

THE OL' WESTERN

AURKIBIDEA

1.- Sarrera	3
1.1.- Jokoaren deskribapena	3
1.2.- Proiektuaren helburuak	4
2.- Plangintza eta kudeaketa	4
3.- Diseinua	5
3.1.- Klase diagrama	5
3.1.1.- Klase diagramaren eboluzio edo garapena	5
3.1.2.- Klase bakoitzeko metodo eta atributuen azalpena	8
3.2.- Sekuentzia diagrama	20
4.- Proba kasuak – JUniten diseinua	22
5.- Salbuespenak	23
6.- Inplementazioaren alde aipagarriak	23
7.- Ondorioak	24
8.- Gehigarriak eta bibliografia	24
9.- Kodea	25
Akzioa	25
BalioEzEgokia	30
Banketxea	30
Dadoa	32
Egoera	33
Etsaia	34
FitxeroakIrakurri	35
Gordelekua	35
Hilerria	36
Inbentarioa	37
Kapela	39
Likorea	39
ListaAkzioa	39

ListaEgoerak	39
ListaEtsaiak	39
ListaGordelekuak	39
ListaPertsonaiak	39
Mugitu	40
NotZenbakiEgokia	44
Objetua	45
Pertsonaia	45
Pitia	45
Protagonista	46
Saloia	48
Teklatua	50
TiroEgin	51

1.- Sarrera

1.1.- Jokoaren deskribapena

Guk, **while(furros){uwu}** taldeak, *The Ol' Western* izeneko jokia sortu dugu. Istorio lineal baten ezaugarriak dituen jokia da, baita logika (asmakizunak baititu) eta abentura.

Western batean girotuta dagoen jokia da; jokalaria pistolari bat izango da, Nevadako Ryolite herrira helduko dena, gaizkileen banda baten atzetik. Helburua banda harrapatzea eta kide guztiak erailtzea izango da, baina banda harrapatzeko hainbat leku edo egoeratik igaro beharko da.

Jokia hiru egoeratan banatuta dago: Saloia, hilerria eta banketxea. Lehenengoan tabernaria, prostituta eta gizon zaharra daude, eta hirurek emandako informazioarekin izkutatuta dagoen kutxagogor bat ireki behar da. Hori egitean, gutun bat agertuko da non hilerri bat aipatzen den, eta zuzenean hurrengo egoerara, hilerrira, pasatuko da. Hemen ehorzlea eta apaiza soilik daude, eta elizara sartzea dugu helburu. Hori lortzean, gaizkile zauritu bat aurkituko dugu, banda harrapatzeko banketxera joateko esango diguna. Elkarrizketa honen ondoren, banketxera helduko gara.

Banketxean banda aurkituko dugu, zazpi gaizkilez osatuta. Helburua, arestian aipatuta dagoenez, etsai guztiak erailtzea da. Hemen bi amaiera posible daude:

1. Etsaiak erailtzea: Hau gertatzean, istorioari amaiera emateko testu bat agertuko da, baita zorionak emateko mezua. Ondoren, jokia amaituko da.
2. Protagonista bizitzarik gabe gelditzea: Hau gertatzean, jokalaria jokatzeko jarraitu nahi badu eskatuko zaio
 - a. Baiezko erantzunean: Banketxea egoera berriz hasiko da. Etsaiak berriz agertuko dira eta protagonistaren bizitza topera igoko da berriro
 - b. Edozein beste erantzunean: "Game over" testua agertuko da eta jokia bukatuko da.

Jokatzeko modua hurrengokoa izango da: Posibleak diren ekintzen zerrenda pantailaratuko da, zenbakizko lista eran, eta burutu nahiko den ekintzaren zenbakia kokatuz nahikoa izango da. Hasierako bi egoeretan, posiblea den ekintza nagusia elkarrizketa da. Hala ere, NPC-ek (beste pertsonaiek) ez dute beti informaziorik emango, ausazkoa da. Beraz, baliteke pertsonaia batekin behin baino gehiagotan hitz egin behar egitea beharrezko informazioa lortzeko (nabarikoa da noiz gertatuko den).

Bukatzeko, esan beharra dago egoera bakoitzak bere mapa duela, eta ekintza bakoitza burutzerakoan mapa eguneratu eta berriz inprimatuko da.

1.2.- Proiektuaren helburuak

Bitan banatu ditzakegu helburuak: Lehenengo mailakoak eta bigarren mailakoak.

Argi dago zeintzuk diren lehenengo mailako helburuak. Hauen artean, joko hasieratzea dago, esaterako; hau da, behar diren akzioen lista sortzea, pertsonaia hasieratzea eta matrizea inprimatu eta

FALTAN COSAS

Bigarren maila: matriz y mas lo que teine qíue ver con el diseño y así i guess, improvisad un poco aqui

FALTAN COSAS

2.- Plangintza eta kudeaketa

Klase diagraman ikusiko den bezala (3.1.1 atalean), bi adarkatze nagusi ditu, lehenengoa Pertsonaia klasearekin erlazioa dutenak, eta bigarrena Egoera klasearekin erlazioa duena. Horregatik, klase diagrama egin ostean proiektuaren kodea egiteko bi azpitalde sortu genituen, talde bakoitzak adarkatze batekin:

- Adei eta Ander: ListaPertsonaiak eta harekin dauden erlazioaz okupatu ziren, hau da, jokoan agertzen diren pertsonaien kudeaketaz okupatu egin ziren.
- Iker eta Jon Ander: ListaEgoerak eta klase horrekin erlazonatutako klaseak osatu zuten, hau da, dauden egoerak kudeatzeko balio duten klaseak. Adei eta Anderrek adarkatze honetan ere garrantzia izan dute.

Dauden beste klase batzuk (FitxategiakIrakurri, Dadoa eta Teklatua) eGelatik edo internetetik atera genituen, baina Teklatua klasean pare bat metodo guk sortu genituen, adibidez emanEnter metodoa (Klase diagramaren atalean azalduko dena).

Beste aldetik, proiektuaren diseinua, klase eta sekuentzia diagrama Jon Anderrek egin du baina Adei eta Anderren laguntza askorekin. Atal hau aldaketa asko izanagatik ez da egon problema askorik aldatzerako orduan.

PHDa eta Memoria idazteaz denek okupatu egin gara, bakoitzak ahal izan duen moduan gauzak gehitzeaz okupatu egin da. Googlek eskainitako Drive plataformaren bidez egin dugu.

Azkenik, JUnitak inplementatu ditugu. Metodo askok ez dute JUnitik behar izan, eta beste batzuentzat ezinezkoa da hau egitea; izan ere, beste metodo edo atributuen menpe daude.

	ORDUAK	EGILEAK	LAGUNTZAILEAK
KLASE DIAGRAMA	8	Ander	Adei, Jon Ander
SEKUENTZIA DIAGRAMA	10	Jon Ander	Adei, Ander
KODEA	40	Adei, Ander, Jon Ander	—
JUNITAK	5	Adei, Jon Ander	Ander, Iker
SALBUESPENAK	2	Adei, Jon Ander	Ander
PHD	4	Adei, Ander, Jon Ander	—
AURKEZPENA	5	Adei, Ander, Jon Ander	—

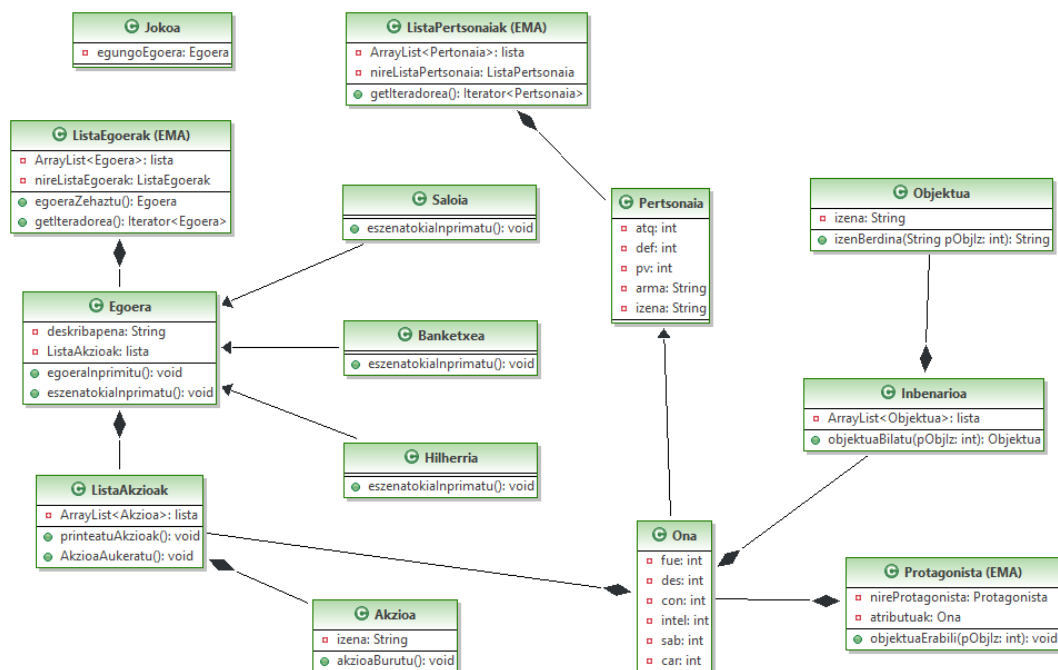
3.- Diseinua

3.1.- Klase diagrama

3.1.1.- Klase diagramaren eboluzio edo garapena

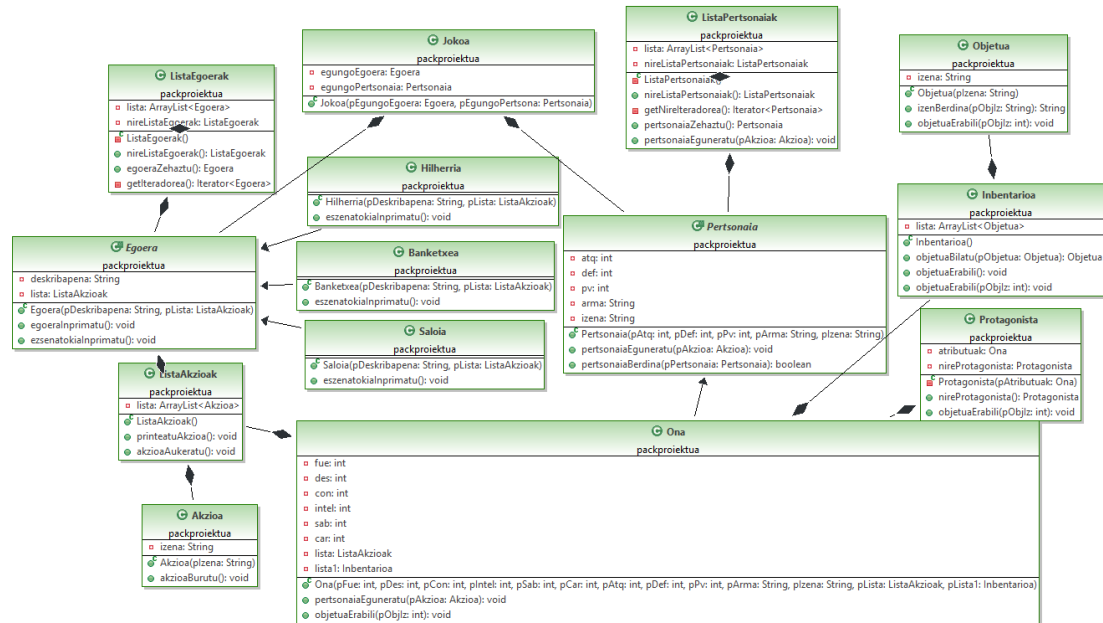
Proiektua aurrera joan den ahala, gure diseinuan aldaketak egon dira. Hau da, klase diagramak aldaketak jaso ditu etengabe. Hau izan da bere garapena:

❖ Martxoak 27:



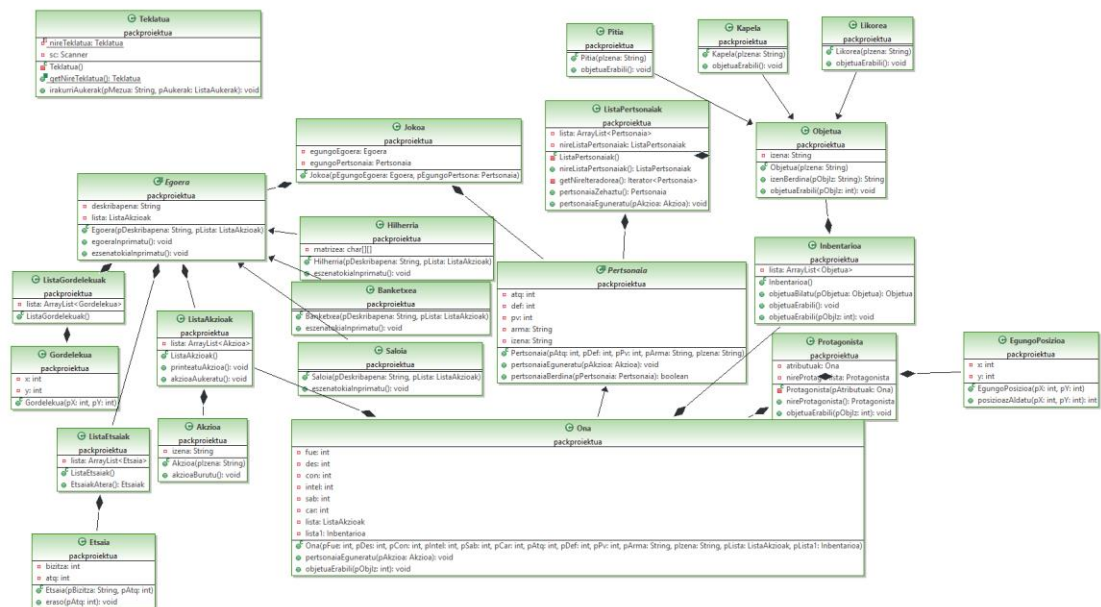
PHDa egiterakoan, hau izan zen ideia nagusia. Amaierako klase diagramaren bizkarrezurra da.

