
  Definir(e.gastoPersonas, a, gastoTot - precio)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
  //Algoritmo para actualizar (o no) masGasto y e.gastos
  personasMaxGasto \leftarrow SiguienteSignficado(e.masGasto)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
  if \#Claves(personasMaxGasto) == 1 \land Definido?(personasMaxGasto, a) then
      //Estaba a en las personas que más gastaron y era la única con ese gasto máximo?
      MaximoAnterior \leftarrow AnteriorClave(e.masGasto)
                                                                          ▶ El it anterior al it máximo es el anterior máximo.
      if gastoTot - precio == MaximoAnterior then
                                                                            ▶ El nuevo gasto es igual que el maximo anterior?
          tienenNuevoMaxGasto \leftarrow AnteriorSignificado(e.masGasto)
          Definir(tienenNuevoMaxGasto, a, NULL)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
          Retroceder(e.masGasto)
      else
          if gastoTot - precio > MaximoAnterior then
                                                                        ▶ A pesar del hackeo, el gasto sigue siendo el mayor?
              tienenNuevoMaxGasto \leftarrow Vacío()
              Definir(tienenNuevoMaxGasto, a, NULL)
              e.masGasto \leftarrow Definir(e.gastos, gastoTot - precio, tienenNuevoMaxGasto)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
          else
                                                                                           ⊳ El nuevo gasto ya no es el máximo
              Retroceder(e.masGasto)
              if Definido?(e.gastos, gastoTot - precio) then
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
                  personasMismoGasto ← Significado(e.gastos, gastoTot - precio)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
                  Definir(personasMismoGasto, a, NULL)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
              else
                  personasMismoGasto \leftarrow Vacío()
                  Definir(personasMismoGasto, a, NULL)
                  Definir(e.gastos, gastoTot - precio, personasMismoGasto)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
              end if
          end if
      end if
  else
                                                                                               ▷ El nuevo gasto no es el máximo
      if Definido?(e.gastos, gastoTot - precio) then
          personasMismoGasto ← Significado(e.gastos, gastoTot - precio)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
          Definir(personasMismoGasto, a, NULL)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
      else
          personasMismoGasto \leftarrow Vacío()
          Definir(personasMismoGasto, a, NULL)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
          Definir(e.gastos, gastoTot - precio, personasMismoGasto)
      end if
  end if
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
  viejoGastoPersonas \leftarrow Significado(e.gastos, gastoTot)
  if \#\text{Claves}(\text{e.gastos}, \text{gastoTot}) == 1 \text{ then}
                                                                ⊳ Si solo una persona tenía el viejo gasto, borramos la clave.
      Borrar(e.gastos, gastoTot)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
  else
                                                              ▷ Sino, borramos la persona de las personas con mismo gasto.
      Borrar(viejoGastoPersonas, a)
                                                                                                                        \triangleright \Theta(log(A))
  end if
  if not EsHackeable?(p, a, i) then
                                                        \triangleright Si el puesto deja de ser hackeable para i y a //\Theta(log(A) + log(I))
      Borrar(diccPuestos, menorIDPUESTO)
                                                                                                                       \triangleright \Theta(log(P))
  Complejidad: \Theta(log(A) + log(I) + log(P))
  <u>Justificación</u>: El puesto de menor ID se consigue buscando a e i en e.comproSinDescuento en \Theta(log(A) + log(I)).
  CrearIt apunta al puesto de menor id en el dicc de puestos. Se actualiza el registro del puesto con OlvidarItem.
  Se actualiza el gasto total de la persona restandole el precio del item hackeado en \Theta(log(A)). Si la persona tenía el
  máximo gasto, se debe ver el it anterior a e.masGasto (asumiento recorrido inorder y que e.masGasto siempre es el
  último elemento) para ver si sigue siendo mayor, si es igual o si es menor. En los dos últimos casos se debe retroceder
  el iterador. En el primero, se debe definir el nuevo Gasto con a y actualizar el iterador, todo esto es \Theta(log(A)). Se
  suma log(P) sii el puesto deja de ser hackeable para i en a. Las operaciones de iteradores son en \Theta(1).
```

6

```
GastoTotal(in \ e : estr, in \ a : persona) \rightarrow res : dinero
  res \leftarrow Significado(e.gastoPersonas, a)
  Complejidad: \Theta(log(A))
  Justificación: El diccionario logarítmico busca el significado de una clave en tiempo \Theta(log(A)), siendo A la cantidad
  de personas (claves).
```

```
\mathbf{MasGasto(in}\ e : \mathtt{estr}) \rightarrow res : persona
   diccPersonas \leftarrow SiguienteSignificado(e.masGasto)
                                                                                                                                                                               \triangleright \Theta(1)
   it \leftarrow CrearIt(diccPersonas)
                                                                                                                                                                               \triangleright \Theta(1)
   res \leftarrow SiguienteClave(it)
                                                                                                                                                                               \triangleright \Theta(1)
   Complejidad: \Theta(1)
```

Justificación: e.masGasto guarda el iterador al elemento del diccionario de e.gasto con el gasto máximo de una persona o un grupo de personas. Como el recorrido del diccLog es inorder, CrearIt entrega un iterador al diccionario con clave de menor id. Esto nos asegura desempatar por id si hay varias personas que comparten el gasto máximo. Todas las operaciones con los iteradores son en $\Theta(1)$.

