TUGAS BESAR

I Got Scammed By My Client And Have to Restart My Life As A Farmer "A Farmer's Life is Not That Bad, I Think"

LAPORAN

Diajukan sebagai salah satu tugas mata kuliah IF2121 Logika Komputasional pada Semester I

Tahun Akademik 2021-2022

Oleh

Kelompok 02 Kelas 03

"Dream Team Quaternion"

Owen Christian Wijaya 13520124
Fachry Dennis Heraldi 13520139
Vito Ghifari 13520153
Thirafi Najwan Kurniatama 13520157



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG BANDUNG

2021

DAFTAR ISI

BAB I. DESKRIPSI TUGAS	3
BAB II. PENJELASAN PROGRAM	4
2.1 Algoritma Memulai Permainan (startGame.)	4
2.2 Algoritma Peta (map.)	4
2.3 Algoritma <i>Inventory</i> (inventory.)	5
2.4 Items	5
2.5 Quest (quest.)	6
2.6 Exploration Mechanism (w., a., s., d.,)	7
2.7 Farming (harvest.)	8
2.8 Fishing (fish.)	9
2.9 Ranching (ranch).)	1
2.10 Marketplace (buy./sell.)	2
2.11 House (house.)	3
BAB III: HASIL EKSEKUSI14	4
3.1 Memulai Permainan	4
3.2 Peta	5
3.3 Inventory	5
3.4 Quest	6
3.5 Exploration Mechanism	7
3.7 Farming	8
3.8 Fishing	9
3.9 Ranching	9
3.10 Marketplace	0
3.11 <i>House</i>	2
BAB IV: PEMBAGIAN TUGAS24	4

BAB I. DESKRIPSI TUGAS

Deskripsi dari tugas besar adalah pembuatan *farm simulation role-playing game* sebagai seorang programmer yang harus bertani untuk membayar hutangnya dengan menggunakan bahasa pemrograman deklaratif Prolog (GNU Prolog). Tujuan dari tugas besar ini adalah mengkombinasikan berbagai keterampilan dan teknik yang telah dipelajari dalam perkuliahan Logika Komputasional IF2121, pra-praktikum, dan eksplorasi mandiri mengenai Logika Komputasional dan Prolog. Tujuan akhir dari permainan adalah mengumpulkan uang sebanyak 20.000 *gold* sebelum waktu 1 tahun berakhir.

BAB II. PENJELASAN PROGRAM

2.1 Algoritma Memulai Permainan (startGame.)

Permainan dimulai menggunakan perintah `startGame.`. Pada saat permainan dimulai, pemain dapat memilih pekerjaan yang diinginkan (*fisherman, rancher*, atau *farmer*). Pekerjaan yang dipilih akan memberikan efek bonus terhadap kegiatan-kegiatan tertentu. Setelah itu, permainan akan dilanjutkan ke fungsi `game.` dimana status dan peta akan ditampilkan dan pemain dapat bergerak.

Untuk memulai permainan, pemain harus membuka terminal *GNU Prolog* di direktori permainan (direktori src). Setelah itu, pemain melakukan kompilasi *file* utama dengan perintah `[main].`. Setelah itu, pemain menjalankan perintah `startGame.` untuk menginisiasi permainan. Pemain dapat memilih pekerjaan yang ingin mereka ambil dengan memasukkan angka pekerjaan. Setelah itu, *predicate* permainan akan terinisiasi dan pemain dapat bermain.

2.2 Algoritma Peta (map.)

Fakta	Penjelasan
map/3	mewakili lokasi-lokasi yang ada di peta (Batasan peta, <i>ranch</i> , <i>marketplace</i> , dan lainlain)
pos/2	mewakili posisi pemain secara absis dan ordinat

Aturan	Penjelasan
changePos(X,Y)	mengubah predikat posisi pemain menjadi
	posisi yang baru
<pre>printMapElmt(X,Y)</pre>	mencetak elemen dari peta secara individu
	berdasarkan koordinat
printMap(X,Y)	mencetak peta secara berulang berdasarkan
	predikat-predikat dan fakta yang ada
map	menginisialisasi peta

Fakta-fakta yang dideklarasikan akan digunakan untuk mencetak peta secara rekursif. Prosedur `printMap (A, B) `akan melakukan pencetakan secara berulang mengikuti ukuran peta sebesar 17 x 17 (15 x 15 termasuk pembatas peta, sehingga ukuran total 17 x 17). Apabila nilai B telah mencapai 17, maka program akan mencetak *newline*. Sebaliknya, program akan mencetak bagian yang terdefinisi. Apabila bagian peta tidak terdefinisi, program akan mencetak '-' apabila kosong dan '=' apabila tergali. Apabila ada tanaman, maka program akan mencetak kode tanaman tersebut juga.