❖ Apirilak 3:



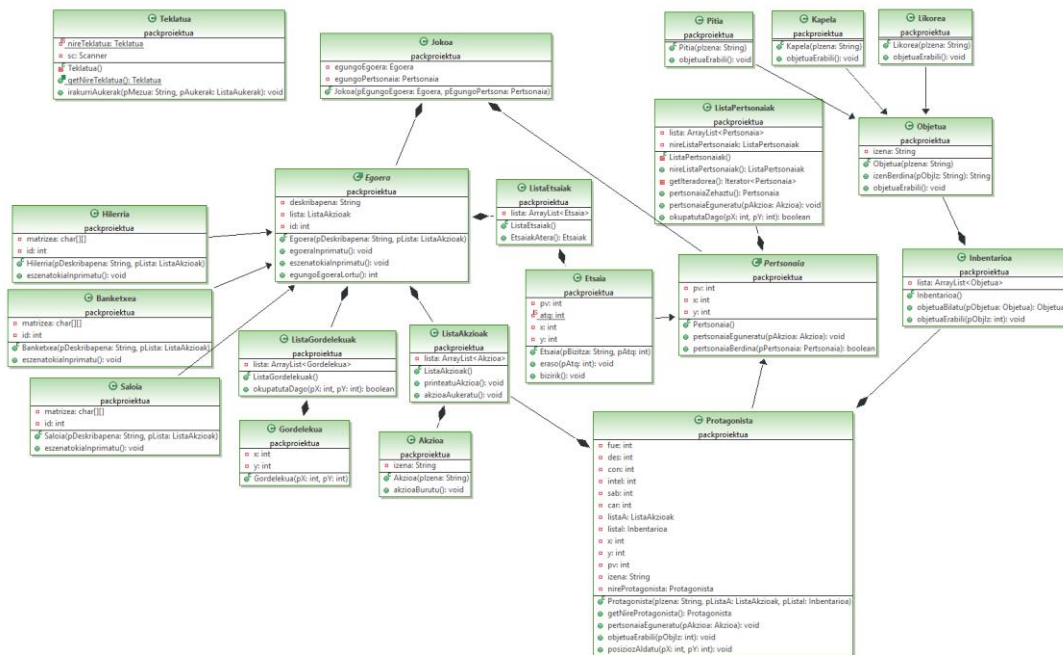
Jokoa klasean main metodoa egongo zela, Egoera eta Pertsonaia klaseak (bi adar nagusiak) erlazioa izango zuten honekin

❖ Apirilak 17:



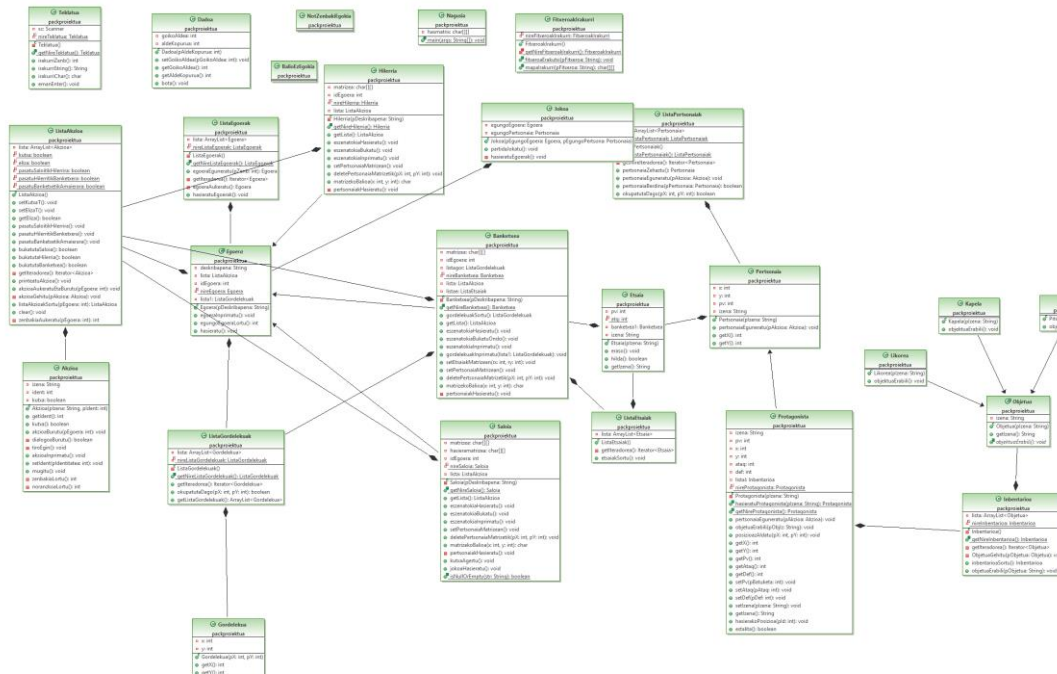
Inbentarioko objektuak definitu genituen. Gainera, Gordelekua eta Etsaia klaseak eta hauen listak ere kokatu genituen.

❖ Apirilak 20:



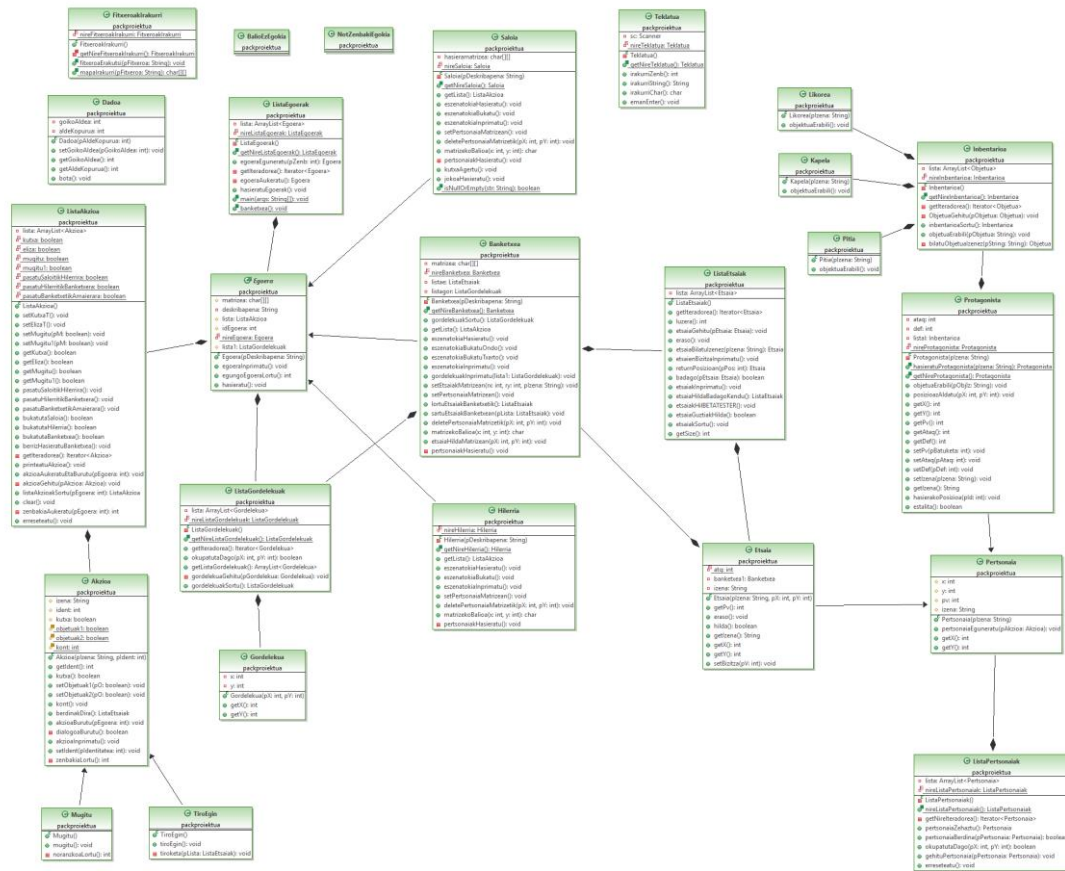
Ona klasea kendu genuen (horrela protagonista bakarrik ibiliko zen) eta Etsaia Pertsonaiaren herentzia izatea ere erabaki genuen

❖ Maiatzak 4:



Aurkezpenerako eguneratu genuen hau. Metodoak jarri, ordenatu eta gordelekuak Banketxea klasearekin soilik lotu genituen, eta berdina etsaiekin. Teklatua, dadoa, salbuespenak... klaseak ere kokatu genituen.

❖ Ekainak 6:



Klase diagrama finala da. Aurkezpenean jasotako aholkuak erabiliz Nagusia klasea ListaEgoerak EMAn sartu genuen eta horrekin main metodoa ere. Herentzia sortu genuen Akzioa klasetik eta protected egoera behar zuten atributuen pribatasuna eguneratu genuen ere. Klase diagrama hau A3 tamainako orri baten inprimatuta egongo da ere.

3.1.2.- Klase bakoitzeko metodo eta atributuen azalpena

- Metodo bat *kurtsiban (italikan)* egoteak metodo pribatua dela adierazten du.
- Atributuetan paresentesien barnean dagoena atributu horren mota adierazten du.

ListaEgoerak (EMA):

- Atributuak:
 - lista: Akzioaz osatutako lista bat da.
 - nireListaEgoerak: Atributu hau erabiliko dugu Singleton patroia egiteko.
- Metodoak:

- `ListaAkzioa()`: `ListaAkzioa` klasearen eraikitzailea.
- `getNireListaEgoerak()`: Singleton patroia bidez `ListaEgoerak` bakarra bueltatzen dizu.
- `hasieratuEgoerak()`: Dauden hiru egoerak hasieratzen dira, egoera bakoitzean berriro sartzean hasieratuta egoteko.
- `main(args: String[])`: Metodo hau jokoaren partida bat jokatzeko balio du.
- `banketxea()`: Banketxea egoera martxan jartzen du, eta bertan dauden eta egin ahal diren gauza guztiak ere.

Saloia:

- Atributuak:
 - Klase hau `Egoera` klasean protected dauden atributuak heredatzen ditu, honetaz aparte bi atributu gehiago ditu.
 - `hasieramatrizea(char [][])`: Egoera honen mapa inprimatzeko erabiltzen da.
 - `nireSaloia(Saloia)`: Singleton patroia egiteko balio duen atributu estatikoa.
- Metodoak:
 - `Saloia(pDeskribapena: String)`: Klasearen eraikitzaile pribatua.
 - `getNireSaloia()`: `Saloia` bakarra bueltatzen duen metodo estatikoa, singleton patroia bitartez.
 - `getLista()`: Egoera horren `ListaAkzioak` bueltatzen dizu.
 - `eszenatokiaHasieratu()`: `Saloia` Egoeraren eszenatokia hasieratzen du, hau da, interazioak hasi baino lehen dagoen `Saloia` inprimitzen du.
 - `eszenatokiaBukatu()`: Jarritako helburua betetzen denean "`Saloia/Saloia_Bukatuta.txt`" fitxeroa inprimatzen du.
 - `eszenatokiaInprimatu()`: Matrizean dauden elementuak inprimatzen ditu.
 - `setPertsonaiaMatrizean()`: `Pertsonaia` matrizean jartzen du.
 - `deletePertsonaiaMatrizean(pX,pY:int)`: `Pertsonaia` dagoen posiziotik (`pX` eta `pY` kordenatuetan) kentzen du.
 - `matrizekoBalioa(pX,pY:int)`: `pX` eta `pY` posizioetan dagoen elementua ezabatzen du.
 - `pertsonaiakHasieratu()`: Egoeran dauden pertsonaiak hasieratzen ditu eta defektuz dauden lekuetan jartzen ditu.
 - `kutxaAgertu()`: Egoera honetan dagoen `ListaAkzioak` atributuan kutxara joateko eskubidea ematen digu.