```
MenorStock(in e: estr, in i: item) \rightarrow res : idpuesto
  it = CrearIt(e.puestos)
  havAlguno \leftarrow false
  menorID \leftarrow SiguienteSignificado(it)
                                                                                                                     \rhd \Theta(P*log(I))
  while HaySiguiente?(it) do
      if PerteneceAlMenu?(SiguienteSignificado(it), i) then
                                                                                                                          \triangleright \Theta(log(I))
          if hayAlguno == false then
              res \leftarrow SiguienteClave(it)
              puestoRes \leftarrow SiguienteSignificado(it)
              hayAlguno \leftarrow true
          else
                                                                                                                          \triangleright \Theta(log(I))
              stockRes \leftarrow Stock(puestoRes, i)
              stockNuevo \leftarrow Stock(SiguienteSignificado(it), i)
                                                                                                                          \triangleright \Theta(log(I))
              if nuevo < actual then
                  res \leftarrow SiguienteClave(it)
                  puestoRes \leftarrow SiguienteSignificado(it)
              else
                  if nuevo == actual ∧ SiguienteSignificado(it) < puestoRes then
                      res \leftarrow SiguienteClave(it)
                      puestoRes \leftarrow SiguienteSignificado(it)
                  end if
              end if
          end if
      end if
      if SiguienteSignificado(it) < menorID then
          menorID \leftarrow SiguienteSignificado(it)
      end if
      Avanzar(it)
  end while
  if hayAlguno == false then
      res \leftarrow menorID
  end if
  Complejidad: \Theta(P * log(I))
  Justificación: Se hacen P iteraciones del while, donde P es la cantidad de puestos. Preguntar si el item pertenece al
  menú es \Theta(log(I)). Se pregunta por su stock y se lo compara con el anterior en \Theta(log(I)). Se va guardando en res
```

el puesto con menor stock, y si empatan, el de menor ID. Luego, el algoritmo cuesta $\Theta(P * log(I))$.

En el caso de que no haya ningun puesto con el item en su menú, "hayAlguno.es false y se entrega el puesto con el menor ID, implicando que el stock es 0 en todos los puestos.

Todas las operaciones con iteradores son en $\Theta(1)$.

2. Módulo PuestoDeComida

se explica con: PuestoDeComida

Complejidad: $\Theta(log(I))$

Descripción: Devuelve el precio del ítem i en del menú de p.

Aliasing: Se devuelve una referencia no modificable al precio de un ítem.

Interfaz

```
géneros: puesto.
Operaciones básicas de PuestoDeComida
    CREARPUESTO(in p: dicc(item, dinero), in s: dicc(item, nat), in d: dicc(item, dicc(cant, nat))) \rightarrow
    res: puesto
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{claves}(p) = \mathrm{claves}(s) \land \mathrm{claves}(d) \subseteq \mathrm{claves}(p) \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} crearPuesto(p, s, d)\}\
    Complejidad: \Theta(I * cant * log(I))
    Descripción: Inicializa un puesto dada la información suministrada por el usuario.
    OBTENERSTOCK(in p: puesto, in i: item) \rightarrow res: nat
    \mathbf{Pre} \equiv \{i \in menu(p)\}\
    \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \operatorname{stock}(p, i) \}
    Complejidad: \Theta(log(I))
    Descripción: Da el stock de un item i en el puesto p.
    Aliasing: Se devuelve una referencia no modificable al stock de un ítem.
    OBTENER DESCUENTO (in p: puesto, in i: item, in cantidad: nat) \rightarrow res: nat
    \mathbf{Pre} \equiv \{i \in \text{menu}(p)\}\
    \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} descuento(p, i, cantidad) \}
    Complejidad: \Theta(log(I))
    Descripción: Da el descuento en el puesto p de un item i para una cantidad dada.
    Aliasing: Se devuelve una referencia no modificable al descuento de un ítem.
    OBTENERGASTOPERSONA(in p: puesto, in a: persona) \rightarrow res: dinero
    \mathbf{Pre} \equiv \{True\}
    \mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} gastosDe(p, a)\}\
    Complejidad: \Theta(log(A))
    Descripción: Da el gasto realizado por una persona a en el puesto p.
    Aliasing: Se devuelve una referencia no modificable al gasto de una persona.
    	ext{VENDER}(\mathbf{in/out}\ p\colon 	ext{puesto},\ \mathbf{in}\ a\colon 	ext{persona},\ \mathbf{in}\ i\colon 	ext{item},\ \mathbf{in}\ c\colon 	ext{cant}\ )	o res\ : dinero
    \mathbf{Pre} \equiv \{p =_{\mathrm{obs}} p_0 \land \mathrm{haySuficiente?}(p,i,c)\}\
    \mathbf{Post} \equiv \{p =_{\mathbf{obs}} \mathbf{vender}(p_0, \mathbf{a}, \mathbf{i}, \mathbf{c}) \land_{\mathbf{L}} res =_{\mathbf{obs}} \mathbf{gastosDelVenta}(\mathbf{p}, \langle \mathbf{i}, \mathbf{c} \rangle)\}
    Complejidad: \Theta(log(A) + log(I))
    Descripción: Realiza una venta a la persona a del item i en c cantidades en el puesto p. Devuelve el gasto total
    de la venta realizada.
    Aliasing: Se devuelve una referencia no modificable al gasto de una venta.
    OLVIDARITEM(in/out p: puesto, in a: persona, in i: item)
    \mathbf{Pre} \equiv \{p =_{\mathrm{obs}} p_0 \land i \in \mathrm{menu}(p) \land_{\mathsf{L}} \mathrm{consumioSinPromo?}(p, a, i)\}
    \mathbf{Post} \equiv \{p =_{obs} \text{olvidarItem}(p_0, \mathbf{a}, \mathbf{i})\}\
    Complejidad: \Theta(log(A) + log(I))
    Descripción: Olvida el item i que la persona a compró sin descuento en el puesto p.
    PERTENECEALMENU?(in p: puesto, in i: item) \rightarrow res: bool
    \mathbf{Pre} \equiv \{ \text{true} \}
    \mathbf{Post} \equiv \{res = \text{true} \iff \mathbf{i} \in \text{menu(p)}\}\
    Complejidad: \Theta(log(I))
    Descripción: Devuelve true sí y solo sí el ítem i pertenece al menú de p.
    PRECIO(in p: puesto, in i: item) \rightarrow res: dinero
    \mathbf{Pre} \equiv \{i \in menu(p)\}
    \mathbf{Post} \equiv \{ res =_{obs} \operatorname{precio}(\mathbf{p}, i) \}
```