2.3 Algoritma *Inventory* (inventory.)

Prosedur *inventory* menghasilkan daftar dari barang-barang yang ada di dalam *predicate* `item_in_inventory`. Prosedur ini akan menampilkan kuantitas dan nama *item* yang ada di *inventory*. Apabila kuantitas belum terdefinisi (barang belum ada), maka prosedur tidak akan menampilkan *item* tersebut. Apabila *item* mempunyai *level*, maka *level* item tersebut juga akan ditampilkan.

Pemain juga dapat membuang *item* dari *inventory* mereka dengan mengetikkan nama *item* yang ingin dibuang. Apabila banyak *item* yang ingin dibuang lebih kecil, maka kuantitas *item* dikurangi banyaknya *item* yang ingin dibuang.

2.4 Items

Items diimplementasikan dalam file `items.pl`. Ada beberapa fakta dalam items:

Fakta	Penjelasan
item_group	mengelompokkan items ke kelompok-
	kelompok sesuai kegunaannya
item_alias	digunakan untuk mendefinisikan alias dari
	item-item yang ada
item_in_inventory	predikat dinamis yang menandakan item
	item yang ada di inventory. Arity dalam
	inventory menandakan nama item, level item
	(-1 menandakan tidak ada level), dan
	kuantitas item. Item-item yang akan
	ditampilkan di perintah `inventory.`

adalah	item-item	yang	ada	di
item_i	n_invento	Э		

2.5 Quest (quest.)

Quest diimplementasikan pada file quest.pl. Command yang menjadi aturan utama untuk quest adalah `quest.`. Adapun fakta dan aturan yang diimplementasikan adalah sebagai berikut.

Fakta	Penjelasan
myquest/6	berisi nilai quest yang harus dilakukan
	berupa banyak komoditas tanaman yang
	harus dipanen, banyak komoditas ikan yang
	harus dipancing, dan banyak komoditas
	ternak yang harus dihasilkan.
rewardquest/2	berisi nilai EXP dan GOLD yang akan
	diterima oleh player ketika berhasil
	menyelesaikan quest.

Aturan	Penjelasan
quest	menampilkan informasi mengenai quest sesuai dengan state terkini player
isNotInQuest	mengecek apakah player sedang mengerjakan quest atau tidak
isOnTileQ	mengecek apakah player berada di tile Q atau tidak
isQuestClear	mengecek apakah player telah menyelesaikan quest atau tidak.

Quest dapat diambil dari *tile* dengan karakter `Q` menggunakan prosedur `quest.`. Apabila quest sudah diambil, pemain dapat menggunakan prosedur `quest.` untuk menampilkan daftar *quest* yang harus dilakukan dari manapun. Apabila quest selesai dilakukan,

maka uang dan EXP pemain akan bertambah sesuai dengan banyaknya quest yang dilakukan. Pemain dapat mengambil quest lagi apabila quest sebelumnya telah selesai dilakukan.

2.6 Exploration Mechanism (w., a., s., d.,)

Mekanisme pergerakan dibuat menggunakan fakta-fakta yang ada di peta dan posisi pemain. Pergerakan dapat dilakukan menggunakan perintah `w.`, `a.`, `s.`, dan `d.`. Sebelum pemain bergerak, maka akan dilakukan beberapa validasi:

- Pemain tidak bisa bergerak melalui peta atau bergerak melalui air. Hal ini dilakukan dengan mengecek lokasi terdefinisi dengan simbol '#' atau 'o' atau '='
- Pesan mengenai lokasi yang dituju akan ditampilkan apabila pemain tiba di lokasi terdefinisi 'R', 'Q', atau 'M'. (mis. akan muncul pesan "You've arrived at the Ranch!" apabila tiba di R)
- Pemain dapat melakukan fungsi di lokasi tertentu apabila pemain berada di lokasi tersebut (mis. fungsi ranch dapat dilakukan apabila sedang berada di 'R').
- Apabila tidak ada lokasi di tile sekitar pemain, maka lokasi pemain akan di-update dan peta baru akan di-update.
- `w` menggerakkan pemain ke arah atas
- `a` menggerakkan pemain ke arah kiri
- `s` menggerakkan pemain ke arah bawah
- 'd' menggerakkan pemain ke arah kanan
- Apabila pemain bergerak dan menabrak pagar atau masuk ke air, maka program akan menampilkan pesan tidak bisa melangkah ke pagar atau air. Selain itu, karakter pemain di dalam peta akan diubah.
- Pemain juga bisa mengkombinasikan fungsi yang ada untuk melakukan beberapa gerakan sekaligus (mis. `w. w. w. w. d. d. d.` akan menggerakan pemain 5 kali ke atas, 3 kali ke kanan.)
- Apabila pemain tiba di suatu lokasi, program akan menampilkan pesan berupa informasi *command* yang dapat dilakukan di lokasi tersebut.

2.7 Farming (harvest.)

Aktivitas farming diimplementasikan pada file farming.pl. Command yang menjadi aturan utama untuk melakukan aktivitas farming adalah `dig.`, `plant.`, dan `harvest.`. Adapun fakta dan aturan yang diimplementasikan adalah sebagai berikut.

Fakta	Penjelasan
seed/5	menyimpan informasi nama bibit, nama
	tanaman, simbol tanaman sebelum panen,
	simbol tanaman saat siap dipanen, dan lama
	waktu panen.
myPlant/7	menyimpan informasi tanaman yang sedang
	ditanam, informasinya kurang lebih sama
	dengan seed/5 dengan tambahan koordinat
	tanaman.
farmEXP/2	menyimpan informasi terkait nilai EXP dan
	level.

Aturan	Penjelasan		
initFarm	menginisiasi fakta-fakta yang digunakan		
	untuk aktivitas farming.		
dig	menggali tile yang kosong agar siap untuk		
	ditanami oleh bibit.		
plant	menanam bibit tanaman pada tile yang		
	telah digali.		
harvest	memanen tanaman yang sudah siap panen.		
isTileEmpty(A,B)	mengecek apakah tile kosong.		
isTilePlanted(A,B)	mengecek apakah tile telah ditanami oleh		
	tanaman		
isTileDigged(A,B)	mengecek apakah tile telah digali		
displaySeed	menampilkan daftar bibit yang dapat		
	ditanam.		

timeToHarvest(A,B,RemainingDay)	memberikan informasi sisa hari untuk
	tanaman siap dipanen.
showInfoHarvest(A,B)	memberikan informasi status tanaman.
grow	memperbarui status tanaman untuk tiap
	kali perubahan hari.
farmEXPUp(EXPGiven)	melakukan prosedur penambahan EXP.
farmLvlUpEffect	menerapkan efek dari kenaikan level
	farming.

Mekanisme:

Player dapat memulai aktivitas farming dengan menggali tile terlebih dahulu menggunakan perintah `dig.`. Tile yang dapat digali adalah tile yang kosong pada map (disimbolkan dengan '-'). Setelah tile digali, player menanam bibit tanaman di tile yang telah digali dengan menggunakan perintah `plant.`. Akan muncul pada layar daftar bibit yang tersedia beserta jumlahnya dari inventory item dan player dapat menentukan bibit yang akan ditanam. Setelah berhasil menanam bibit, tanaman yang sedang ditanam akan disimbolkan dengan huruf kecil pada map. Pada tile yang terdapat tanaman, player dapat mengetahui informasi tanaman tersebut dan kapan tanaman tersebut siap panen. Tanaman yang siap panen disimbolkan dengan huruf kapital pada map, player dapat menggunakan perintah `harvest.` untuk memanen tanaman. Aktivitas farming memiliki mekanisme EXP pula, setiap aktivitas akan dihargai dengan sejumlah EXP yang disesuaikan dengan status pekerjaan, level shovel, dan jenis tanaman. EXP ini akan berpengaruh kepada level EXP farming. Semakin tinggi level farming maka waktu yang dibutuhkan untuk memanen tanaman akan lebih cepat.

