#### Texto explicativo Diagrama de Chen

- Usuari: (id\_usuari, password, username)
  - -Id\_usuari: PK de la entidad USUARI
  - -Password: atributo de USUARI
  - -Username: atributo unico de USUARI

## Partida: (<u>id\_partida</u>, data, hora, id\_us<u>uari, id\_persotge, id\_aventura, id\_opc</u>io)

- -Id partida: PK de la entidad PARTIDA
- -Data: DATETIME unica de la entidad PARTIDA
- -Hora: DATETIME de la entidad PARTIDA
- -Id\_usuari: FK proviniente de USUARI
- -Id\_personatge: FK provininete de PERSONATGE
- -Id\_aventura: FK proviniente de AVENTURA
- -Id\_opcio: FK provininete de OPCIO

# Personatge: (id\_personatge, nom, descripcio)

- -Id\_personatge: PK de la entidad PERSONATGE
- -Nom: atributo unico de la entidad PERSONATGE
- -Descripcio: atributo de la entidad PERSONATGE

# Protagonitza: (id\_personatge, id\_aventura) (TABLA POR RELACION N-N)

- -Id\_personatge: FK proveniente de PERSONATGE
- -Id\_aventura: FK proveniente de AVENTURA

#### Aventura: (id\_aventura, nom, descripcio)

- -Id aventura: PK de la entidad AVENTURA
- -Nom: atributo unico de la entidad AVENTURA
- -Descripcio: atributo de la entidad AVENTURA

### Pas: (<u>id\_pas</u>, descripcio, final\_aventura, <u>id\_aventura</u>)

- -Id pas: PK de la entidad PAS
- -Descripcio: atributo de la entidad PAS
- -Final aventura: atributo BIT de la entidad PAS
- -Id\_aventura: FK proveniente de AVENTURA

### Opcio: (id\_opcio, resposta, descripcio, seguent\_pas, id\_pas)

- -Id\_opcio: PK de la entidad OPCIO
- -Resposta: atributo de la entidad OPCIO
- -Descripcio: atributo de la entidad OPCIO
- -Seguent pas: atributo de la entidad OPCIO
- -Id\_pas: FK proveniente de PAS

## Eleccio: (id\_partida, id\_opcio) (TABLA POR RELACION N-N)

- -Id\_partida: FK proveniente de PARTIDA
- -Id\_opcio: FK proveniente de OPCIO