```
ESHACKEABLE?(in p: puesto, in a: persona, in i: item) \rightarrow res: bool \mathbf{Pre} \equiv \{\mathbf{i} \in \mathrm{menu}(\mathbf{p})\}
\mathbf{Post} \equiv \{res = \mathrm{true} \iff \mathrm{consumioSinPromo?}(\mathbf{p}, \mathbf{a}, \mathbf{i})\}
\mathbf{Complejidad:} \ \Theta(log(A) + log(I))
\mathbf{Descripción:} \ \mathrm{Devuelve} \ \mathrm{true} \ \mathrm{si} \ \mathrm{y} \ \mathrm{solo} \ \mathrm{si} \ \mathrm{la} \ \mathrm{persona} \ a \ \mathrm{compr\acute{o}} \ \mathrm{el} \ \mathrm{\acute{i}} \ \mathrm{tem} \ i \ \mathrm{sin} \ \mathrm{descuento} \ \mathrm{en} \ \mathrm{el} \ \mathrm{puesto}.
```

Representación

Representación del PuestoDeComida

El puesto de comida se decidió representar con las siguientes estructuras:

- menu, un diccionario avl que tiene de claves todos los items que vende el puesto, y como signficado su precio. El dicc avl nos permite buscar el precio de un item en $\Theta(log(I))$;
- stock, un diccionario avl que tiene de claves todos los items que vende el puesto, y como signficado su stock. El dicc avl nos permite buscar y definir el stock de un item en $\Theta(log(I))$. Los items definidos en stock deben ser exactamente los mismos que los de menu.;
- descuentos, un diccionario avl que tiene de claves todos los items que tienen descuentos en el puesto, y como significado un vector donde cada uno de sus elementos representa el descuento dado a la cantidad representada por su posición. Por ejemplo, el vector [0, 0, 5, 5, 10] nos indica que para 2 y 3 items hay 5% de descuento, y 10% para 4 o más items. El dicc avl nos permite buscar el vector de descuentos de un item en $\Theta(log(I))$. El vector debe estar ordenado y tener el último elemento como el mayor de todos. El vector nos permite acceder a cada descuento en $\Theta(1)$;
- gastosPersonas, un diccionario avl que tiene de claves todas las personas que hayan hecho alguna compra en el puesto, y como significado su gasto total realizado. El dicc avl nos permite buscar y definir los gastos de las personas que realicen alguna compra en $\Theta(log(A))$;
- ventasConDescuento, un diccionario avl que tiene de claves todas las personas que hayan hecho alguna compra con descuento en el puesto, y como significado una lista de tupla(item, nat) que registra cada una de las compras. Se decidió separar el registro de ventas en dos estructuras para facilitar el hackeo de una venta sin descuento, ya que aquellas ventas con descuento no necesitaremos modificarlas. En consecuencia, las almacenamos en la lista que nos permite agregar rápidamente en $\Theta(1)$, con el único costo de buscar a la persona en $\Theta(log(A))$;
- ventasSinDescuento, un diccionario avl que tiene de claves todas las personas que hayan hecho alguna compra sin descuento en el puesto, y como significado otro diccionario de los items comprados donde se obtiene un vector. Este vector almacena en cada nuevo elemento la cantidad de una nueva compra del item sin descuento. Solo necesitamos agregar al final, eliminar o modificar el último elemento del vector, cuyo costo es $\Theta(1)$. El tiempo en peor caso de buscar el vector es $\Theta(log(A) + log(I))$.

puesto se representa con estr