2.8 Fishing (fish.)

Fakta	Penjelasan
rateFishing_SSR_base/1	Rate Fishing dasar untuk menangkap ikan SSR
rateFishing_SR_base/1	Rate Fishing dasar untuk menangkap ikan SR
rateFishing_R_base/1	Rate Fishing dasar untuk menangkap ikan R

rateFishing_C_base/1	Rate Fishing dasar untuk menangkap ikan C
rateFishing_SSR_multibase/1	Rate Fishing sebagai pengali multiplier untuk ikan SSR
rateFishing_SR_multibase/1	Rate Fishing sebagai pengali multiplier
	untuk ikan SR
rateFishing_R_multibase/1	Rate Fishing sebagai pengali multiplier
	untuk ikan R
rateFishing_C_multibase/1	Rate Fishing sebagai pengali multiplier untuk ikan C
rateFishing_SSR/1	Rate Fishing untuk menangkap ikan SSR
	(dinamis berdasarkan faktor)
rateFishing_SR/1	Rate Fishing untuk menangkap ikan SR
	(dinamis berdasarkan faktor)
rateFishing_R/1	Rate Fishing untuk menangkap ikan R
	(dinamis berdasarkan faktor)
rateFishing_C/1	Rate Fishing untuk menangkap ikan C (dinamis berdasarkan faktor)
expGain_SSR/1	Experience yang didapatkan dari menangkap
	ikan SSR
expGain_SR/1	Experience yang didapatkan dari menangkap ikan SR
expGain_R/1	Experience yang didapatkan dari menangkap ikan R
expGain_C/1	Experience yang didapatkan dari menangkap ikan C
daily_fish_limit/1	Batas maksimum ikan yang dapat ditangkap dalam 1 hari
item_group_helper_FISHING/2	fakta untuk menyimpan custom category dan
	barang yang masuk ke dalamnya

Mekanisme:

Player harus berada di samping lake tile untuk melakukan fishing. Player mengetik fish untuk melihat mekanisme dan cara fishing. Lalu mengetik `fishit.` untuk memancing.

Fishing memiliki limit perhari, serta rate yang berbeda beda untuk tiap ikan. Dimulai dari SSR dengan rate rendah (sulit didapat) dan C dengan rating tertinggi (mudah didapat). Fishing Rate dapat ditingkatkan melalui faktor Fishing Rod Level, level memancing, dan occupation.

2.9 Ranching (ranch).)

Fakta	Penjelasan	
livestock/2	berisi nama livestock (chicken, cow, atau	
	sheep) dan jumlahnya.	
ranchTimeMgmt/2	berisi jeda waktu untuk masing-masing jenis	
	livestock (misalnya jeda waktu untuk	
	chicken adalah 5 hari) dan hari terakhir	
	melakukan action pada livestock tersebut	
	(misalnya terakhir melakukan command	
	chicken pada day 10).	

Aturan	Penjelasan
initRanch	untuk setup pada ranch, yaitu melakukan assert pada fakta-fakta yang berkaitan dengan ranch (livestock dan ranchTimeMgmt).
ranch	untuk memasuki menu ranch. Apabila tidak sedang berada di ranch, akan menghasilkan peringatan.
ranchMenu	untuk menampilkan menu dan command yang tersedia apabila player berada di ranch.
chicken, chickenAction	fungsinya adalah untuk mengecek apabila egg sudah tersedia untuk diambil dari chicken. Bila tersedia, egg bertambah di invetory. Jika tidak, akan muncul notifikasi sisa hari sebelum egg dapat diambil.

cow, cowAction	berfungsi seperti command chicken, tetapi
	akan dicek apabila cow sudah dapat
	memproduksi milk.
sheep, sheepAction	berfungsi seperti command chicken dan cow,
	tetapi mengecek apabila wool dari sheep
	sudah dapat diambil.
ranchEXPUp	Predikat ini berfungsi sebagi mekanisme
	untuk penambahan EXP dari ranch. Jika
	player berhasil melakukan salah satu dari
	fungsi chicken, cow, dan sheep, exp akan
	bertambah. Jika occupation player adalah
	rancher, player akan diberi bonus exp untuk
	setiap aksi yang berkaitan dengan ranch.
ranchLvlUpEffect	Predikat ini berfungsi untuk membantu
	ranchEXPUp. Jika exp ranch pada player
	sudah melewati batas level, akan ada
	pengurangan jeda hari untuk command
	chicken, cow, dan sheep.
chickenCap, cowCap, sheepCap	Predikat ini digunakan agar jeda hari
	minimum untuk command-command pada
	ranch menjadi 1 hari.

2.10 Marketplace (buy./sell.)

Fakta	Penjelasan
market_item/5.	berisi ID item, nama item, alias item, harga
	item dan level item. Item dengan level -1
	menandakan bahwa item tersebut tidak
	punya level.