- `jokoaHasieratu()`: Jokoaren hasierapena egiten du, hau da hasiera, aurkezpena eta azalpena ematen duten fitxategiak erakusten ditu, baita protagonistaren izena eskatzen du.
- `isEmpty(str:String)`: Sartutako Stringa hutsa den ala ez esaten dizu, hutsa bada True bat bueltatuko dizu eta False null ez bada.

Hilerrria:

- Atributuak:
 - Klase hau Egoera klasean protected dauden atributuakheredatzen ditu, honetaz aparte bi atributu gehiago ditu.
 - `nireHilerrria(Hilerrria)`: Singleton patroia egiteko balio duen atributu estatikoa.
- Metodoak:
 - *Hilerrria(pDeskribapena: String)*: Klase honen eraikitzaile pribatua da.
 - `getNireHilerrria()`: Hilerrri bakarra bueltatzen duen metodo estatikoa, singleton patroia bitartez.
 - `getListak()`: Egoera horren ListaAkzioak bueltatzen dizu.
 - `eszenatokiaHasieratu()`: Hilerrria Egoeraren eszenatokia hasieratzen du, hau da, interazioak hasi baino lehen dagoen Saloia inprimatzen du.
 - `eszenatokiaBukatu()`: Jarritako helburua betetzen denean "Saloia/Saloia_Bukatuta.txt" fitxeroa inprimatzen du.
 - `eszenatokiaInprimatu()`: Matrizean dauden elementuak inprimatzen ditu.
 - `setPertsonaiaMatrizean()`: Pertsonaia matrizean jartzen du.
 - `deletePertsonaiaMatrizean(pX,pY:int)`: Pertsonaia dagoen posiziotik (pX eta pY kordenatuetan) kentzen du.
 - `matrizekoBalioa(pX,pY:int)`: pX eta pY posizioetan dagoen elementua ezabatzen du.
 - *pertsonaiakHasieratu()*: Egoeran dauden pertsonaiak hasieratzen ditu eta defektuz dauden lekuetan jartzen ditu.

Banketxea:

- Atributuak:
 - Klase hau Egoera klasean protected dauden atributuakheredatzen ditu, honetaz aparte bi atributu gehiago ditu.
 - `matrizea(char [][])`: Egoera honen mapa inprimatzeko erabiltzen da.
 - `nireBanketxea(Banketxea)`: Singleton patroia egiteko balio duen atributu estatikoa.

- listaE (ListaEtsaiak): Egoera honen ListaEtsaiak gordetzeko balio du.
- listaGor (ListaGordelekuak): Egoera honen ListaGordelekuak gordetzeko balio du.
- Metodoak:
 - *Banketxea(pDeskribapena: String)*: Klase honen eraikitzaile pribatua da.
 - *getNireBanketxea()*: Banketxe bakarra bueltatzen duen metodo estatikoa, singleton patroia bitartez.
 - *getLista()*: Egoera horren ListaAkzioak bueltatzen ditu.
 - *eszenatokiaHasieratu()*: Banketxea Egoeraren eszenatokia hasieratzen du, hau da, interazioak hasi baino lehen dagoen Saloia inprimitzen du.
 - *eszenatokiaBukatu()*: Jarritako helburua betetzen denean "Saloia/Saloia_Bukatuta.txt" fitxeroa imprimatzen du.
 - *eszenatokiaInprimatu()*: Matrizean dauden elementuak inprimatzen ditu.
 - *setPertsonaiaMatrizean()*: Pertsonaia matrizean jartzen du.
 - *deletePertsonaiaMatrizetik(pX,pY:int)*: Pertsonaia dagoen posiziotik (pX eta pY kordenatuetan) kentzen du.
 - *matrizekoBalioa(pX,pY:int)*: pX eta pY posizioetan dagoen elementua ezabatzen du.
 - *gordelekuakSortu()*: listaG atributua bueltatzen du.
 - *gordelekuakInprimatu(lista1:ListaGordelekuak)*: ListaGordelekuak eszenatokian jartzen ditu, hau da, inprimatzen ditu.
 - *setEtsaiakMatrizean(pX,pY:int,plzena:String)*: Etsaia eszenatokian dagokion lekuan inprimatzen du.
 - *lortuEtsaiakMatrizetik()*: listaE atributua bueltatzen du.
 - *etsaiaHildaMatrizean(pX,pY:int)*: Etsai bat hiltzerakoan, etsai hori dagoen posizioan 'X' bat jartzen du.
 - *pertsonaiaHasieratu()*: Egoeran dauden pertsonaia hasieratzen ditu eta defektuz dauden lekuetan jartzen ditu.

ListaAkzioak:

- Atributuak:
 - *lista(ArrayList<Akzioa>)*: Akzioaz osatutako ArrayList bat.
 - *kutxa(boolean)*: Kutxa irekitzeko aukera emateko balio du.
 - *eliza(boolean)*: Elizan sartzeko aukera emateko balio du.
 - *mugitu(boolean)*: Pertsonaia mugitzen ari den adierazten du.

- `mugitu1(boolean)`: Pertsonaia mugitzen ari den adierazten du (beste metodo batetan erabiltzen da).
- `pasatuSaloitikHilerrira(boolean)`: Jokalaria Saloian jarritako helburua bete duen jakiteko.
- `pasatuHilerritikBanketxera(boolean)`: Jokalaria Hilerrian jarritako helburua bete duen jakiteko.
- `pasatuBanketxetikAmaierara(boolean)`: Jokalaria Banketxean jarritako helburua bete duen jakiteko.
- **Metodoak:**
 - `ListaAkzioa()`: `ListaAkzioa` klasearen eraikitzailea.
 - `setKutxaT()`: `kutxa` atributua "True"ra jartzen du.
 - `setElizaT()`: `eliza` atributua "True"ra jartzen du.
 - `setMugitu(pM:boolean)`: `mugitu` atributua "True"ra jartzen du.
 - `setMugitu1(pM:boolean)`: `mugitu1` atributua "True"ra jartzen du.
 - `getKutxa()`: `kutxa` atributua bueltaten dizu.
 - `getEliza()`: `eliza` atributua bueltaten dizu.
 - `getMugitu()`: `mugitu` atributua bueltaten dizu.
 - `getMugitu1()`: `mugitu1` atributua bueltaten dizu.
 - `pasatuSaloitikHilerrira()`: `pasatuSaloitikHilerrira` truera jartzen du.
 - `pasatuHilerritikBanketxera()`: `pasatuHilerritikBanketxera` truera jartzen du.
 - `pasatuBanketxetikAmaierara()`: `pasatuBanketxetikAmaierara` truera jartzen du.
 - `bukatuSaloia()`: `pasatuSaloitikHilerrira` bueltatzen du.
 - `bukatuHilerrira()`: `pasatuHilerritikBanketxera` bueltatzen du.
 - `bukatuBanketxea()`: `pasatuBanketxetikAmaierara` bueltatzen du.
 - `berrizHasieratuBanketxea()`: Protagonistaren PV=0 denean Banketxearen egoera berriro hasteko aukera ematen du, hau da, `pasatuBanketxetikAmaierara` atributua falsera jartzen du.
 - `getIteradorea()`: Akzioaz osatutako `ArrayList`aren Iteratorka bueltatzen du.
 - `printeatuAkzioa()`: Akzioa inprimitzen du.
 - `akzioaAukeratuEtaBurutu()`: Listaren barnean Akzio bat aukeratzeko eta akzio hori burutzeko.
 - `akzioaGehitu(pAkzioa: Akzioa)`: Listara akzio berri bat gehitzeko.
 - `listaAkzioaSortu(pEgoera:int)`: Egoeraren arabera `ListaAkzio` bat edo beste ezberdin bat bueltatzen du.
 - `clear()`: `ListaAkzioa` erreseteatzen du.

- *zenbakiaAukeratu(pEgoera:int)*: Akzioa aukeratzeko orduan zenbakia irakurtzen eta egokia den ala ez esaten duen metodoa.

Akzioa:

- Atributuak:
 - Klase honen atributu GUZTIAK protected dira.
 - izena (String): Akzioaren izena gordetzen du.
 - ident (int): Akzioaren identifikadore numeriko bat da.
 - kutxa (boolean): ListaAkzioaren atributu berdina da.
 - objektuak1 (boolean): Pitia soilik behin erabiltzea baimentzen du.
 - objektuak2 (boolean): Kapela soilik behin erabiltzea baimentzen du.
 - kont (int): Likorea soilik birritan erabiltzea baimentzen du.
- Metodoak:
 - Akzioa(plzena: String, pldent: int): Akzioa klasearen eraikitzaile publikoa da.
 - getIdent(): ident atributua bueltatzen du.
 - getKutxa(): kutxa atributua bueltatzen du.
 - setObjetuak(pO: boolean): objektuak1 "True" baliora kokatzen du
 - setObjetuak2(pO: boolean): objektuak2 "True" baliora kokatzen du
 - kont(): kontadorea batean inkrementatzen du.
 - berdinakDira(): Etsaiaren eta zure koordenatuak berdinak diren konprobatzen du. Hala bada, etsaia ListaEtsaiak baten sartzen du
 - akzioaBurutu(): Ea akzioa zein den gauza bat edo beste bat egiten du, hau da, akzioa burutzen du.
 - dialogoaBurutu(): Boolean bat bueltatzen du adierazten ea dialogoa egokia den ala ez, hau random batekin kalkulatzen da.
 - akzioaInprimatu(): Akzioa inprimatzen du.
 - setIdent(pldent:int): pldent Akzioaren ident atributua bihurtzen du.
 - *zenbakiaLortu()*: Teklatua irakurtzen du eta sartutako zenbakia egokia den ala ez adierazten du, egokia bada zenbaki hori bueltatzen du.

Mugitu:

- Atributuak:
 - Akzioa ama klasearen atributuak heredatzen ditu.
- Metodoak:
 - Mugitu(): Mugitu klasearen eraikitzailea.
 - mugitu(): Protagonistaren kordenatuak aldatzen ditu, hau da, pertsonaia miugitzen du.

- *noranzkoaLortu()*: Teklatutik karaktere bat irakurtzen du eta egokia den ala ez begiraten du. Karakterea egokia bada integer bat bueltatzen du.

TiroEgin:

- Atributuak:
 - Mugitu klasea bezala, atributuak bere ama klasetik hartzen ditu.
- Metodoak:
 - TiroEgin(): Tiro egin klasearen eraikitzailea.
 - tiroEgin(): Tiro egitearen akzioa burutzen du, hau da, zuk aukeratutako etsaiaren bizitza dekrementatzen du.
 - tiroketa(ListaEtsaiak pLista): Zure eskura dauden etsaien artean aukeratzeko balio duen metodoa.

ListaGordelekuak (EMA):

- Atributuak:
 - lista(ArrayList<Gordelekua>): Gordelekuz osatutako ArrayList bat.
 - nireListaGordelekuak(ListaGordelekuak): Atributu hau erabiltzen da Singleton patroia implementatzeko.
- Metodoak:
 - *ListaGordelekuak()*: Klase honen eraikitzaile pribatua.
 - getNireListaGordelekuak(): "ListaGordelekuak" bakarra bueltatzen du, Singleton patroia bidez.
 - gelteradorea(): "lista"ren iteratora bueltatzen dizu.
 - okupatutaDago(pX,pY:int): pX eta pYk adierazitako kordenatuak okupatuta dauden ala ez esaten dizu.
 - *gordelekuaGehitu(pGordelekua: Gordelekua)*: Gordeleku berri bat "lista" atributuaren barnean gordetzen du.
 - gordelekuakSortu(): Jadanik predefinituta ditugun gordelekuaz osatutako zerrenda bueltatzen du.

Gordelekuak:

- Atributuak:
 - x (int): Gordelekuaren x kordenatua.
 - y (int): Gordelekuaren y kordenatua.
- Metodoak:
 - Gordelekua(pX,pY:int): Klase honen eraikitzaile publikoa.
 - getX(): "x" atributua bueltatzen du.
 - getY(): "y" atributua bueltatzen du.

ListaPertsonaiak:

- Atributuak:
 - lista: Pertsonaiak osatutako zerrenda bat.
 - nireListaPertsonaiak (ListaPertsonaiak): Singleton patroia egiteko balio duen atributu estatikoa.
- Metodoak:
 - *ListaPertsonaiak()*: Klase hone eraikitzaile pribatua.
 - nireListaPertsonaiak(): Singleton patroia eginez ListaPertsonaiak bakarra bueltatzen du.
 - *getIteradorea()*: Pertsonaiak osatutako zerrendaren iteradorea bueltatzen du.
 - pertsonaiaBerdina(pPertsonaia: Pertsonaia): Sartutako pertsonaia zerrendaren barnean dagoen ala ez adierazten du.
 - okupatutaDago(pX,pY:int): Sartutako kordenatuetan Pertsonaia bat dagoen ala ez adierazten du.
 - gehituPertsonaia(): Pertsonaia bat zerrendan sartzen du.
 - erreseteatu(): Zerrenda husten du.