```
donde\ estr\ es\ tupla(\textit{menu}:\ diccLog(item,\ dinero)) \\ , \textit{stock}:\ diccLog(item,\ nat) \\ , \textit{descuentos}:\ diccLog(item,\ vector(nat)) \\ , \textit{gastosPersonas}:\ diccLog(persona,\ dinero) \\ , \textit{ventasConDescuento}:\ diccLog(persona,\ lista(\langle item,\ nat \rangle)) \\ , \textit{ventasSinDescuento}:\ diccLog(persona,\ diccLog(item,\ vector(nat)))) \\ donde\ persona\ es\ nat \\ donde\ idpuesto\ es\ nat \\ donde\ item\ es\ nat \\ donde\ item\ es\ nat \\ Rep:\ estr\ \longrightarrow\ bool \\ Rep(e)\ \equiv\ true\ \Longleftrightarrow\ 1\ \land_L\ 2\ \land_L\ 3\ \land\ (4\ \lor\ 5\ \lor\ 6)\ \land_L\ 7\ \land\ 8 \\ 1\ \equiv\ claves(e.menu)\ =\ claves(e.stock)\ \land_L\ claves(e.descuentos)\ \subseteq\ claves(e.menu) \\ 2\ \equiv\ (\forall i:\ item)(def?(i,\ e.descuentos)\ \Rightarrow\ \iota\ \neg vac\'(a?(obtener(i,\ e.descuentos)))\ \land_L\ estaOrdenado(obtener(i,\ e.descuentos)))
```

```
3 \equiv (\forall p: persona)(def?(p, e.gastosPersonas) \Rightarrow \iota(def?(p, e.ventasConDescuento) \land \neg def?(p, e.ventasSinDescuento)
          \wedge_{\text{L}} obtener(p, e.gastosPersonas) = gastoTotConDesc(obtener(p, e.ventasConDescuento), e.descuentos, e.menu))
          \vee (\neg def?(p, e.ventasConDescuento) \wedge def?(p, e.ventasSinDescuento) \wedge_{L}
          obtener(p, e.gastosPersonas) = gastoTotSinDesc(obtener(p, e.ventasSinDescuento), e.menu)
          \vee (def?(p, e.ventasConDescuento) \wedge def?(p, e.ventasSinDescuento) \wedge_L
          obtener(p, e.gastosPersonas) = gastoTotConDesc(obtener(p, e.ventasConDescuento), e.descuentos, e.menu))) +
          gastoTotSinDesc(obtener(p, e.ventasSinDescuento), e.menu))
4 \equiv (\forall p: persona)((def?(p, e.ventasConDescuento)) \land \neg def?(p, e.ventasSinDescuento)) \Rightarrow \iota def(p, e.gastosPersonas)
          \wedge_{\text{L}} obtener(p, e.gastosPersonas) = gastoTotConDesc(obtener(p, e.ventasConDescuento), e.descuentos, e.menu))
5 \equiv (\forall p: persona)((\neg def?(p, e.ventasConDescuento) \land def?(p, e.ventasSinDescuento)) \Rightarrow \iota def(p, e.gastosPersonas)
          \land_{L} obtener(p, e.gastosPersonas) = gastoTotSinDesc(obtener(p, e.ventasSinDescuento), e.menu))
6 \equiv (\forall p: \, persona)((def?(p, \, e.ventasConDescuento) \, \wedge \, def?(p, \, e.ventasSinDescuento)) \ \Rightarrow \ _{\it L} \, def(p, \, e.gastosPersonas)
          \Lambda_{\rm L} obtener(p, e.gastosPersonas) = gastoTotConDesc(obtener(p, e.ventasConDescuento), e.descuentos, e.menu)
           + gastoTotSinDesc(obtener(p, e.ventasSinDescuento), e.menu))
7 \equiv (\forall p: persona)(def?(p, e.ventasConDescuento) \Rightarrow \iota (\forall t: \langle item, nat \rangle)
          (está?(obtener(p, e.ventasConDescuento)) \Rightarrow L \operatorname{def}?(\pi_1(t), e.\operatorname{descuentos}) \wedge_L
          ((\pi_2(t) < \log(\text{obtener}(\pi_1(t), \text{e.descuentos})) \land_L \text{obtener}(\pi_1(t), \text{e.descuentos})[\pi_2(t)] > 0) \lor
          \pi_2(t) \ge \log(\text{obtener}(\pi_1(t), \text{e.descuentos}))))
8 \equiv (\forall p: persona)((def?(p, e.ventasSinDescuento)) \Rightarrow \iota (\forall i: item))(def?(i, e.ventasSinDescuento)) \Rightarrow \iota
          (\forall n: nat)(est \acute{a}?(n, obtener(i, e. ventasSinDescuento)) \Rightarrow \iota(def?(i, e. descuentos)) \wedge_{\iota} obtener(i, e. descuentos)[n] =
          0) \vee \neg def?(i, e.descuentos))))
\{claves(d) \subseteq claves(m) \land (\forall t: (item, nat))(t \in l \Rightarrow \iota def?(\pi_1(t), m))\}
gastoTotSinDesc: dicc(item, vector(nat)) c \times dicc(item, dinero) m \longrightarrow dinero
                                                                                                                                                                        \{claves(c) \subseteq claves(m)\}
sumarElementos : secu(nat) \longrightarrow nat
gastoTotConDesc(l, d, m) \equiv if vacia?(l) then
                                                             0
                                                        else
                                                              if def?(\pi_1(prim(l)), d) then
                                                                    if \pi_2(\text{prim}(1)) < \log(\pi_1(\text{prim}(1)), d) then
                                                                          aplicar Descuento (obtener (\pi_1(\text{prim}(1)), m) * \pi_2(\text{prim}(1)), \text{ obtener } (\pi_
                                                                          d(\pi_2(prim(l))) + gastoTotConDesc(fin(l), d, m)
                                                                    else
                                                                          aplicar Descuento (obtener (\pi_1(\text{prim}(1)), m) * \pi_2(\text{prim}(1)), \text{ obtener}(\pi_1(\text{prim}(1)), m))
                                                                          d[long(\pi_1(\text{prim}(l)), d) - 1]) + gastoTotConDesc(fin(l), d, m)
                                                              else
                                                                    obtener(\pi_1(\text{prim}(l)), \text{ m}) * \pi_2(\text{prim}(l)) + \text{gastoTotConDesc}(\text{fin}(l), d, m)
\mathbf{gastoTotSinDesc}(\mathbf{c}, \mathbf{m}) \equiv \mathbf{if} \ \mathbf{\#claves}(\mathbf{c}) = 0 \ \mathbf{then}
                                                  else
                                                        sumarElementos(obtener(dameUno(claves(c)), c)) * obtener((dameUno(claves(c)), m)
                                                         + gastoTotSinDesc(borrar(dameUno(claves(c)), c), m)
sumarElementos(s) \equiv if vacia?(fin(s)) then prim(s) else prim(s) + sumarElementos(fin(s)) fi
estaOrdenado(v) \equiv (\forall k: nat)(0 \leq i < long(v) - 1 \Rightarrow_{L} v[i] \leq v[i+1])
ultimoSinRepetirYNoEsCero(v) \equiv (\forall k: \text{nat})(0 < i < \text{long(v)} - 1) \Rightarrow_{L} v[i] \neq v[\text{long(v)} - 1]) \land v[\text{long(v)} - 1] \neq 0
Abs : estr e \longrightarrow \text{puesto}
                                                                                                                                                                                                    \{\operatorname{Rep}(e)\}
Abs(e) =_{obs} p: puesto | menu(p) =_{obs} claves(e.menu) \land_{L}
                                            (\forall i: \text{item})(\text{def}?(i, e.\text{menu}) \Rightarrow \iota \text{precio}(p, i) =_{\text{obs}} \text{obtener}(i, e.\text{menu}) \land
                                            stock(p, i) =_{obs} obtener(i, e.stock) \land
                                            (\forall c: nat)(descuento(p, i, c) =_{obs} buscarPromo(e.descuentos, i, c))) \land
                                            (\forall a: persona)((def?(p, e.ventasConDescuento)) \land def?(p, e.ventasSinDescuento) \Rightarrow L
                                            ventas(p, a) =<sub>obs</sub> listaAMulticonj(obtener(p, e.ventasConDescuento)) ∪
                                            diccVecAMulticonj(obtener(p, e.ventasSinDescuento))) \( \neq \)
                                            (def?(p, e.ventasConDescuento) \land \neg def?(p, e.ventasSinDescuento) \Rightarrow \iota
                                            ventas(p, a) = obs listaAMulticonj(obtener(p, e.ventasConDescuento))) \lor
                                            (\neg def?(p, e.ventasConDescuento) \land def?(p, e.ventasSinDescuento) \Rightarrow L
                                            ventas(p, a) =<sub>obs</sub> diccVecAMulticonj(obtener(p, e.ventasSinDescuento))) ∨
```

