1. Breve descripción del proceso realizado.

Empezamos creando no diagrama as clases de conferencia e sesion asignandolle unha relacion de cardinalidad

- conferencia a sesion 0..N
- sesion a conferencia sin derteminar

Tras leer o segundo punto no diagrama actualizamos a relacion de asociacion a unha composicion e ca seguinte cardinalidade. Aqui se determinan alguns atributos como data e hora de inicio na clase sesion

- conferencia a sesion 0..N
- sesion a conferencia 1

Tras leer o terceiro punto añadense as clases participante e inscripcion por un momento pensouse nunha generalización, pero non consideramos atributos propios votando un vistazo aos seguintes puntos así que non a fixemos. Aqui xa se determinan alguns atributos coma tipo (orador/publico) en participantes e un metodo en inscripcion chamado cambioEstado (confirmado/cancelado)

O primer caso de cardinalidade que trataremos e entre participante e inscripcion. Entendemos que un participante pode estar incripto en varias conferencias

- inscripcion a participante 1
- participante a inscripcion 1..N

A segunda caso de cadinalidade que trataremos e entre inscripcion e conferencia

- inscripcion a conferencia 1
- conferencia a inscripcion 1..N

No cuarto punto añadimos unha nova clase chamada artigos e creamos unha asociación con sesion e a clase artigo ten o atributo duracion (curto/longo). A cardinalidade entre artigo e sesion e a seguinte

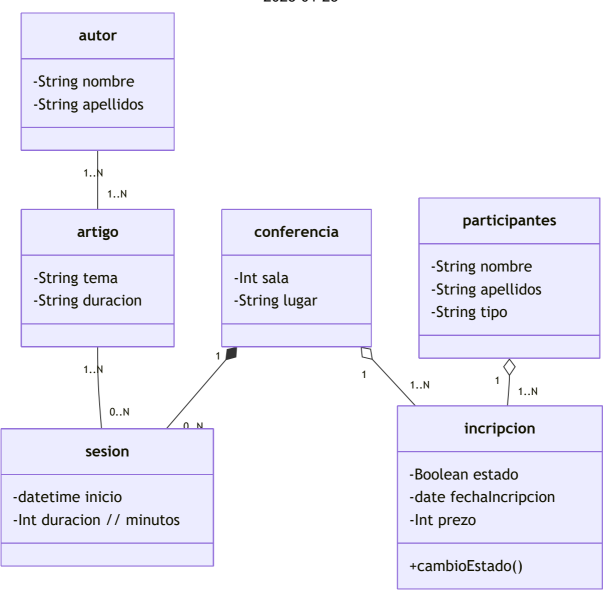
- artigo a sesion 0..N //suposto
- sesion a artigo 1..N

No quinto punto añadimos unha nova clase que e autor máis a sua cardinalidade. Supomos que o autor vai ter como minimo 1 artigo para ser un autor e un artigo poder ter varios 1 ou mais autores

- autor a artigo 1..N
- artigo a autor 1..N

No sexto punto añadimos algun que outro atributo extra sobre os indicados nos puntos previos que consideramos como se podra ver no punto 2 co codigo fonte ou no propio codigo java