Pertsonaia:

- Atributuak:
 - Dituen atributu guztiak protected dira, haren seme klaseak heredatu ahal izateko.
 - x(int): Pertsonaiaren x kordenatua.
 - y(int): Pertsonaiaren y kordenatua.
 - pv(int): Pertsonaiaren bizitza kantitatea.
 - izena(String): Pertsonaiari jarritako izena.
- Metodoak:
 - Pertsonaia(plzena: String): Pertsonaiaren erakitzailea.
 - pertsonaiaEguneratu(pAkzioa:Akzioa): Akzioa burutzeko behar diren pertsonaiaren egunerapenak egiten ditu, adibidez tiro bat jasotzen badu, pertsonaiaren bizitza (pv) jaitziko da.
 - getX(): "x" atributua bueltatzen du.
 - getY(): "y" atributua bueltatzen du.

Etsaia:

- Atributuak:
 - Pertsonaia ama klasearen seme bat denez haren atributuak heredatzen ditu.
 - atq(int): Indarra.

- Metodoak:
 - Etsaia(plzena: String, pX,pY:int): Klase honen eraikitzailea.
 - getPv(): “pv” atributua bueltatzen du.
 - eraso(): Protagonistaren aurka erasotzearen akzioa egiten du.
 - hilda(): Etsaiak bizitza ez duela adierazten du, hau da haren pv<=0.
 - getIzena(): “izena” atributua bueltatzen du.
 - getX(): “x” aldagaia bueltatzen du.
 - getY(): “y” aldagaia bueltatzen du.
 - setBizitza(pV:int): pv=pV egiten da, hau da, bizitza berri bezala sartutako parametroa jartzen da.

ListaEtsaiak:

- Atributuak:
 - lista (ArrayList<Etsaia>): Etsaiak osatutako zerrenda.
- Metodoak:
 - ListaEtsaiak(): Klasearen eraikitzailea.
 - getIteradorea(): Zerrendaren iteradorea bueltatzen du.
 - luzera(): zerrendaren luzera bueltatzen du.
 - etsaiaGehitu(pEtsaia: Etsaia): Etsaia bat zerrendara gehitzen du.
 - eraso(): Etsai bakoitza eraso egiten du.
 - etsaiaBulatulzenez(plzena: String): String bat sartuta kointziditzen duen etsaia bueltatzen du.
 - etsaienBizitzaInprimatu(): Etsai bakoitzaren Bizitza puntuak (pv) bueltatzen du.
 - returnPosizioan(pPos): pPos posizioan dagoen etsaia bueltatzen du.
 - badago(pEtsaia: Etsaia): Etsai bat zerrendan dagoen ala ez adierazten du.
 - etsaiakInprimatu(): Etsaiak eszenatokian inprimatzen ditu.
 - etsaiaHildaBadagoKendu(): Hilda dauden Etsaiak zerrendatik kentzen ditu.
 - etsaiaGuztaikHilda(): Etsai guztiak hilda dauden ala ez adierazten du.
 - etsaiakSortu(): Etsaiak “Banketxea” egoeran sortzen ditu.

Protagonista (EMA):

- Atributuak:
 - Pertsonaiaren atributuak heredatzen ditu.
 - ataq (int): Protagonistaren indarra.
 - def (int): Potagonistaren defentsa.

- listaL (Inbentarioa): Proganistaren Inbentarioa.
- nireProtagonista: Singleton patroia egiteko balio duen atributu estatikoa.
- Metodoak:
 - *Protagonista(plzena: String)*: Protagonistaren eraikitzailea.
 - *hasieratuProtagonista(plzena: String)*: Protagonistari hasierako balioak jartzen dion metodoa.
 - *getNireProtagonista()*: Singleton patroian oinarrituta Protagonista bakarra bueltatzen du.
 - *objetuaErabili(pObj: String)*: Objetu bat erabiltzen du, hau protagonistaren atributuen balioak aldatzen ditu.
 - *posizioazAldatu(pX,pY: int)*: “x” atributuaren balioa pX izango da eta “y” atributuarena pY.
 - *getX()*: “x” atributua bueltatzen du.
 - *getY()*: “y” atributua bueltatzen du.
 - *setPv(pBatuketa: int)*: Sartutako balioa Protagonistaren “pv” atributuaren balioa izatera pasatuko da.
 - *setAtaq(pAtaq:int)*: Sartutako balioa Protagonistaren “atq” atributuaren balio berria izatera pasatuko da.
 - *setDef(pDef: int)*: Sartutako balioa Protagonistaren “def” atributuaren balio berrira izatera pasatuko da.
 - *setIzena(plzena: String)*: Protagonistaren “izena” atributuaren balioa aldatu da, balio berria plzena izango da.
 - *getIzena()*: “izena” atributua bueltatzen du.
 - *hasierakoPosizioa(pId: int)*: Ea zein egoeran dagoen Protagonistari x eta y kordenatu ezberdinak esleituko zaizkio.
 - *estalita()*: Protagonista ea gordeleku batean estalita dagoen ala ez adierazten du.

Inbentarioa (EMA):

- Atributuak:
 - lista (ArrayList <Objetua>): Objetuz osatutako zerrenda bat.
 - nireInbentarioa(Inbentarioa): Singleton patroia egiteko balio duen atributu estatikoa.
- Metodoak:
 - *Inbentarioa()*: Klasearen eraikitzailea.
 - *getNireInbentarioa()*: Singleton patroia jarraituz Inbentario bakarra bueltatzen du.
 - *getIteradorea()*: Zerrendaren iteradorea bueltatzen du.

- *objetuaGehitu(pObjetua: Objetua)*: Zerrendara sartutako objetua gehitzen du.
- *inbentarioaSortu()*: Inbentarioa sortzen du.
- *objetuaErabili()*: Objeto bat erabiltzen du, hau protagonistaren atributuen balioak aldatzen ditu.
- *bilatuObjetualzenez(pString: String)*: Izenaren bidez objektu bat bilatzen eta bueltatzen du.

Objetua:

- Atributuak:
 - *izena(String)*: Objetuaren izena.
- Metodoak:
 - *Objetua(plzena:String)*: Klasearen eraikitzailea.
 - *getIzena()*: “izena” atributua bueltatzen du.
 - *objetuaErabili()*: *Metodo abstraktoa*. Objeto bat erabiltzen du, hau protagonistaren atributuen balioak aldatzen ditu.

Pitia:

- Atributuak:
 - *Objetua* ama klasetik heredatzen ditu.
- Metodoak:
 - *Pitia()*: Klasearen eraikitzailea.
 - *objetuaErabili()*: pv+10 egiten du.

Kapela:

- Atributuak:
 - *Objetua* ama klasetik heredatzen ditu.
- Metodoak:
 - *Kapela()*: Klasearen eraikitzailea.
 - *objetuaErabili()*: pv+50 egiten du.

Likorea:

- Atributuak:
 - *Objetua* ama klasetik heredatzen ditu.
- Metodoak:
 - *Likorea()*: Klasearen eraikitzailea.
 - *objetuaErabili()*: pv+100 egiten du.

Dadoa:

- Atributuak:

- goikoAldea(int): Dadoaren goiko aldea.
- aldeKop(int): Dadoaren alde kopurua.
- Metodoak:
 - Dadoa(pAldeKop:int): Klasearen eraikitzailea.
 - setGoikoAldea(pGoikoAldea:int): goikoAldearen balio berria pGoikoAldea izango da.
 - getGoikoAldea(): “goikoAldea” bueltatzen du.
 - getAldeKopurua(): “aldeKop” bueltatzen du.
 - bota(): Dadoa botatzen da, ondorioz “goikoAldea” atributua balioz aldatzen da, baina inoiz e aldeKop baino handiagoa edo txikiagoa den zenbaki batekin.

Teklatua (EMA):

- Atributuak:
 - sc(Scanner): Eskanerra.
 - nireTeklatua(Teklatua): Singleton patroia aplikatzeko balio duen atributu estatikoa.
- Metodoak:
 - *Teklatua()*: Klasearen eraikitzailea.
 - getNireTeklatua(): Singleton patroia aplikatuz Teklatu bakarra bueltatzen du.
 - irakurriZenb(): Zenbaki bat teklatutik irakurtzen eta bueltatzen du.
 - irakurriString(): String bat teklatutik irakurtzen eta bueltatzen du.
 - irakurriChar(): Karaktere bat teklatutik irakurtzen eta bueltatzen du.
 - emanEnter(): Etendura bat sortzen du erabiltzailea “enter” botoiari eman arte.

FitxategiakIrakurri (EMA):

- Atributuak:
 - nireFitxeroakIrakurri: Singleton patroia aplikatzeko balio duen atributu estatikoa.
- Metodoak:
 - *FitxeroakIrakurri()*: Klasearen eraikitzailea.
 - getNireFitxeroakIrakurri(): Singleton patroia aplikatuz FitxeroakIrakurri klase bakarra bueltatzen du.
 - fitxeroakErakuts(pFitxera:String): Sartutako fitxeroa irakurtzen du.
 - mapalrakurri(pMapa: String): Egoeren mapa irakurtzen eta inprimatzen du kontsolan.

3.2.- Sekuentzia diagrama

A) HASIERAPENAK:

1. Saloia, hilerria eta protagonista EMA klaseak sortu.
2. "Hasiera.txt" fitxategia erakutsi eta hari dagokion matrizea kotsolan sortu.
3. Protagonistaren izena eskatzen eta gordetzen da.
4. "Azalpena.txt" fitxategia erakutsi.
5. emanEnter klasea exekutatu ostean, "aurkezpena.txt" erakutsi.

B) SALOIA ETA HILERRIA:

1. Eszenatokia hasieratu eta inprimatu:
 - 1.1. FitxeroakIrakurri klasean dagoen mapalrakurri metodoari egoeraren mapa pasatu.
 - 1.2. Egoeran dauden NPCak (Not Playable Character) hasieratu.
2. Protagonistari egoera honetan duen hasierako posizioa esleitu.
3. Egoera honi dagokion ListaAkzioak sortu:

```
while(!listaAkzioak.bukatuSaloi())||!listaAkzioak.bukatuHilerria()){
```

4. Eszenatokia inprimatu.
5. Protagonistaren x eta y kordenatuak eskatu.
6. 2. puntuan sortutako ListaAkzioaren barnean dauden akzioen artean aukeratu eta akzio hori burutu:
 - 6.1. Zerrenda sortzen duten akzioak inprimatzen dira.
 - 6.2. Erabiltzaileak akzioen artean bat aukeratzeko zenbakiaAukeratu metodoaren bitartez zenbaki egoki bat irakurtzen du teklatutik.
 - 6.3. Akzioa aukeratu ostean, akzio hori betetzen da.
7. emanEnter() metodoa exekutatu ostean, pertsonaia dagoen kordenatutik ezabatzen da eta behar den kordenatu berrietan inprimatuko da.
8. eszenatokia bukatu eta inprimatu:
 - 8.1. FitxeroakIrakurri klasean dagoen mapalrakurri metodoari egoera bukatuaren mapa pasatu.
 - 8.2. Teklatuan dagoen emanEnter() metodoa exekutatu.

```
}
```

C) BANKETXEA:

1. banketxea() metodoa exekutatu.
2. Banketxea, inbentarioa, listaGordelekuak eta protagonista EMA klaseak sortu.
3. eszenatokia hasieratu:
 - 3.1. FitxeroakIrakurri klasean dagoen mapaIrakurri metodoari egoeraren mapa pasatu.
 - 3.2. Egoeran dauden NPCak (Not Playable Character) hasieratu.
4. Protagonistari egoera honetan dauzkan hasierako kordenatuak esleitu.
5. Egoera honi dagokion ListaAkzioak sortu.
6. Predefinitutako gordelekuak daukagun ListaGordelekuan gorde eta gordelekuak inprimitu.
7. ListaEtsaiak klase bat sortu, bertan jadanik definitutako etsaiak sartu.
8. Banketxeak duenl Listae atributuan 7. pausuan sortutako lista esleitu.
9. Fitxeroak irakurri klasean fitxerokErakutsi metodoari "Banketxea/AzalpenaB.txt" pasatu, metodoak fitxeroa inprimatuko du.

while(!listaAkzioak.bukatuBanketxea){

10. eszenatokiaInprimatu.
11. Protagonistaren x eta y kordenatuak hartu.
12. Etsaiak banan banan eraso egin.
13. Etsaien bizitza inprimatu.
14. 5. puntuak sortutako ListaAkzioaren barnean dauden akzioen artean aukeratu eta akzio hori burutu:
 - 14.1. Zerrenda sortzen duten akzioak inprimatzen dira.
 - 14.2. Erabiltzaileak akzioen artean bat aukeratzeko zenbakiaAukeratu metodoaren bitartez zenbaki egoki bat irakurtzen du teklatutik.
 - 14.3. Akzioa aukeratu ostean, akzio hori betetzen da.
15. emanEnter() metodoa exekutatu ostean, pertsonaia dagoen kordenatutik esabatzen da eta behar den kordenatu berrietan inprimatuko da.
16. Etsai guztien bizitza<=0 bada AMAIERA.