```
(\neg def?(p, e.ventasConDescuento) \land \neg def?(p, e.ventasSinDescuento) \Rightarrow \iota
                                 ventas(p, a) =_{obs} \emptyset)
buscarPromo\ :\ dicc(item,\ secu(nat))\ \times\ item\ \times\ nat\ \longrightarrow\ nat
listaAMulticonj : secu(\langle item, nat \rangle) \longrightarrow multiconj(\langle item, nat \rangle)
\operatorname{diccVecAMulticonj}: \operatorname{dicc(item, secu(nat))} \longrightarrow \operatorname{multiconj}(\langle \operatorname{item, nat} \rangle)
vectorAMulticonj : secu(nat) \times item \longrightarrow multiconj(\langle item, nat \rangle)
buscarPromo(d, i, c) \equiv if \neg def?(i, d) then
                                   else
                                       if c < long(obtener(i, d)) then
                                            obtener(i,\,d)[c]
                                            obtener(i, d)[long(obtener(i, d)) - 1]
listaAMulticonj(s) \equiv if vacía?(s) then \emptyset else Ag(prim(s), listaAMulticonj(fin(s))) fi
diccVecAMulticonj(d) \equiv if \#claves(d) = 0 then
                                     else
                                          vectorAMulticonj(obtener(dameUno(claves(d)), d), dameUno(claves(d))) \cup
                                          diccVecAMulticonj(borrar(dameUno(claves(d)))
vector A Multiconj(v,i) \ \equiv \ \begin{matrix} \mathbf{fi} \\ \mathbf{if} \ vac\'a?(v) \end{matrix} \ \mathbf{then} \ \emptyset \ \mathbf{else} \ Ag(\langle \ i, \ prim(v) \ \rangle, \ vector A Multiconj(fin(s), \ i)) \ \mathbf{fi} \end{matrix}
```

Algoritmos