Algoritma Buy

Saat pemain tiba di market, pemain dapat menggunakan fungsi `buy.` untuk melakukan eksekusi fungsi buy. Pemain dapat memilih *item* yang dipilih beserta kuantitas *item* tersebut. Program akan menghitung harga yang harus dibayarkan pemain. Apabila uang pemain mencukupi, maka *item* akan ditambahkan ke *inventory* pemain dan akan muncul pesan item berhasil dibeli. Sebaliknya, akan muncul pesan bahwa uang pemain tidak cukup.

- Bibit yang dibeli akan ditambahkan ke *inventory* dan *seed* agar bisa ditanam
- Hewan yang dibeli dapat dilihat di *ranch*
- Apabila pemain memilih item *shovel* atau *fishing rod*, program akan mengecek apakah pemain memiliki *item* tersebut. Jika ada, program akan menawarkan untuk menaikkan level *item* tersebut. Sebaliknya, program akan menawarkan untuk membeli item baru.
- Semakin tinggi level *shovel*, maka *exp* yang bertambah saat melakukan dig. akan bertambah. Semakin tinggi level *fishing rod*, maka pengaturan *chance* saat melakukan pemancingan akan diatur ulang.

Algoritma Sell

Player harus jalan ke tile market terlebih dahulu, lalu mengetik sell, akan dijelaskan mekanisme sell. Lalu player harus mengetik sellit, akan diminta ID barang yang akan dijual. jika pengecekan sudah selesai, maka akan diminta berapa jumlahnya. jika sudah selesai, transaksi akan dilanjutkan dan player akan mendapatkan gold yang sesuai dengan barang yang dia jual.

2.11 House (house.)

Pemain dapat mengakses menu `house.` di rumah. Pemain dapat memilih antara menu tidur dan menulis *diary*. Apabila pemain tidur, maka hari akan berubah dan pemain dapat melanjutkan aktivitas di hari baru dimulai dari posisi rumah. Pemain juga dapat menuliskan *diary* dan membaca *diary* apabila berada di rumah.

Saat melakukan tidur, pemain juga berkesempatan untuk menemui seorang *fairy* yang bisa mengabulkan permintaan untuk pindah ke mana saja, selama lokasi yang dituju valid. Apabila lokasi tersebut tidak valid, maka permintaan tidak dapat dikabulkan dan terwujud siasia. Jika tidak, pemain akan terbangun di lokasi yang dituju.

BAB III: HASIL EKSEKUSI

3.1 Memulai Permainan

```
Your journey awaits! TYPE 'start.' TO BEGIN!
 (15 ms) yes
   ?- start.
 Soooo, situation update. You just got scammed overnight.
 Remember that project worth 10.000 gold? Yeah, that was a scam.
 And you really had to spend all your money on Benshin last night, huh?
 But not all hope is lost! You can either go to the loans (and probably get scammed again),
 Or you can return to your home village for a short two-month trip! (You're a freelancer anyways, what's office work?
You have two months to collect 10.000 gold, so it's a go-big-or-go-home situation!
Good luck!
Oh, and one last thing before beginning... which role do you prefer to take?
1. Fisherman
2. Farmer
3. Rancher
>>> 1.
You chose fisherman!
Beginning game....
Use W, A, S, and D (.) to move!
Use the HELP menu for more information!
```

Hasil kompilasi [main]. dan prosedur startGame, beserta cerita singkat pengantar permainan.

3.2 Peta

?- map. ############## #	?- map. ############### ## ## ## ## #
Peta ketika terinisialisasi	Peta ketika dilakukan penanaman

3.3 Inventory

```
| ?- throwItem.
Your Inventory: (13 / 100)
1 Level 1 Shovel (shovel)
1 Level 1 Fishing Rod (fishing_rod)
2 Carrot Seed (carrot_seed)
2 Corn Seed (corn_seed)
4 Tomato Seed (tomato_seed)
3 Potato Seed (potato_seed)
to throw an item, type its codenames.
for example:
if you want to throw Shovel, please type 'shovel'!
Which item do you want to throw? tomato_seed.
You have 4 Tomato Seed (tomato_seed)
How many do you want to throw? 5.
either You do not have that many Tomato Seed or you input a negative number
Exiting ...
```

prosedur throwItem ketika item yang dibuang lebih banyak dibandingkan dengan jumlah item yang dimiliki