}

C- AMAIERA:

1. Etsai guztien bizitza <=0 bada:
 - 1.1. Fitxeroak irakurri klasean fitxerokErakutsi metodoari "Amaiera.txt" pasatu, metodoak fitxeroa inprimatuko du.
 - 1.2. Teklatuaren emanEnter() metodoa exekutatu.

- 1.3. FitxeroakIrakurri klasean dagoen mapalrakurri metodoari "Banketxea/Banketxea_Bukatu_Ondo.txt" fitxategia pasatu, honek fitxategia inprimatuko du.
2. Protagonistaren bizitza<=0 bada:
 - 2.1. Fitxeroak irakurri klasean fitxerokErakutsi metodoari "AmaieraTX.txt" pasatu, metodoak fitxeroa inprimatuko du.
 - 2.2. Teklatuaren emanEnter() metodoa exekutatu.
 - 2.3. Banketxea egoera berriro egiteko aukera eman:
 - 2.3.1. Aukera hau aukeratzen badu:
 - 2.3.1.1. BANKETXEA
 - 2.3.2. Erabiltzaileak ez badu aukeratzen:
 - 2.3.2.1. FitxeroakIrakurri klasean dagoen mapalrakurri metodoari "Banketxea/Banketxea_Bukatu_Txarto.txt" fitxategia pasatu, honek fitxategia inprimatuko du.

4.- Proba kasuak – JUniten diseinua

Klase gehien metodoen JUnitak oso sinpleak dira; ondorioz, ez du merezi aipatzea, baina horietatik pare bat aipatu eta azaldu behar ditugu:

- Metodo Aipagarrienak:

Gure ustez izan ditugun metodorik aipagarrienak metodoen barruan teklaturik irakurtzeko beharra dutenak izan dira. Assertak sartzeko metodoaren kode osoa (sysout komandoak ezik) kopiatu dugu, baina teklaturiko balioa gordetzen zuen aldagaia aldatzen eta aldagai konstante bat sartzen. Mugitu() eta akzioaAukeratuEtaBurutu metodoetan() "teknika" hau inplementatu dugu.

Beste alde batetik Etsaia klasea duen eraso() metodoa assertTrue batekin egin behar izan dugu etsaileek random batekin jokalaria PVren kantitate aldakor bat zutenez hasieratik zuen PV konparatu behar izan dugu, adibidez hasierako PV=100 badira honela egin behar izan dugu:

```
assertTrue(Protagonista.getNireProtagonista().getPv()<=100);
```

<=100 da eraso egiterakoan jokalaria min ez egitearen probabilitate txiki bat dagoelako.

- JUnitak ez duten metodoak:

Setterrak eta getterrak aparte (ez duelako merezi haiek JUnitak egitea), badago beste metodoren bat JUnitak ez dituen, adibidez Akzioa klasean

badago() metodoa. Metodo honek zure x edo y ardatzean dauden etsaien zerrenda bat ematen dizu. Banketxea egoeran etsaiak random batekin kokatzen direnez, ezin dezakegu jakin zein lekutan egongo diren, ondorioz ezin dezakegu Assert egin. Beste aldetik zerbait inprimatzen duten metodoak ere ez ezin ditugu JUnitekin frogatu, bakarrik exekutatzen eta kontsolan inprimatu behar dutena inprimatzen dutela ikusten.

5.- Salbuespenak

Salbuespenetarako hainbat salbuespen sortu genituen, orain aipatuko eta azalduko ditugu:

1. `NumberFormatException`: Zenbaki bat eskatzerakoan jokalaria zenbaki bat ez den edozein karaktere sartzen duenean exekutatzen da. “Badakizu zenbakiak nola diren?” mezua inprimatzen du.
2. `NotZenbakiEgokia`: Akzio bat aukeratzean, jokalaria aukera bati esleituta ez dagoen zenbaki bat sartzen badu exekutatzen da. “Mesedez, ez izan gringo eta sartu zenbaki egoki bat...” mezua inprimatzen du.
3. `EzinMugitu`: Banketxea egoeran jokalaria ezin ahal duen lekuren batera mugitu nahi denengan exekutatuko da. “Sartu duzun balioa ez da egokia...” mezua inprimatzen du.

Honetaz aparte, jadanik sortuta dauden salbuespenak hartu genitue, ondoren aipatuko eta azalduko ditugu:

1. `FileNotFoundException`: Fitxategia aurkitzen ez denean exekutatzen da.
2. `IOException`: Sarrera edo irteeran errore bat gertatzen bada exekutatzen da.
3. `InterruptedException`: Eten bat sortzeko balio du.

6.- Inplementazioaren alde aipagarriak

Gure jokoaren kodea inplementatzerakoan hainbat zailtasun izan genituen, ondorioz, pare bat gauza alatu genituen. Proiektua pixkanaka pixkanaka eboluzionatzen joan da azkenengo bertsiora ailegatu arte. Hauek dira gure inplementazioaren alde aipagarrienak:

- `ListaAkzioa` klasean `akzioaAukeratuEtaBurutu()` metodoa daukagu, eta gure ustez metodo hau jokoaren alde garrantzitsuenak da “The Ol’ Western”en mamia jokalaria hartu ahal dituen aukerak direlako. Metodo honek hasieran ea zein egoera zauden guk predefinitutako `listaAkzioen` artean bat aukeratzen du, `listaAkzioakSortu(ListaAkzioa pLista)` metodoari esker. Ondoren zerrenda horren akzioak pantailan inprimatzen ditu eta

jokalariari horietako bat aukeratzeko aukera ematen dio, sartutako zenbakia ona dela erabaki ondoren, zenbakiaAukeratu() metodoari esker, programak jokalariai aukeratutako akzioa burutzen du.

- main(String args[]) metodoa ListaEgoerak klasean kokatuta dago. Bertan, jokoa exekutatzen da. Aurreko ataletan azalduta dagoenez, jokoa hiru egoeratan banatuta dago; azkenengoa, tiroteoarena, berezia da eta bertan pertsonaia hil daiteke. Hau gertatzean, jokalariai berriro saia dezake egoera. Horren ondorioz, kodea banatzea erabaki genuen, eta bi tokitan kokatzea deia: Bata, ordenean, aurreko egoera eta gero. Bestea, aldiz, pertsonaia hiltzerakoan, jokalariai mapa errepikatzeko eskatzen badu.
- Aurreko puntuan esan dugun bezala, azken egoeraren kodea banatzea erabaki genuen, horregatik “main” metodoaren azken lerroak banketxea() metodoa exekutatzen du. Metodo honek Banketxea egoera hasieratzen du eta bertako elkarrekintzarako behar diren elementuak hartzen ditu, adibidez Inbentarioa eta banketxean dauden etsaien zerrenda (etsaien posizioa random batekin aukeratzen da). Sarreran esaten dugun bezala, gure lana etsai guztiak hiltzea da, hau betetzean jokoa amaitzen da baina jokalaria hiltzen badute ematen diogu aukera azken egoera hau hasieratik berriro errepikatzeko.

7.- Ondorioak

Proiektua egitea kriston lana izan da, baina honi esker hainbat ondorio atera ditugu:

1. Joko bat egitea ez da dirudien hain erraza.
2. Klase diagrama oso garrantzitsua da.
3. Taldean lan egiteko gaitasunak eskuratu ditugu.
4. Lauhilabetean zehar ikasitako kontzeptu guztiak(herentzia, salbuespenak, arrayList, etab.) hobeto ulertzen ditugu.
5. Lan asko, denbora tarte finitu batean egiteko gaitasunak eskuratu ditugu.

8.- Gehigarriak eta bibliografia

FALTAN COSAS

FALTAN COSAS

9.- Kodea

Akzioa

```
package packproiektua;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;

public class Akzioa {
    protected String izena;
    protected int ident;
    protected boolean kutxa;
    protected static boolean objektuak1=false;
    protected static boolean objektuak2=false;
    protected static int kont = 0;

    public Akzioa(String pIzena,int pIdent){
        this.izena = pIzena;
        this.ident=pIdent;
    }
    public int getIdent(){
        return this.ident;
    }

    public boolean getKutxa(){
        return this.kutxa;
    }
    public boolean kutxa(){
        boolean kutxa_da=true;
        return kutxa_da;
    }
    public void setObjetuak1(boolean p0){
        this.objetuak1=p0;
    }
    public void setObjetuak2(boolean p0){
        this.objetuak2=p0;
    }
    public void kont(){
        this.kont++;
    }

    public ListaEtsaiak berdinaKontatu(){
        int px = Protagonista.getNireProtagonista().getX();
        int py = Protagonista.getNireProtagonista().getY();
        Etsaia e = null;
        ListaEtsaiak l1 =
Banketxea.getNireBanketxea().lortuEtsaiakBanketxetik();
        ListaEtsaiak l2 = new ListaEtsaiak();
        Iterator<Etsaia> itr = l1.getIteradorea();
        while(itr.hasNext()){
            e = itr.next();
            int ex = e.getX();
            int ey = e.getY();
            if((px==ex) || (py==ey)){
                l2.etsaiaGehitu(e);
            }
        }
    }
}
```

```

        return l2;
    }

    public void akzioaBurutu(int pEgoera) throws FileNotFoundException,
    IOException{

        //int lag=Teklatua.getNireTeklatua().irakurriZenb();

        Boolean giltza=false; //Apaizarekin hitz egin eta gero true
        bihurtuko da
        Protagonista p=Protagonista.getNireProtagonista();
        Saloia saloia = Saloia.getNireSaloia();
        Hilerrria hilerrria = Hilerrria.getNireHilerrria();
        Banketxea banketxea = Banketxea.getNireBanketxea();

        if(pEgoera==1){
            if(this.ident==1){

                int preX=p.getX();
                int preY=p.getY();
                saloia.deletePertsonaiaMatrizetik(preX, preY);
                p.posizioazAldatu(12, 4);
                saloia.setPertsonaiaMatrizean();
                saloia.eszenatokiaInprimatu();

                System.out.println("Tabernariarengana hurbildu zara eta
                berarekin hitz egiten saiatu zara...");
                if(dialogoaBurutu()){

                    FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Salonia/Tabernaria_T.txt");
                    ListaAkzioa listaAk = new ListaAkzioa();
                    listaAk.setKutxaT();
                    saloia.kutxaAgertu();
                }
                else{

                    FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Salonia/Tabernaria_F.txt");
                }
            }
            else if(this.ident==2){

                int preX=p.getX();
                int preY=p.getY();
                saloia.deletePertsonaiaMatrizetik(preX, preY);
                p.posizioazAldatu(4, 16);
                saloia.setPertsonaiaMatrizean();
                saloia.eszenatokiaInprimatu();

                System.out.println("Prostitutarengana hurbildu zara eta
                berarekin hitz egiten saiatu zara...");
                if(dialogoaBurutu()){

                    FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Salonia/Prostituta_T.txt");
                }
                else{

                    FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Salonia/Prostituta_F.txt");
                }
            }
        }
    }

```

```

else if(this.ident==3){

    int preX=p.getX();
    int preY=p.getY();
    saloia.deletePertsonaiaMatrizetik(preX, preY);
    p.posizioazAldatu(7, 7);
    saloia.setPertsonaiaMatrizean();
    saloia.eszenatokiaInprimatu();

    System.out.println("Gizon zaharrarenga hurbidu zara...");
    FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Saloia/GizonZaharra.txt");
}
else if(this.ident==4){

    int preX=p.getX();
    int preY=p.getY();
    saloia.deletePertsonaiaMatrizetik(preX, preY);
    p.posizioazAldatu(3, 3);
    saloia.setPertsonaiaMatrizean();
    saloia.eszenatokiaInprimatu();

    System.out.println("Kutxagogorrera hurbildu zara eta
    irekitzeko gako bat behar duela ikusten duzu...");
    int gakoa=zenbakiaLortu();
    //String kontra=Integer.toString(gakoa);
    //if(kontra=="1830"){
    if(gakoa==1830){

FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Saloia/Kutxagogorra.txt");
        ListaAkzioa l = new ListaAkzioa();
        l.pasatuSaloitikHilerrira(); //hurrengo egoerara pasatuko da
    }
    else{
        System.out.println("Kutxagogorra irekitzen saiatu zara baina
        ez da ezer gertatu...");
    }
}
}
else if(pEgoera==2){
    if(this.ident==1){

        int preX=p.getX();
        int preY=p.getY();
        hilerria.deletePertsonaiaMatrizetik(preX, preY);
        p.posizioazAldatu(8, 2);
        hilerria.setPertsonaiaMatrizean();
        hilerria.eszenatokiaInprimatu();

        System.out.println("Ehorzlearengana hurbildu zara eta
        berarekin hitz egiten saiatu zara...");
        FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Hilerria/Ehorzlea.txt");
    }
    else if(this.ident==2){

        int preX=p.getX();
        int preY=p.getY();
        hilerria.deletePertsonaiaMatrizetik(preX, preY);
        p.posizioazAldatu(7, 15);
        hilerria.setPertsonaiaMatrizean();
        hilerria.eszenatokiaInprimatu();
    }
}
}