```
CrearPuesto(in p: dicc(item, dinero), in s: dicc(item, nat), in d: dicc(item, dicc(cant, nat))) \rightarrow res:
  descuentos \leftarrow Vacío()
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
   Creo un iterador para iterar sobre los items del diccionario d
  itItem \leftarrow crearIt(d)
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
  while haySiguiente?(itItem) do
                                                                                                                              \triangleright \Theta(I)
      //Creo un iterador para iterar sobre los descuentos del item actual
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
      itD \leftarrow crearIt(siguienteSignificado(itItem))
      if haySiguiente?(itD) then
          //Si hay algún descuento para este item, inicializamos el vector v, cuyo índice representará la cantidad del
          //item, y cuyos elementos representarán el descuento aplicable para esa cantidad
          //El primer elemento que me devuelve el iterador será el mínimo descuento posible, pues recorremos inorder
          //Previo a esa cantidad, todos los otros descuentos son 0. Lleno al vector v con 0s hasta el mínimo descuento
                                                                                                                          \triangleright \Theta(cant)
          while i < SiguienteClave(itD) do
              AgregarAtras(v, 0)
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
              i++
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
          end while
          //Me encargo de los n-1 elementos que comprenden descuentos \neq 0. Voy mirando "hacia adelante".
          //Si luego del elemento siguiente no hay nada, salgo del while
          while haySiguiente?(Avanzar(itD)) do
                                                                                                                          \triangleright \Theta(cant)
              //Creo una variable auxiliar para guardar la clave actual
              k \leftarrow SiguienteClave(itD)
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
              //Incremento a la variable k hasta alcanzar el próximo descuento, y mientras tanto voy llenando al vector
              //v hasta dicho descuento próximo
                                                                                                                          \triangleright \Theta(cant)
              while k < siguienteClave(Avanzar(itD)) do
                  AgregarAtras(v, siguienteSignificado(it))
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
                  k++
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
              end while
              //Avanzo al siguiente descuento
              Avanzar(itD)
          end while
          //Sólo queda encargarme del elemento n-esimo de v (el último). Este será cant, el descuento máximo, y
          //corresponde al último elemento del diccionario recorrido inorder, que coincide con pedir el siguiente de
          //donde esta parado ahora el iterador. Lo hago, y anexo dicho elemento a v:
          AgregarAtras(v, siguienteSignificado(it))
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
          //Agrego este item y sus respectivos descuentos a la estructura descuento
          Definir(descuentos, SiguienteClave(itItem), v)
                                                                                                                         \triangleright \Theta(log(I))
      //Si no entro al if, entonces dicho item no tiene descuentos y por lo tanto no lo incluimos en el diccionario.
      //Avanzo al siguiente item
      Avanzar(itItem)
  end while
  //inicializo a las estructuras ventasConDescuento, ventasSinDescuento y gastosPersonas. Estas se van a llenar a
  //medida que se realicen ventas
  ventasConDescuento \leftarrow Vacío()
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
  ventasSinDescuento \leftarrow Vacío()
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
  gastosPersonas \leftarrow Vacío()
  res \leftarrow \langle p, s, descuentos, gastos Personas, ventas Con Descuento, ventas Sin Descuento \rangle
                                                                                                                              \triangleright \Theta(1)
  Complejidad: \Theta(I * cant * log(I))
  <u>Justificación</u>: Utilizamos los diccionarios p y s provistos por el usuario para inicializar directamente las estructuras
  menu y stock en \Theta(1). Luego, para la estructura descuentos iteramos por todos los items en \Theta(log(I)), y para cada
```

ventasConDescuento, ventasSinDescuento y gastosPersonas en $\Theta(1)$.

item armamos un vector v en $\Theta(cant)$, que es el vector que tiene los descuentos para una cantidad dada del item, y que tiene largo cant, siendo cant el descuento máximo para ese item. A continuación definimos en $\Theta(log(I))$ el par clave-significado con ese item y el vector v en la estructura descuentos. Finalmente, inicializamos las estructuras

```
 \begin{array}{ll} \textbf{ObtenerStock}(\textbf{in }e : \textbf{estr, in }i : \textbf{item}) \rightarrow res : nat \\ \textbf{res} \leftarrow \textbf{Significado}(\textbf{e.stock, i}) & \rhd \Theta(log(I)) \\ \underline{\textbf{Complejidad:}} \ \Theta(log(I)) \\ \underline{\textbf{Justificación:}} \ \textbf{Accedemos, en el diccionario del stock, al significado de la clave indicada por el usuario, en }\Theta(log(I)). \\ \end{array}
```