3.4 Quest

```
| ?- quest.
     | ?- quest.
                                                                 Hello, I am Anna. ^_^
                                                                                                             [v0.2.1]
           ( ( THE QUEST BOARD ) )
                                                                (Assisted Natural Navigation Assistant)
                                                              You currently have an on-going quest.
             You got a new quest!
                                                            [ Your quest progress status:
                                                              - 0/1 harvest item collected
             You need to collect:
                                                              - 2/6 fish collected
           - 1 harvest item
                                                              - 0/2 ranch item collected
          - 6 fish
           - 2 ranch item
                                                            Reward on completion:
       Here, bring ANNA with you!
                                                             1400 Gold - 225 EXP
        (use quest. to use ANNA)
                                                            Whenever you've finished the tasks, you can
                                                             use me again using 'quest.
     Reward on completion:
     1400 GOLD and 225 EXP!
 Prosedur quest apabila dijalankan tanpa
                                                               Prosedur quest apabila ada quest berjalan
                     ada quest
 | ?- quest.
    Hello, I am Anna. ^_^ [v0 (Assisted Natural Navigation Assistant)
                                                             | ?- quest.
  Congratulations, you have finished the quests. The rewards have been added to your accounts. I wish you well for your next adventures.
                                                                 Hello, I am Anna. ^_^ [v0.2.1]
(Automated Natural Navigation Assistant)
                                                               I am here to inform you that you have not
                                                               picked up any quests. You can pick new ones
You can go to the Quest Board ('Q') to
 You have completed the quest, Here is the reward:
1400 Gold - 225 EXP
Reward has been added. Your current status:
                                                                take new quests.
 3old: 1600
EXP : 225
 (47 ms) yes
Prosedur quest apabila semua quest sudah
                                                             prosedur quest apabila belum ada quest yang
                   terselesaikan
                                                                    diambil dan pemain tidak di tile Q
```

3.5 Exploration Mechanism

_					(** ****)) ***
?- w. Moved one tile above!	?- a. Moved one	tile left!	?- s. Moved one tile belo	ıw !	?- d. Moved one tile right!
######################################	######################################	######################################	######################################		######################################
(20 110) 900	(15 ms) y		(15 ms) yes		(16 ms) yes
	Mekai	nisme pergerai	kan menggunakai	1 w, a, s	, a.
?-s. You've arrived at the Leyou can fish here. Use command 'fish.' #################################	ake!	?- w. Oops, you've hit a fence! ###################################		?- d.´ You've arrived at the Marketplace! You can buy items here. Use command 'market.' #################################	
Apabila telah tiba di kolam, Apabila p		pemain telah	Pesar	n pemain tiba di suatu	
		pagar, pemain	lokasi dan perintah yang		
ke dalam kolam tidak bisa		tidak bisa l	oergerak maju	dapat dilakukan di lokasi	
apabi		apabila paga	agar ada di depan		tersebut

3.7 Farming

Tampilan peta apabila ada *tile* yang digali (- berubah menjadi =), pilihan perintah `plant.` untuk menanam seed baru. Karakter abjad kecil menandakan adanya tanaman yang ditanam namun belum siap dipanen.

```
#################
                                   #----#
                                    #--000----#
                                    #----#
#--000----#
#-00000----#
#--000----#
                                    #---R----#
#----#
#----#
                                   #################
#---R----#
                                    (31 ms) yes
#----#
                                     ?- harvest.
                                   | ?- harvest.
Yay, you successfully harvested a carrot
!It has been added to your inventory.
```

Karakter abjad besar menandakan tanaman siap untuk dipanen. Apabila dipanen, akan muncul pesan sukses dan hasil panen akan masuk ke *inventory*.