```

```

        System.out.println("Apaizarengana hurbildu zara eta berarekin
hitz egiten saiatu zara...");
        FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Hilerria/Apaiza.txt");
        giltza=true;
        ListaAkzioa l = new ListaAkzioa();
        l.setElizaT();
    }
    else if(this.ident==3){

        int preX=p.getX();
        int preY=p.getY();
        hilerria.deletePertsonaiaMatrizetik(preX, preY);
        p.posizioazAldatu(7, 12);
        hilerria.setPertsonaiaMatrizean();
        hilerria.eszenatokiaInprimatu();

        ListaAkzioa l = new ListaAkzioa();
        if(l.getEliza()){

FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Hilerria/Eliza_T.txt");
            //ListaEgoerak.getNireListaEgoerak().egoeraEguneratu(3);
//hurrengo egoerara pasatuko da

            l.pasatuHilerritikBanketxera(); //hurrengo egoerara
pasatuko da
        }
        else{

FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Hilerria/Eliza_F.txt");
        }
    }
    else if(pEgoera==3){

        if(this.ident==1){
            TiroEgin t=new TiroEgin();
            t.tiroEgin();
        }
        else if(this.ident==2){
            if(!objetuak1){
                System.out.println("Lehen zenuen bizitza hurrengo da:");
                System.out.println("Bizitza: "+p.getPv());
                System.out.println("");
                p.objetuaErabili("Pitia");
                System.out.println("Pitia erabili duzu eta zure bizitza
hurrengo da:");
                System.out.println("Bizitza berria: "+p.getPv());
                this.setObjetuak1(true);
            }
            else{
                System.out.println("Pitia ez dago zure inbentarioan");
            }
        }
        else if(this.ident==3){
            if(!objetuak2){
                System.out.println("Lehen zenuen bizitza hurrengo da:");
                System.out.println("Bizitza: "+p.getPv());
                System.out.println("");
                p.objetuaErabili("Kapela");
                System.out.println("Kapela erabili duzu eta zure bizitza
hurrengo da:");
            }
        }
    }
}

```

```

        System.out.println("Bizitza berria: "+p.getPv());
        this.setObjetuak2(true);
    }
    else{
        System.out.println("Kapela ez dago zure inbentarioan");
    }
}
else if(this.ident==4){
    if(this.kont<=1){
        System.out.println("Lehen zenuen bizitza hurrengoa da:");
        System.out.println("Bizitza: "+p.getPv());
        System.out.println("");
        p.objetuaErabili("Likorea");
        System.out.println("Likorea erabili duzu eta zure bizitza
hurrengoa da:");
        System.out.println("Bizitza berria: "+p.getPv());
        this.kont();
    }
    else{
        System.out.println("Likorea ez dago zure inbentarioan");
    }
}

else if(this.ident==5){
    System.out.println("Norantz nahi duzu mugitu?");
    System.out.println("> W < gorantz joateko");
    System.out.println("> A < ezkererantz joateko");
    System.out.println("> S < beherentzat joateko");
    System.out.println("> D < eskuinerantz joateko");
    Mugitu m=new Mugitu();
}
}

private boolean dialogoaBurutu(){
    Boolean burutu=false;
    Dadoa d=new Dadoa(6);
    d.bota();
    /*
    if(Protagonista.getNireProtagonista().getCar()+d.getGoikoAldea()>=6) {
        burutu=true;
    }*/
    if(d.getGoikoAldea()>=3) {
        burutu=true;
    }
    return burutu;
}

public void akzioaInprimatu(){
    System.out.println(this.izena);
}
public void setIdent(int pIdentitatea){
    this.ident=pIdentitatea;
}

private int zenbakiaLortu(){
    boolean lortuta=false;
    try{
        int lag=Teklatua.getNireTeklatua().irakurriZenb();

```

```

        lortuta=true;
        return lag;
    }
    catch (NumberFormatException lag) {
        System.out.println("Benetan badakizu zenbakiak nola diren?");
        return this.zenbakiaLortu();
    }
}
}

```

BalioEzEgokia

```

package packproiektua;

public class BalioEzEgokia extends Exception{

}

```

Banketxea

```

package packproiektua;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;
import java.util.ArrayList;

public class Banketxea extends Egoera{

    private char[][] matrizea;
    private static Banketxea nireBanketxea = null;
    private ListaEtsaiak listae;
    private ListaGordelekuak listagor;

    private Banketxea(String pDeskribapena){
        super(pDeskribapena);
        this.matrizea = new char[20][20];
        this.idEgoera=3;
        this.listagor=ListaGordelekuak.getNireListaGordelekuak();
        this.listae=new ListaEtsaiak();
    }

    public static Banketxea getNireBanketxea(){
        if(nireBanketxea==null){
            nireBanketxea = new Banketxea("Banketxea");
        }
        return nireBanketxea;
    }

    public ListaGordelekuak gordelekuakSortu(){
        ListaGordelekuak lista =
        ListaGordelekuak.getNireListaGordelekuak();
        return lista;
    }

    public ListaAkzioa getLista(){
        return this.lista.listaAkzioakSortu(3);
    }

    public void eszenatokiaHasieratu() throws FileNotFoundException,
    IOException{

```

```

this.matrizea=FitxeroakIrakurri.mapaIrakurri("Banketxea/Banketxea.txt"
);
    this.pertsonaiakHasieratu();
}

    public void eszenatokiaBukatuOndo() throws FileNotFoundException,
IOException{

this.matrizea=FitxeroakIrakurri.mapaIrakurri("Banketxea/Banketxea_Buka
tuta_ONDO.txt");
    System.out.println();
    System.out.println();
    for (int i=0;i<20;i++) {
        for (int j=0;j<20;j++) {
            System.out.print(this.matrizea[i][j]+" ");
        }
        System.out.println();
    }
    System.out.println();
    System.out.println();
}
    public void eszenatokiaBukatuTxarto() throws FileNotFoundException,
IOException{

this.matrizea=FitxeroakIrakurri.mapaIrakurri("Banketxea/Banketxea_Buka
tuta_TXARTO.txt");
    System.out.println();
    System.out.println();
    for (int i=0;i<20;i++) {
        for (int j=0;j<20;j++) {
            System.out.print(this.matrizea[i][j]+" ");
        }
        System.out.println();
    }
    System.out.println();
    System.out.println();
}

    public void eszenatokiaInprimatu(){
        System.out.println();
        System.out.println();
        for (int i=0;i<20;i++) {
            for (int j=0;j<20;j++) {
                System.out.print(this.matrizea[i][j]+" ");
            }
            System.out.println();
        }
        System.out.println();
        System.out.println();
    }

    public void gordelekuakInprimatu(ListaGordelekuak listal){
        int x = 0;
        int y = 0;
        Gordelekua gordelekua = null;
        Iterator<Gordelekua> itr = listal.getIteradorea();
        while(itr.hasNext()){
            gordelekua = itr.next();
            x = gordelekua.getX();

```



```

        y = gordelekua.getY();
        matrizea[x][y]='%';
    }
}

public void setEtsaiakMatrizean(int rx, int ry, String pIzena){
    matrizea[rx][ry]=pIzena.charAt(0);
}

public void setPertsonaiaMatrizean(){
    Protagonista p = Protagonista.getNireProtagonista();
    int x= p.getX();
    int y=p.getY();
    matrizea[x][y]='#';
}

public ListaEtsaiak lortuEtsaiakBanketxetik(){
    return this.listae;
}

public void sartuEtsaiakBanketxean(ListaEtsaiak pLista){
    this.listae=pLista;
}

public void deletePertsonaiaMatrizetik(int pX, int pY){
    matrizea[pX][pY]=' ';
}

public char matrizekoBalioa(int x, int y){
    return matrizea[x][y];
}

public void etsaiaHildaMatrizean(int pX, int pY){
    matrizea[pX][pY]='X';
}

private void pertsonaiakHasieratu(){

    }
}

```

Dadoa

```

package packproiektua;

import java.util.Random;

public class Dadoa {
    //atributuak
    private int goikoAldea;
    private int aldeKopurua;

    //metodo eraikitzaileak
    public Dadoa(int pAldeKopurua){
        aldeKopurua=pAldeKopurua;
    }

    //getters && setters

    public void setGoikoAldea(int pGoikoAldea){
        this.goikoAldea=pGoikoAldea;
    }

    public int getGoikoAldea(){
        return this.goikoAldea;
    }
}

```

```

    }

    public int getAldeKopurua() {
        return this.aldeKopurua;
    }

    public void bota() {
        Random zenbakiRandomak=new Random();
        int egungoBalioa;
        egungoBalioa=zenbakiRandomak.nextInt(this.getAldeKopurua());
        this.setGoikoAldea(egungoBalioa);
    }
}

```

Egoera

```

package packproiektua;

import java.util.ArrayList;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;

public abstract class Egoera {
    protected char[][] matricea;
    private String deskribapena;
    protected ListaAkzioa lista;
    protected int idEgoera;
    private static Egoera nireEgoera = null;
    protected ListaGordelekuak listal;

    public Egoera(String pDeskribapena){
        this.deskribapena = pDeskribapena;
        this.lista= new ListaAkzioa();
        this.listal=ListaGordelekuak.getNireListaGordelekuak();
    }

    public void egoeraInprimatu(){
        System.out.println(this.deskribapena);
    }
    /*
    public void ezsenatokiaInprimatu(Egoera pEgoera) throws
    FileNotFoundException, IOException{
        if(pEgoera instanceof Hilerria){
            FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Hilerria");
        }
        else{
            if(pEgoera instanceof Saloia){
                FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Saloia");
            }
            else{
                FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Banketxea");
            }
        }
    }
    */
}

```

```

public int egungoEgoeraLortu(){
    return this.idEgoera;
}

/*
public void printeatuEgoerarenAukerak() throws
FileNotFoundException, IOException{
    ListaAkzioa l= new ListaAkzioa();
    if(this.idEgoera==1){
        l.listaAkzioakSortu(nireEgoera);
    }
    else{
        if(this.idEgoera==2){
            l.listaAkzioakSortu(nireEgoera);
        }
        else{
            if(this.idEgoera==3){
                l.listaAkzioakSortu(nireEgoera);
            }
        }
    }
    l.akzioaAukeratuEtaBurutu(this.idEgoera);
}

*/

public void hasieratu(){
    this.lista.clear();
    ListaAkzioa l= new ListaAkzioa();
    l.listaAkzioakSortu(idEgoera);
    this.lista=l;
}
}

```

Etsaia

```

package packproiektua;

public class Etsaia extends Pertsonaia{

    private static int atq=5;

    public Etsaia(String pIzena,int pX,int pY){
        super(pIzena);
        this.pv = 100;
        this.izena=pIzena;
        this.x=pX;
        this.y=pY;
    }

    public int getPv(){
        return this.pv;
    }

    public void eraso(){
        Protagonista p = Protagonista.getNireProtagonista();
        //En este metodo, lo qeu haria seria, si nuestro personaje esta
        cubierto, el etsaia nos va a quitar 0 de vida.
        //Si nuestro personaje no esta cubierto, que nos quite (5 o 10) de
        vida
        if(p.estalita()){

```

```

        //Ez egin ezer
    }
    else{
        Dadoa d=new Dadoa(12);
        d.bota();
        int ga=d.getGoikoAldea();
        if(ga==1 || ga==2 || ga==3){
            p.setPv(p.getPv()-this.atq*1);
        }
        else if(ga==4 || ga==5 || ga==6){
            p.setPv(p.getPv()-this.atq*2);
        }
        else if(ga==7 || ga==8){
            p.setPv(p.getPv()-this.atq*3);
        }
        else if(ga==9){
            p.setPv(p.getPv()-this.atq*4);
        }
        else if(ga==11){
            p.setPv(p.getPv()-this.atq*5);
        }
        else if(ga==12){
            p.setPv(p.getPv()-this.atq*6);
        }
    }
}

public boolean hilda(){
    boolean hilda = false;
    if(this.pv <=0){
        hilda = true;
        Banketxea.getNireBanketxea().etsaiaHildaMatrizean(x, y);
    }
    return hilda;
}

public String getIzena(){
    return this.izena;
}

public int getX(){
    return this.x;
}

public int getY(){
    return this.y;
}

public void setBizitza(int pV){
    this.pv=pV;
}

}

```

FitxeroakIrakurri

Gordelekua

```

package packproiektua;

public class Gordelekua {

    private int x;
    private int y;

```

```

public Gordelekua(int pX, int pY){
    this.x = pX;
    this.y = pY;
}

public int getX(){
    return this.x;
}

public int getY(){
    return this.y;
}
}