```
ObtenerDescuento(in e: estr, in i: item, in cantidad: nat) \rightarrow res: nat
  if Definido?(e.descuentos, i) then
                                                                                                                          \triangleright \Theta log(I)
      //si el item tiene descuento, calculamos el largo del vector de descuentos
                                                                                                                          \triangleright \Theta log(I)
      longVect \leftarrow Longitud(Significado(e.descuentos, i))
      if cantidad < longVect then
          //si la cantidad pedida por el usuario es menor al largo del vector de descuentos, devolvemos el descuento
          //por indexación
          res \leftarrow Significado(e.descuentos, i)[cantidad]
                                                                                                                          \triangleright \Theta log(I)
      else
          //si la cantidad pedida por el usuario supera el largo del vector de descuento, devolvemos el máximo
          //descuento posible para ese item, que se encuentra en la ultima posición del vector de descuentos
          res \leftarrow Significado(e.descuentos, i)[longVect - 1]
                                                                                                                          \triangleright \Theta log(I)
      end if
  else
      //si el item no está en descuentos, devolvemos 0
                                                                                                                             \triangleright \Theta(1)
      res \leftarrow 0
  end if
  Complejidad: \Theta(log(I))
  <u>Justificación</u>: Accedemos, en la estructura descuentos, al significado de la clave indicada por el usuario, en \Theta(log(I)).
  Luego, con el vector devuelto accedemos en \Theta(1) a la posición correspondiente a la cantidad indicada por el usuario,
  para así devolverle el descuento pedido. Si la cantidad supera a la cantidad máxima para la que hay descuento,
```

devolvemos el máximo descuento posible, accediendo a la ultima posición del vector de descuentos.

```
Vender(in/out e: estr, in a: persona, in i: item, in c: cant ) \rightarrow res: dinero
  precio \leftarrow Significado(e.menu, i)
                                                                                                                                       \triangleright \Theta(log(I))
  descuento \leftarrow ObtenerDescuento(p, i)
                                                                                                                                       \triangleright \Theta(log(I))
  stock \leftarrow ObtenerStock(p, i)
                                                                                                                                       \triangleright \Theta(log(I))
  Definir(e.stock, i, stock - cant)
                                                                                                                                       \triangleright \Theta(log(I))
  gasto \leftarrow (precio * c) - (precio * c * descuento/100)
  if Definido?(e.gastoPersonas, a) then
       gastoViejo \leftarrow Significado(e.gastosPersonas, a)
                                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
       Definir(e.gastosPersonas, a, gasto + gastoViejo)
                                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
  else
                                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
       Definir(e.gastosPersonas, a, gasto)
  end if
  if descuento == 0 then
                                                      ⊳ Debemos decidir si guardar la venta en la estructura con o sin descuento
       if not Definido?(e.ventasSinDescuento, a) then
                                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
           vector \leftarrow Vacía()
           AgregarAtras(vector, c)
                                                                                                                                             \triangleright \Theta(1)
           dicc \leftarrow Vacio()
           Definir(dicc, i, vector)
                                                                                                                                       \triangleright \Theta(log(I))
           Definir(e.ventasSinDescuento, a, dicc)
                                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
           itemsComprados \leftarrow Significado(e.ventasSinDescuento, a)
                                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
           if not Definido?(itemsComprados, i) then
               vector \leftarrow Vacía()
                AgregarAtras(vector, c)
                                                                                                                                             \triangleright \Theta(1)
                Definir(itemsComprados, i, vector)
                                                                                                                                       \rhd \Theta(log(I))
           else
                vector \leftarrow Significado(itemsComprados, i)
                                                                                                                                       \triangleright \Theta(log(I))
                AgregarAtras(vector, c)
                                                                                                                                             \triangleright \Theta(1)
           end if
       end if
  else
       if Definido?(e.ventasConDescuento, a) then
                                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
           listaVentas \leftarrow Significado(e.ventasConDescuento, a)
                                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
           AgregarAtras(listaVentas, \langle i, c \rangle)
                                                                                                                                             \triangleright \Theta(1)
       else
           listaVentas \leftarrow Vacía()
           AgregarAtras(listaVentas, \langle i, c \rangle)
                                                                                                                                             \triangleright \Theta(1)
           Definir(e.ventasConDescuento, a, listaVentas)
                                                                                                                                      \triangleright \Theta(log(A))
       end if
  end if
  Complejidad: \Theta(log(A) + log(I))
  Justificación: En una venta se debe averiguar el precio, el descuento y el stock del item (\Theta(log(I))). Al stock se le
  debe restar la cantidad comprada en \Theta(log(I)). Se calcula el nuevo gasto y sumarlo al gasto anterior de la persona
  Si la compra fue realizada sin descuento, se la debe registrar en e.ventasSinDescuento para la persona a, creando las
```

Si la compra fue realizada sin descuento, se la debe registrar en e.ventasSinDescuento para la persona a, creando las estructuras necesarias si no estaban antes creadas. Cada posición del vector representa compras distintas del mismo item sin descuento, y el elemento la cantidad comprada, por lo que cumple con la representación del multiconjunto del TAD Puesto. La elección del vector facilita poder hackearlo en $\Theta(1)$. En el peor caso esto es $\Theta(log(A) + log(I))$. Si la compra no fue realizada con descuento, se la registra como tupla (item, cant) en la lista correspondiente a a, creando las estructuras necesarias si no estaban antes creadas. La lista permite repetidos. por lo que cumple con la representación del multiconjunto del TAD Puesto. Los items no hackeables nunca son modificados, por lo que solo nos importa que la complejidad de agregar en una lista es $\Theta(1)$. En el peor caso esto es $\Theta(log(A) + log(I))$.