2. Código fuente del diagrama anotado en sus etiquetas.



3. Código java de las clases.

```
public class Artigo {
    private String tema;
    private String duracion;

public Artigo() {
    }

public Artigo(String duracion, String tema) {
    this.duracion = duracion;
    this.tema = tema;
    }

public String getDuracion() {
    return duracion;
    }

public void setDuracion(String duracion) {
    this.duracion = duracion;
    }

public String getTema() {
```

```
return tema;
   }
   public void setTema(String tema) {
   this.tema = tema;
   @Override
   public String toString() {
   return "Artigo{" +
   "duracion='" + duracion + '\'' +
   ", tema='" + tema + '\'' +
   '}';
   }
   }
public class Participantes {
    private String nombre;
    private String apellidos;
    private String tipo;
    public Participantes() {
    }
    public Participantes(String apellidos, String nombre, String tipo) {
        this.apellidos = apellidos;
        this.nombre = nombre;
        this.tipo = tipo;
    }
    public String getApellidos() {
        return apellidos;
    }
    public void setApellidos(String apellidos) {
        this.apellidos = apellidos;
    }
    public String getNombre() {
        return nombre;
    }
    public void setNombre(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    }
    public String getTipo() {
        return tipo;
    }
    public void setTipo(String tipo) {
        this.tipo = tipo;
    }
    @Override
    nuhlic String toString() {
```

```
hantic or the coorting() (
        return "Participantes{" +
                "apellidos='" + apellidos + '\'' +
                ", nombre='" + nombre + '\'' +
                ", tipo='" + tipo + '\'' +
                '}';
   }
}
public class Conferencia {
    private Integer sala;
    private String lugar;
    public Conferencia() {
    }
    public Conferencia(String lugar, Integer sala) {
        this.lugar = lugar;
        this.sala = sala;
    }
    public String getLugar() {
        return lugar;
    }
    public void setLugar(String lugar) {
        this.lugar = lugar;
    }
    public Integer getSala() {
        return sala;
    }
    public void setSala(Integer sala) {
        this.sala = sala;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Conferencia{" +
                "lugar='" + lugar + '\'' +
                ", sala=" + sala +
                '}';
    }
}
import java.util.Date;
public class Inscripcion {
    private Boolean estado;
    private Date fechaInscripcion;
    private Integer prezo;
    private Participantes participantes;
    private Conferencia conferencia;
```

```
public Inscripcion() {
    }
    public Inscripcion(Conferencia conferencia, Boolean estado, Date
fechaInscripcion, Participantes participantes, Integer prezo) {
        this.conferencia = conferencia;
        this.estado = estado;
        this.fechaInscripcion = fechaInscripcion;
        this.participantes = participantes;
        this.prezo = prezo;
    }
    public Conferencia getConferencia() {
        return conferencia;
    }
    public void setConferencia(Conferencia conferencia) {
        this.conferencia = conferencia;
    }
    public Boolean getEstado() {
        return estado;
    }
    public void setEstado(Boolean estado) {
       this.estado = estado;
    }
    public Date getFechaInscripcion() {
        return fechaInscripcion;
    }
    public void setFechaInscripcion(Date fechaInscripcion) {
        this.fechaInscripcion = fechaInscripcion;
    }
    public Participantes getParticipantes() {
        return participantes;
    }
    public void setParticipantes(Participantes participantes) {
        this.participantes = participantes;
    }
    public Integer getPrezo() {
        return prezo;
    }
    public void setPrezo(Integer prezo) {
        this.prezo = prezo;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Inscripcion{" +
```

```
"conferencia=" + conferencia +
                ", estado=" + estado +
                 , fechaInscripcion=" + fechaInscripcion +
                ", prezo=" + prezo +
                ", participantes=" + participantes +
                '}';
    }
    public static void cambioEstado() {
   }
}
import java.sql.Time;
import java.util.Date;
import java.util.List;
public class Sesion {
    private Date inicio_dia;
    private Time inicio_hora;
    private Conferencia conferencia;
    private List<Artigo> artigo;
    public Sesion() {
    }
    public Sesion(List<Artigo> artigo, Conferencia conferencia, Date
inicio_dia, Time inicio_hora) {
       this.artigo = artigo;
        this.conferencia = conferencia;
        this.inicio_dia = inicio_dia;
       this.inicio_hora = inicio_hora;
    }
    public List<Artigo> getArtigo() {
        return artigo;
    }
    public void setArtigo(List<Artigo> artigo) {
        this.artigo = artigo;
    }
    public Conferencia getConferencia() {
        return conferencia;
    }
    public void setConferencia(Conferencia conferencia) {
        this.conferencia = conferencia;
    }
    public Date getInicio_dia() {
        return inicio_dia;
    }
```

```
2025-01-23
    public void setInicio_dia(Date inicio_dia) {
        this.inicio_dia = inicio_dia;
    }
    public Time getInicio_hora() {
        return inicio_hora;
    }
    public void setInicio_hora(Time inicio_hora) {
        this.inicio hora = inicio hora;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Sesion{" +
                "artigo=" + artigo +
                ", inicio_dia=" + inicio_dia +
                ", inicio_hora=" + inicio_hora +
                ", conferencia=" + conferencia +
                '}';
    }
}
import java.util.List;
public class Autor {
    private String nombre;
    private String apellidos;
    private List<Artigo> artigo;
    public Autor() {
    public Autor(String apellidos, List<Artigo> artigo, String nombre) {
        this.apellidos = apellidos;
        this.artigo = artigo;
        this.nombre = nombre;
    }
    public String getApellidos() {
        return apellidos;
    }
    public void setApellidos(String apellidos) {
        this.apellidos = apellidos;
    }
    public List<Artigo> getArtigo() {
        return artigo;
    }
```

public void setArtigo(List<Artigo> artigo) {

this.artigo = artigo;

}