```

Hilerria

```

package packproiektua;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;

public class Hilerria extends Egoera{

    private static Hilerria nireHilerria = null;

    private Hilerria(String pDeskribapena){
        super(pDeskribapena);
        this.idEgoera=2;
        this.matrizea = new char[20][20];
    }
    public static Hilerria getNireHilerria(){
        if(nireHilerria==null){
            nireHilerria = new Hilerria("Hilerria");
        }
        return nireHilerria;
    }
    public ListaAkzioa getLista(){
        return this.lista.listaAkzioakSortu(2);
    }

    public void eszenatokiaHasieratu() throws FileNotFoundException,
    IOException{

        this.matrizea=FitxeroakIrakurri.mapaIrakurri("Hilerria/Hilerria.txt");
        this.pertsonaiakHasieratu();
    }

    public void eszenatokiaBukatu() throws FileNotFoundException,
    IOException{

        this.matrizea=FitxeroakIrakurri.mapaIrakurri("Hilerria/Hilerria_Bukatu
        ta.txt");
        System.out.println();
        System.out.println();
        for (int i=0;i<20;i++) {
            for (int j=0;j<20;j++) {
                System.out.print(this.matrizea[i][j]+" ");
            }
            System.out.println();
        }
    }
}

```

```

        System.out.println();
        System.out.println();
    }

    public void eszenatokiaInprimatu() {
        System.out.println();
        System.out.println();
        for (int i=0;i<20;i++) {
            for (int j=0;j<20;j++) {
                System.out.print(this.matrizea[i][j]+" ");
            }
            System.out.println();
        }
        System.out.println();
        System.out.println();
    }

    public void setPertsonaiaMatrizean() {
        Protagonista p = Protagonista.getNireProtagonista();
        int x= p.getX();
        int y=p.getY();
        matrizea[x][y]='#';
    }

    public void deletePertsonaiaMatrizetik(int pX, int pY){
        matrizea[pX][pY]=' ';
    }

    public char matrizekoBalioa(int x, int y){
        return matrizea[x][y];
    }

    private void pertsonaiakHasieratu() {

        matrizea[6][13]='^';
        matrizea[7][13]='^';
        matrizea[8][13]='^';
        matrizea[8][16]='A';
        matrizea[7][3]='E';

    }

}

```

Inbentarioa

```

package packproiektua;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;

public class Inbentarioa {
    private ArrayList<Objetua>lista;
    private static Inbentarioa nireInbentarioa = null;

    private Inbentarioa() {
        this.lista = new ArrayList<Objetua>();
    }

    public static Inbentarioa getNireInbentarioa() {
        if(nireInbentarioa==null){
            nireInbentarioa=new Inbentarioa();
        }
    }
}

```

```

    }
    return nireInbentarioa;
}

private Iterator<Objetua> getIteradorea () {
    return this.lista.iterator();
}
private void ObjetuaGehitu(Objetua pObjetua) {
    this.lista.add(pObjetua);
}

public Inbentarioa inbentarioaSortu () {
    Inbentarioa inb = Inbentarioa.getNireInbentarioa ();

    Kapela obj = new Kapela ();
    inb.ObjetuaGehitu(obj);
    Pitia obj1 = new Pitia ();
    inb.ObjetuaGehitu(obj1);
    Likorea obj2 = new Likorea ();
    inb.ObjetuaGehitu(obj2);
    return inb;
}

public void objetuaErabili (String pObjetua) {
    boolean aurkitua=false;
    Objetua objetua=this.bilatuObjetuaIzenez ("pObjetua");
    if ((objetua.getIzena ()==pObjetua) && (objetua instanceof
Likorea)){
        aurkitua = true;
        Likorea lik=new Likorea ();
        lik.objektuaErabili ();
    }
    else{
        if ((objetua.getIzena ()==pObjetua) && (objetua instanceof
Kapela)){
            aurkitua = true;
            Kapela kap=new Kapela ();
            kap.objektuaErabili ();
        }
        else{
            if ((objetua.getIzena ()==pObjetua) && (objetua instanceof
Pitia)){
                aurkitua = true;
                Pitia pitia=new Pitia ();
                pitia.objektuaErabili ();
            }
        }
    }

    if (!aurkitua){
        System.out.println("Ez da zure objetua aurkitu inbentarioan");
    }
}

private Objetua bilatuObjetuaIzenez (String pString) {
    Iterator<Objetua>itr=this.getIteradorea ();
    Objetua o=null;
    Boolean topatuta=false;
    while (itr.hasNext () && !topatuta) {
        o=itr.next ();
    }
}

```

```

        topatuta=(pString==o.getIzena());
    }
    return o;
}

}

```

Kapela

Likorea

ListaAkzioa

ListaEgoerak

ListaEtsaiak

ListaGordelekuak

ListaPertsonaiak

```

package packproiektua;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;

public class ListaPertsonaiak {
    private ArrayList<Pertsonaia> lista;
    private static ListaPertsonaiak nireListaPertsonaiak = null;

    private ListaPertsonaiak(){
        this.lista = new ArrayList<Pertsonaia>();
    }
    public static ListaPertsonaiak nireListaPertsonaiak(){
        if(nireListaPertsonaiak == null){
            nireListaPertsonaiak = new ListaPertsonaiak();
        }
        return nireListaPertsonaiak;
    }
    private Iterator<Pertsonaia> getNireIteradorea(){
        return this.lista.iterator();
    }
    //public Pertsonaia pertsonaiaZehaztu(){
    //    Pertsonaia pertsonaia = null;
    //    Iterator<Pertsonaia> itr = this.getNireIteradorea();
    //    while(itr.hasNext()){
    //        pertsonaia = itr.next();
    //    }
    //    return pertsonaia;
    //}

    public boolean pertsonaiaBerdina(Pertsonaia pPertsonaia){
        boolean berdina = false;
        Iterator<Pertsonaia> itr = this.getNireIteradorea();
        Pertsonaia pertsonaia = null;
        while(itr.hasNext() && !berdina){
            pertsonaia = itr.next();
            if(pertsonaia == pPertsonaia){
                berdina = true;
            }
        }
    }
}

```



```

    }
    return berdina;
}

public boolean okupatutaDago(int pX, int pY){
    boolean okupatuta = false;
    Iterator<Pertsonaia> itr = this.getNireIteradorea();
    Pertsonaia perts = null;
    while(itr.hasNext() && !okupatuta){
        perts = itr.next();
        if(perts.getX() == pX && perts.getY() == pY){
            okupatuta = true;
        }
    }
    return okupatuta;
}

public void gehituPertsonaia(Pertsonaia pPertsonaia){
    this.lista.add(pPertsonaia);
}

public void erreseteatu(){
    this.lista.clear();
}
}

```

Mugitu

```

package packproiektua;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;

public class Mugitu extends Akzioa{

    public Mugitu(){
        super("Mugitu",4);
    }

    public void mugitu(){
        try{
            ListaAkzioa l = new ListaAkzioa();
            l.setMugitu(true);
            l.setMugitu1(true);
            int lag=noranzkoaLortu();
            Protagonista p=Protagonista.getNireProtagonista();
            Banketxea banketxea = Banketxea.getNireBanketxea();
            int x=p.getX();
            int y=p.getY();
            if(lag==1){
                if(y+1<=18){
                    if(y==17){
                        System.out.println("Sartu duzun balioa ez da egokia...");
                        p.posizioazAldatu(x,y);
                        System.out.println();
                        System.out.println("Berriro galdetuko dizut, norantz nahi duzu mugitu?");
                        System.out.println("> W < gorantz joateko");
                        System.out.println("> A < ezkererantz joateko");

```

```

        System.out.println("> S < beherentzat joateko");
        System.out.println("> D < eskuinerantz joateko");
        this.mugitu();
    }
    else if((banketxea.matrizekoBalioa(x,
y+1)=='%') || (banketxea.matrizekoBalioa(x, y+1)=='@')){
        System.out.println("Ezin zara hortik pasa...");
        p.posizioazAldatu(x,y);
        System.out.println();
        System.out.println("Berriro galdetuko dizut, norantz nahi
duzu mugitu?");
        System.out.println("> W < gorantz joateko");
        System.out.println("> A < ezkerrerantz joateko");
        System.out.println("> S < beherentzat joateko");
        System.out.println("> D < eskuinerantz joateko");
        this.mugitu();
    }
    else if((banketxea.matrizekoBalioa(x,
y+1)=='A') || (banketxea.matrizekoBalioa(x, y+1)=='B') ||
        (banketxea.matrizekoBalioa(x,
y+1)=='C') || (banketxea.matrizekoBalioa(x, y+1)=='D') ||
        (banketxea.matrizekoBalioa(x,
y+1)=='E') || (banketxea.matrizekoBalioa(x, y+1)=='F') ||
        (banketxea.matrizekoBalioa(x, y+1)=='G')){
        System.out.println("Ezin zara etsai baten gainean
kokatu...");
        p.posizioazAldatu(x,y);
        System.out.println();
        System.out.println("Berriro galdetuko dizut, norantz nahi
duzu mugitu?");
        System.out.println("> W < gorantz joateko");
        System.out.println("> A < ezkerrerantz joateko");
        System.out.println("> S < beherentzat joateko");
        System.out.println("> D < eskuinerantz joateko");
        this.mugitu();
    }
    else{
        p.posizioazAldatu(x,y+1);
    }
}
}
else{
    if(lag==2){
        if(y-1>=1){
            if(y==2) {
                System.out.println("Sartu duzun balioa ez da
egokia...");
                p.posizioazAldatu(x,y);
                System.out.println();
                System.out.println("Berriro galdetuko dizut, norantz
nahi duzu mugitu?");
                System.out.println("> W < gorantz joateko");
                System.out.println("> A < ezkerrerantz joateko");
                System.out.println("> S < beherentzat joateko");
                System.out.println("> D < eskuinerantz joateko");
                this.mugitu();
            }
            else if((banketxea.matrizekoBalioa(x, y-
1)=='%') || (banketxea.matrizekoBalioa(x, y-1)=='@')){
                System.out.println("Ezin zara hortik pasa...");
                p.posizioazAldatu(x,y);
            }
        }
    }
}

```

```

        System.out.println();
        System.out.println("Berriro galdetuko dizut, norantz
nahi duzu mugitu?");
        System.out.println("> W < gorantz joateko");
        System.out.println("> A < ezkerrerantz joateko");
        System.out.println("> S < beherentzat joateko");
        System.out.println("> D < eskuinerantz joateko");
        this.mugitu();
    }
    else if((banketxea.matrizekoBalioa(x, y-
1)=='A') || (banketxea.matrizekoBalioa(x, y-1)=='B') ||
        (banketxea.matrizekoBalioa(x, y-
1)=='C') || (banketxea.matrizekoBalioa(x, y-1)=='D') ||
        (banketxea.matrizekoBalioa(x, y-
1)=='E') || (banketxea.matrizekoBalioa(x, y-1)=='F') ||
        (banketxea.matrizekoBalioa(x, y-1)=='G')){
        System.out.println("Ezin zara etsai baten gainean
kokatu...");
        p.posizioazAldatu(x,y);
        System.out.println();
        System.out.println("Berriro galdetuko dizut, norantz
nahi duzu mugitu?");
        System.out.println("> W < gorantz joateko");
        System.out.println("> A < ezkerrerantz joateko");
        System.out.println("> S < beherentzat joateko");
        System.out.println("> D < eskuinerantz joateko");
        this.mugitu();
    }
    else{
        p.posizioazAldatu(x,y-1);
    }
}
else{
    if(lag==3){
        if(x-1>=1){
            if(x==2) {
                System.out.println("Sartu duzun balioa ez da
egokia...");
                p.posizioazAldatu(x,y);
                System.out.println();
                System.out.println("Berriro galdetuko dizut, norantz
nahi duzu mugitu?");
                System.out.println("> W < gorantz joateko");
                System.out.println("> A < ezkerrerantz joateko");
                System.out.println("> S < beherentzat joateko");
                System.out.println("> D < eskuinerantz joateko");
                this.mugitu();
            }
            else if((banketxea.matrizekoBalioa(x-1,
y)=='%') || (banketxea.matrizekoBalioa(x-1, y)=='@')){
                System.out.println("Ezin zara hortik pasa...");
                p.posizioazAldatu(x,y);
                System.out.println();
                System.out.println("Berriro galdetuko dizut, norantz
nahi duzu mugitu?");
                System.out.println("> W < gorantz joateko");
                System.out.println("> A < ezkerrerantz joateko");
                System.out.println("> S < beherentzat joateko");
                System.out.println("> D < eskuinerantz joateko");
                this.mugitu();
            }
        }
    }
}