```
OlvidarItem(in/out e: estr, in a: persona, in i: item)
  stock \leftarrow ObtenerStock(p, i)
                                                                                                                         \triangleright \Theta(log(I))
  Definir(e.stock, i, stock + 1)
                                                                                                                         \triangleright \Theta(log(I))
  itemsSinDescuento \leftarrow Significado(e.ventasSinDescuento, a)
                                                                                                                         \triangleright \Theta(log(A))
                                                                                                                         \rhd \Theta(log(I))
  vectorVentas \leftarrow Significado(itemsSinDescuento, i)
  //Olvidamos un ítem de la última compra de ese item sin descuento
  vectorVentas[Longitud(vectorVentas) - 1] \leftarrow vectorVentas[Longitud(vectorVentas) - 1] - 1
                                                                                                                               \triangleright \Theta(1)
  if vectorVentas[Longitud(vectorVentas) - 1] == 0 then ▷ Al hackear, quedó en 0 la cantidad de items vendidos?
      Comienzo(vectorVentas)
                                                                                          \triangleright Entonces borramos la venta. //\Theta(1)
      if Longitud(vectorVentas) == 0 then
                                                                                  \trianglerightBorramos la clave isi el vector quedó vacío
          Borrar(itemsSinDescuento, i)
                                                                                                                         \triangleright \Theta(log(I))
          if #Claves(itemsSinDescuento) == 0 then
                                                                            ▶ Borramos la clave a si el diccionario quedó vacío
              Borrar(e.ventasSinDescuento, a)
                                                                                                                         \triangleright \Theta(log(A))
          end if
      end if
  end if
  Complejidad: \Theta(log(A) + log(I))
  <u>Justificación</u>: Se repone un item en el stock en \Theta(log(I)). Se accede al vector de e.ventasSinDescuento correspondiente
  a i y a, recorriendo el diccLog en \Theta(log(A) + log(I)). Se resta un uno en el último elemento del vector, eliminando
```

Justificación: Se repone un item en el stock en $\Theta(log(I))$. Se accede al vector de e.ventasSinDescuento correspondiente a i y a, recorriendo el diccLog en $\Theta(log(A) + log(I))$. Se resta un uno en el último elemento del vector, eliminando de esta forma el ítem comprado por la persona. Si el último elemento queda en 0, significa que hay que eliminar la compra. Si el vector queda vacío, significa que a nunca compró i sin descuento, por lo que se borra i del diccionario. Si el diccionario queda vacío, significa que a no compró ningún ítem sin descuento en el puesto, por lo que se borra a de e.ventasSinDescuento. De esta forma, es como si el ítem nunca se hubiese comprado. Esto es en peor caso $\Theta(log(A) + log(I))$.

```
 \begin{aligned} & \overline{\mathbf{Precio}(\mathbf{in}\ e \colon \mathbf{estr},\ \mathbf{in}\ i \colon \mathbf{item}) \to res \colon dinero} \\ & \operatorname{res} \leftarrow \operatorname{Significado}(\mathbf{e}.\operatorname{menu},\ \mathbf{i}) & \rhd \Theta(log(I)) \\ & \underline{\operatorname{Complejidad:}} \ \Theta(log(I)) \\ & \underline{\operatorname{Justificación:}} \ \operatorname{La}\ \operatorname{búsqueda}\ \operatorname{de}\ \operatorname{un}\ \operatorname{significado}\ \operatorname{de}\ \operatorname{una}\ \operatorname{clave}\ i\ \operatorname{en}\ \operatorname{el}\ \operatorname{diccionario}\ \operatorname{logarítmico}\ e.menu\ \operatorname{tiene}\ \operatorname{un}\ \operatorname{costo}\ \operatorname{de}\ \\ & \Theta(log(I)). \end{aligned}
```

```
EsHackeable?(in e: estr, in a: persona, in i: item) \rightarrow res: bool
  if Definido?(e.ventasSinDescuento, a) then
                                                                                                                                 \triangleright \Theta(log(A))
       itemsComprados \leftarrow Signficado(e.ventasSinDescuento, a)
                                                                                                                                 \triangleright \Theta(log(A))
       if Definido?(itemsComprados, i) then
                                                                                                                                 \triangleright \Theta(log(I))
           res \leftarrow true
       else
           res \leftarrow false
       end if
  else
       res \leftarrow false
  end if
  Complejidad: \Theta(log(A) + log(I))
  Justificación: Se busca la persona a en el diccionario de ventas sin descuento en \Theta(\log(A)). Si está definida, quiere
```

<u>Justificación</u>: Se busca la persona a en el diccionario de ventas sin descuento en $\Theta(log(A))$. Si está definida, quiere decir que compró algún ítem sin descuento en el puesto. Buscamos entonces en el diccionario el ítem i en $\Theta(log(I))$. Si está definido devolvemos true, pues existe una compra hackeable para a de i. En el caso en que ninguno de los dos esté definido, quiere decir que no existe una compra hackeable para a de i, por lo que devolvemos false.