Auxiliatura INF-131 "C"

Estructura de Datos y Algoritmos

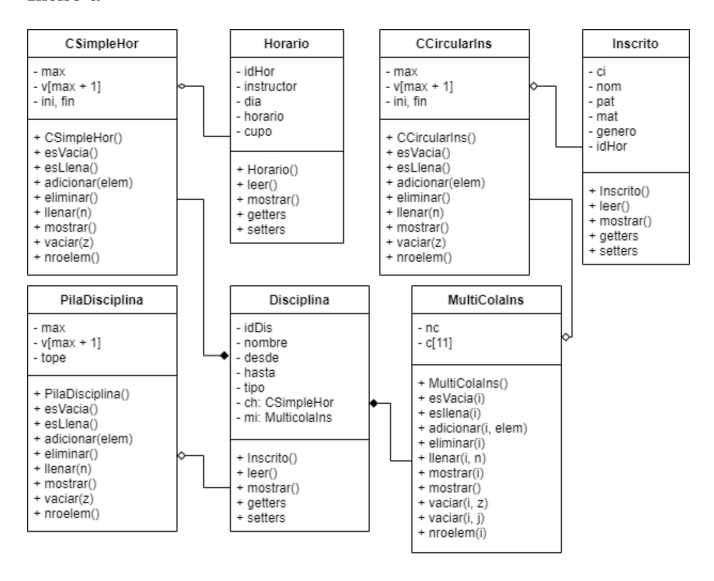
Univ. Miguel Angel Quispe Mamani Universidad Mayor de San Andrés Carrera de Informática

13/03/2023

Problema

- Cola de Disciplinas: almacena <idDis, nombre, desde, hasta, tipo, Pila de Horarios, MultiCola de inscritos>
- Pila de Horarios: almacena <idHor, instructor, día, horario, cupo>
- MultiCola Inscritos: almacena en cada Cola a los inscritos de una determinada edad <ci, nom, pat, mat, genero, idHor>.
 - Por ejemplo, para una disciplina desde los 6 años hasta los 15 años, la primera Cola almacena inscritos de 6 años, la segunda Cola almacena inscritos de 7 años, la tercera Cola almacena inscritos de 8 años, , la última Cola almacena inscritos de 15 años.
- a. (5 pts) Elaborar el diagrama de clases
- b. (5 pts) Verificar si hay damas de X años inscritas en todas las disciplinas
- c. (5 pts) Mostrar a los inscritos en dia "sabado" en el horario X en la disciplina Y? existe algún varón?
- d. (5 pts) De cada disciplina identificar la edad(es) con k inscritos
- e. (5 pts) Mostrar a los inscritos en dia "sabado" en el horario X en la disciplina Y? existe algún varón?
- f. (5 pts) Mostrar a los inscritos de la disciplina X que también están inscritos en la última disciplina

Inciso a



Inciso b

```
incisoB(PilaDisciplinas a, int x){
    aux = new PilaDisciplinas()
    cont = 0//hay 0 damas en todas las disc
    while not a.esvacia(){
4
      //en esta disc no hay damas de x anios
      sw = false
6
      w = a.eliminar() //Disciplina
      aux.adicionar(w)
8
      f = w.getMi() //MulticolaIns
9
      posicion = x - 5
11
      tamanio = f.nroelem(posicion)
      for i = 1 to tamanio{
12
        g = f.eliminar(posicion)//inscrito
13
        f.adicionar(posicion, g)
14
        if g.getGenero() = "mujer"{
15
          sw = true
        }
17
      }
18
      if sw = true{
19
        cont = cont + 1
21
    }
22
    a.vaciar(aux)
23
    if cont = a.nroelem(){
24
      return true
25
    }
26
    return false
27
```

Inciso d

```
incisoD(PilaDisciplinas a, int kInscritos){
    aux = new PilaDisciplinas()
    while not a.esvacia(){
3
      u = a.eliminar() //disciplina
      aux.adicionar(u)
5
      print("Disciplina", u.getNombre(), ":")
      b = u.getMi() //MultiColaIns
      sw = false // no hay k inscritos de ninguna edad
      for i = 1 to b.getNc(){
9
        if b.nroelem(i) == kInscritos{
10
          sw = true //ya encontre k inscritos
11
          print(" edad:", i + 5)
12
        }
13
      }
14
      if sw = false{
15
        print("no hay", kInscritos, "en ninguna edad")
16
17
18
    u.vaciar(aux)
19
20 }
```

Inciso c

```
incisoC(PilaDisciplinas a, string horarioX, String disciplinaY){
    aux = new PilaDisciplinas()
    sw = false // ni existe ningun varon
3
    while not a.esvacia(){
      d = a.eliminar() //disciplina
5
      aux.adicionar(d)
      e = d.getMi() //MulticolaIns
      w = d.getCh() //CSimpleHor
      for i = 1 to e.getNc(){
9
        aux2 = new CCircularIns()
10
        while not e.esvacia(i){
11
          f = e.eliminar(i) //inscrito
12
          aux2.adicionar(f)
13
          aux3 = new CSimpleHor()
14
          while not w.esvacia(){
             r = w.eliminar() //horario
16
             aux3.adicionar(r)
17
             if f.getIdHor() = r.getIdHor(){
18
               if r.getDia() = "sabado" and r.getHorario() = horarioX and d.
19
     getNombre() == disciplinaY{
                 f.mostrar()
20
                 if f.getGenero() == "varon"{
21
                   sw = true
22
23
               }
24
             }
25
          }
26
           w.vaciar(aux3)
27
        }
28
        e.vaciar(i, aux2)
29
      }
30
    }
31
    a.vaciar(aux)
32
    if sw = true{
33
      print("Existe algun varon")
34
35
36 }
```

Inciso e

```
incisoE(PilaDisciplinas a, String disciplinaX){
    f = a.eliminar() //ultima disciplina
    aux = new PilaDisciplinas()
3
    while not a.esvacia(){
      g = a.eliminar() //disciplina
5
      aux.adicionar(g)
      if g.getNombre() = disciplinaX{
        h = g.getMi()//MultiColaIns
        ultimo = f.getMi()//MultiCola
9
10
        for i = 1 to h.getNc(){
          nro = h.nroelem(i)
11
          for j = 1 to nro{
12
             w = h.eliminar(i) //inscrito
13
            h.adicionar(i, w)
14
             for k = 1 to ultimo.getNc(){//la ultima multicola
               nro2 = ultimo.nroelem(k)//tamano de la cola k
16
               for 1 = 1 to nro2{
17
                 g = ultimo.eliminar(k)//inscrito
18
                 ultimo.adicionar(k, g)
                 if w.getCi() = g.getCi(){
20
                   w.mostrar()
21
22
              }
23
            }
24
          }
25
        }
26
      }
27
    }
28
    a.vaciar(aux)
    a.adicionar(f)
30
31 }
```