```

```

    }
    else if((banketxea.matrizekoBalioa(x-1,
y=='A') || (banketxea.matrizekoBalioa(x-1, y)=='B') ||
    (banketxea.matrizekoBalioa(x-1,
y=='C') || (banketxea.matrizekoBalioa(x-1, y)=='D') ||
    (banketxea.matrizekoBalioa(x-1,
y=='E') || (banketxea.matrizekoBalioa(x-1, y)=='F') ||
    (banketxea.matrizekoBalioa(x-1, y)=='G')){
        System.out.println("Ezin zara etsai baten gainean
kokatu...");
        p.posizioazAldatu(x,y);
        System.out.println();
        System.out.println("Berriro galdetuko dizut, norantz
nahi duzu mugitu?");
        System.out.println("> W < gorantz joateko");
        System.out.println("> A < ezkerrerantz joateko");
        System.out.println("> S < beherentzat joateko");
        System.out.println("> D < eskuinerantz joateko");
        this.mugitu();
    }
    else{
        p.posizioazAldatu(x-1,y);
    }
}
}
else{
    if(x+1<=18){
        if(x==17) {
            System.out.println("Sartu duzun balioa ez da
egokia...");
            p.posizioazAldatu(x,y);
            System.out.println();
            System.out.println("Berriro galdetuko dizut, norantz
nahi duzu mugitu?");
            System.out.println("> W < gorantz joateko");
            System.out.println("> A < ezkerrerantz joateko");
            System.out.println("> S < beherentzat joateko");
            System.out.println("> D < eskuinerantz joateko");
            this.mugitu();
        }
        else if((banketxea.matrizekoBalioa(x+1,
y=='%') || (banketxea.matrizekoBalioa(x+1, y)=='@')){
            System.out.println("Ezin zara hortik pasa...");
            p.posizioazAldatu(x,y);
            System.out.println();
            System.out.println("Berriro galdetuko dizut, norantz
nahi duzu mugitu?");
            System.out.println("> W < gorantz joateko");
            System.out.println("> A < ezkerrerantz joateko");
            System.out.println("> S < beherentzat joateko");
            System.out.println("> D < eskuinerantz joateko");
            this.mugitu();
        }
        else if((banketxea.matrizekoBalioa(x+1,
y=='A') || (banketxea.matrizekoBalioa(x+1, y)=='B') ||
            (banketxea.matrizekoBalioa(x+1,
y=='C') || (banketxea.matrizekoBalioa(x+1, y)=='D') ||
            (banketxea.matrizekoBalioa(x+1,
y=='E') || (banketxea.matrizekoBalioa(x+1, y)=='F') ||
            (banketxea.matrizekoBalioa(x+1, y)=='G')){

```


Objetua

```
package packproiektua;

public abstract class Objetua {
    private String izena;

    public Objetua(String pIzena){
        this.izena=pIzena;
    }

    public String getIzena(){
        return this.izena;
    }

    public abstract void objektuaErabili();
}
```

Pertsonaia

```
package packproiektua;

public class Pertsonaia {
    protected int x;
    protected int y;
    protected int pv;
    protected String izena;

    public Pertsonaia(String pIzena){
        this.pv=100;
        this.izena=pIzena;
    }

    public void pertsonaiaEguneratu(Akzioa pAkzioa){

    }

    public int getX(){
        return this.x;
    }

    public int getY(){
        return this.y;
    }

    /*public Pertsonaia hasieratuPertsonaia(){
    }*/
}
```

Pitia

```
package packproiektua;

public class Pitia extends Objetua{

    public Pitia(){
        super("Pitia");
    }

    public void objektuaErabili(){
```

```

        //Pitia p=new Pitia("Pitia");
        Inbentarioa inb=Inbentarioa.getNireInbentarioa();
        inb.objetuaErabili("Pitia");
    }
}

```

Protagonista

```

package packproiektua;

public class Protagonista extends Pertsonaia{

    private int ataq;
    private int def;
    private Inbentarioa listaI;
    /*
    private ListaAkzioa listaA;
    private Inbentarioa listaI;
    private Egoera egoera;
    */
    private static Protagonista nireProtagonista = null;

    private Protagonista(String pIzena){
        super(pIzena);
        /*this.listaA= new ListaAkzioa();*/
        this.listaI= Inbentarioa.getNireInbentarioa();
        this.pv=250;
        this.def=100;
        this.ataq=100;
    }

    public static Protagonista hasieratuProtagonista(String pIzena){
        if(nireProtagonista == null){
            nireProtagonista = new Protagonista(pIzena);
        }
        return nireProtagonista;
    }

    public static Protagonista getNireProtagonista(){
        return nireProtagonista;
    }

    public void objetuaErabili(String pObjIz){
        listaI.objetuaErabili(pObjIz);
    }

    public void posizioazAldatu(int pX, int pY){
        this.x=pX;
        this.y=pY;
    }

    public int getX(){
        return this.x;
    }

    public int getY(){
        return this.y;
    }

    public int getPv(){

```

```

        return this.pv;
    }

    public int getAtaq(){
        return this.ataq;
    }

    public int getDef(){
        return this.def;
    }

    public void setPv(int pBatuketa){
        this.pv = pBatuketa;
    }

    public void setAtaq(int pAtaq){
        this.ataq = pAtaq;
    }

    public void setDef(int pDef){
        this.def = pDef;
    }

    public void setIzena(String pIzena){
        this.izena=pIzena;
    }

    public String getIzena(){
        return this.izena;
    }

    public void hasierakoPosizioa(int pId){
        int id = pId;
        if(id == 2){
            this.posizioazAldatu(14, 1);
            Hilerria hilerri = Hilerria.getNireHilerria();
            hilerri.setPertsonaiaMatrizean();
        }
        if(id == 1){
            this.posizioazAldatu(18,15);
            Saloia saloia = Saloia.getNireSaloia();
            saloia.setPertsonaiaMatrizean();
        }
        if(id == 3){
            this.posizioazAldatu(18,8);
            Banketxea banketxe = Banketxea.getNireBanketxea();
            banketxe.setPertsonaiaMatrizean();
        }
    }

    public boolean ustalita(){
        ListaGordelekuak gorde=
        ListaGordelekuak.getNireListaGordelekuak();
        boolean bai = false;
        if(gorde.okupatutaDago(x,y)){
            bai = true;
        }
        return bai;
    }
}

```


Saloia

```
package packproiektua;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;

public class Saloia extends Egoera{

    private char[][] hasieramatrizea;
    private static Saloia nireSaloia = null;

    private Saloia(String pDeskribapena){
        super(pDeskribapena);
        this.matrizea = new char[20][20];
        this.idEgoera=1;
    }
    public static Saloia getNireSaloia(){
        if(nireSaloia==null){
            nireSaloia = new Saloia("Saloia");
        }
        return nireSaloia;
    }
    public ListaAkzioa getLista(){
        return this.lista.listaAkzioakSortu(1);
    }

    public void eszenatokiaHasieratu() throws FileNotFoundException,
    IOException{
        this.matrizea=FitxeroakIrakurri.mapaIrakurri("Saloia/Saloia.txt");
        this.pertsonaiakHasieratu();
    }

    public void eszenatokiaBukatu() throws FileNotFoundException,
    IOException{
        this.matrizea=FitxeroakIrakurri.mapaIrakurri("Saloia/Saloia_Bukatuta.t
        xt");
        System.out.println();
        System.out.println();
        for (int i=0;i<20;i++) {
            for (int j=0;j<20;j++) {
                System.out.print(this.matrizea[i][j]+" ");
            }
            System.out.println();
        }
        System.out.println();
        System.out.println();
    }

    public void eszenatokiaInprimatu(){
        System.out.println();
        System.out.println();
        for (int i=0;i<20;i++) {
            for (int j=0;j<20;j++) {
                System.out.print(this.matrizea[i][j]+" ");
            }
            System.out.println();
        }
    }
}
```

```

        System.out.println();
        System.out.println();
    }
    public void setPertsonaiaMatrizean() {
        Protagonista p = Protagonista.getNireProtagonista();
        int x= p.getX();
        int y=p.getY();
        matrizea[x][y]='#';
    }
    public void deletePertsonaiaMatrizetik(int pX, int pY){
        matrizea[pX][pY]=' ';
    }
    public char matrizekoBalioa(int x, int y){
        return matrizea[x][y];
    }

    private void pertsonaiakHasieratu() {
        matrizea[14][4]='T';
        matrizea[3][15]='P';
        matrizea[6][8]='G';
    }

    public void kutxaAgertu() {
        matrizea[2][2]='K';
    }

    public void jokoaHasieratu() throws FileNotFoundException,
IOException{

this.hasieramatrizea=FitxeroakIrakurri.mapaIrakurri("Hasiera_mx.txt");
        System.out.println();
        System.out.println();
        for (int i=0;i<20;i++) {
            for (int j=0;j<20;j++) {
                System.out.print(this.hasieramatrizea[i][j]+" ");
            }
            System.out.println();
        }
        System.out.println();
        System.out.println();
        Teklatua.getNireTeklatua().emanEnter();
        System.out.println("Sartu zure izena:");
        String izena=null;
        while (isEmpty(izena)){
            izena=Teklatua.getNireTeklatua().irakurriString();
            if (isEmpty(izena)){
                System.out.println("Ezin duzu hutsik utzi. Sartu zure
izena:");
            }
        }
        System.out.println();
        FitxeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("Azalpena.txt");
        System.out.println();
        System.out.println("Ah, btw. Kaixo, " + izena + ". Zorte on!");
        Teklatua.getNireTeklatua().emanEnter();
        System.out.println();
        System.out.println();
        for (int i=0;i<20;i++) {
            for (int j=0;j<20;j++) {
                System.out.print(this.hasieramatrizea[i][j]+" ");
            }
        }
    }

```

```

        System.out.println();
    }
    System.out.println();
    System.out.println();
    Teklatua.getNireTeklatua().emanEnter();
    Protagonista.hasieratuProtagonista(izena);
    Protagonista.getNireProtagonista().setIzena(izena);
    FitzeroakIrakurri.fitxeroaErakutsi("aurkezpena.txt");
    Teklatua.getNireTeklatua().emanEnter();

}

public static boolean isNullOrEmpty(String str) {
    if(str != null && !str.isEmpty())
        return false;
    return true;
}
}

```

Teklatua

```

package packproiektua;

import java.util.Scanner;
//import java.io.FileReader;
//import java.io.BufferedReader;

public class Teklatua {

    private Scanner sc;
    private static Teklatua nireTeklatua = null;

    private Teklatua(){
        this.sc = new Scanner(System.in);
    }

    public static Teklatua getNireTeklatua(){
        if(nireTeklatua == null){
            nireTeklatua = new Teklatua();
        }
        return nireTeklatua;
    }

    public int irakurriZenb() throws NumberFormatException {
        String sar = this.sc.nextLine();
        int zenb = Integer.parseInt(sar);
        return zenb;
    }

    public String irakurriString() {
        String sar = this.sc.nextLine();
        return sar;
    }

    public char irakurriChar(){
        char c=sc.next().charAt(0);
        return c;
    }

    public void emanEnter(){
        System.out.println();
    }
}

```

```

        System.out.println("Eman \"ENTER\" teklari jarraitzeko...");
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        scanner.nextLine();
    }
}

```

TiroEgin

```

package packproiektua;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;

public class TiroEgin extends Akzioa {

    public TiroEgin() {
        super("Tiro Egin", 1);
    }

    public void tiroEgin() {
        Protagonista p = Protagonista.getNireProtagonista();
        int eraso = Protagonista.getNireProtagonista().getAtaq();
        int defentsa = Protagonista.getNireProtagonista().getDef();
        int bizitza = Protagonista.getNireProtagonista().getPv();
        ListaEtsaiak l1 =
Banketxea.getNireBanketxea().lortuEtsaiakBanketxetik();
        ListaEtsaiak l2 = this.berdinakDira();
        ListaEtsaiak l3 = l2.etsaiaHildaBadagoKendu();
        if (l3.luzera() != 0) {
            System.out.println("Aukeratu ahal dituzun etsaiak hauek dira:
");
            l2.etsaiakInprimatu();
            System.out.println("Idatzi tirokatu nahi duzun etsaiaren
letra");
            this.tiroketa(l2);
        }
        else if (l3.luzera() == 0) {
            System.out.println();
            System.out.println("Ezin duzu etsairik tirokatu momentu honetan.
Egizu beste zeozer");
            System.out.println();
            ListaAkzioa listaAkz = new ListaAkzioa();
            ListaAkzioa listaAkzB = listaAkz.listaAkzioakSortu(3);
            listaAkzB.akzioaAukeratuEtaBurutu(3);
        }
    }

    private void tiroketa(ListaEtsaiak pLista) {
        try {
            String izena = Teklatua.getNireTeklatua().irakurriString();
            Etsaia e = pLista.etsaiaBilatuIzenez(izena);
            if (pLista.badago(e)) {
                //Ataque del protagonista al etsaia
                e.setBizitza(0);
                System.out.println(e.getIzena() + " hilda dago");
            }
        }
    }
}

```

```
        catch(BalioEzEgokia lag){
            System.out.println("Gaizki sartu duzu etsaiaren izena, sartu
berriz...");
            this.tiroketa(pLista);
        }
    }
}
```