3.8 Fishing

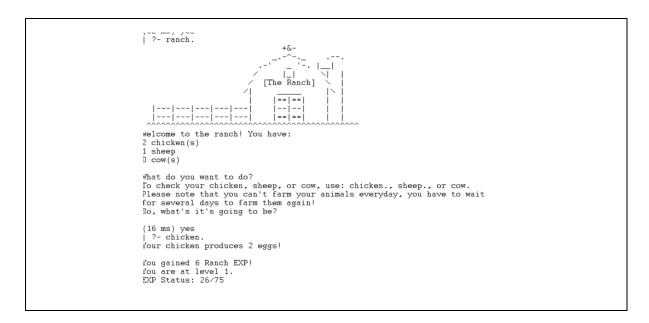
```
| ?- fishing.
Welcome to Flying Fish Manor.
Here are our Today's Menu
                                                                                                     ?- fishit.
                                                                                                                    FLYING FISH MANOR FISHING BOARD
Flying Fish's Manor's Daily Menu
--- SSR Tier ---
Anemone | 0.10%
Blackfin Tuna | 0.10%
Moonfish | 0.10%
                                                                                                                Great stuff. You caught an R Fish!
---- SR Tier ----
Marblefish | 0.90%
Longfin | 0.90%
Lionfish | 0.90%
Mooneye | 0.90%
Jewelfish | 0.90%
                                                                                                 Result: You got a Eulachon (R) !
You gained 40 EXP!
---- R Tier ----
13.50% chance to get any of these:
Gudgeon
Glassfish
Eulachon
Dworf Gourami
Angelfish
Spearfish
                                                                                                 ?- fishit.
                                                                                                                    FLYING FISH MANOR FISHING BOARD
 ---- C Tier ----
37.00% chance to get any of these:
                                                                                                                        Nice, You caught a C Fish!
Salmon
Tuna
Catfish
Swordfish
Mackarel
Common Carp
Tilapia
Trout
                                                                                                 Result: You got a Tuna (C) !
You gained 20 EXP!
                                                                                                 (16 ms) yes
```

Perintah `fishing.` digunakan untuk menampilkan informasi penting, sedangkan untuk memancing digunakan perintah `fishit.`. Ikan yang didapat akan masuk ke dalam inventory.

```
| ?- fishit.
Hello, this is Flying Fish Manor's Assistant, Ageha Himegi.
We are sorry to inform you that you have reached the daily fishing limit.
Please come back tomorrow. We are waiting for your next visit!
```

Permainan akan membatasi jumlah pemancingan yang bisa dilakukan.

3.9 Ranching

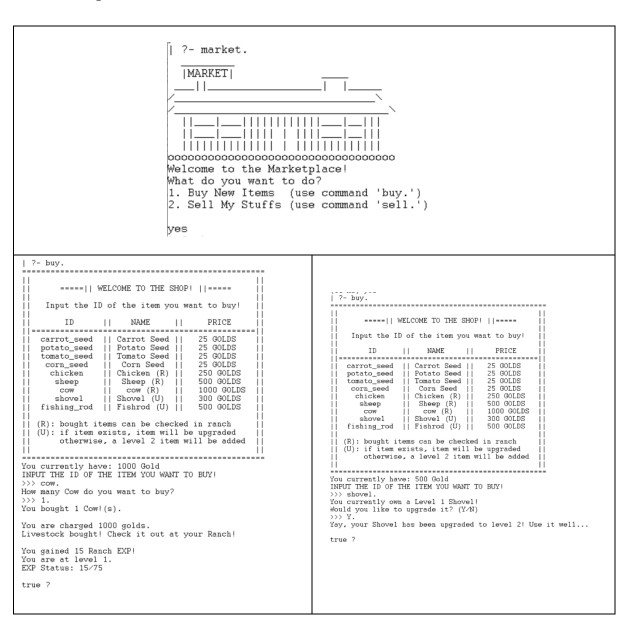


```
| ?- sheep.
Your sheep hasn't produced any wool!
Try to come back here in 3 days.

| ?- chicken.
Your chicken is too tired to lay eggs!
Try to come back here in 3 days.
```

Dalam tile 'R', pemain dapat mengetikkan nama hewan ('cow.', 'sheep.', atau 'chicken.') untuk mengambil hasil ternak. Hasil ternak akan masuk ke dalam inventory, dan level exp player akan bertambah.

3.10 Marketplace



Tampilan menu pembelian *item*. Item yang dibeli akan masuk ke *inventory* dan uang pemain akan dikurangi. Apabila *item* yang "dibeli" adalah sebuah alat (*shovel/fishing rod*), program akan menawarkan untuk meningkatkan level alat tersebut.

```
?- sell.
 Hello, Fellow Traveler.
 To see what are we having today, you can type 'displayAvailableToSell.' and type its MARKET ID to sell. You can also type 'inventory.' to see what you have in your inventory. if you're ready to sell, please type 'sellitnow.'
 | ?- displayAvailableToSell.
                                                                                      ?- sellitnow.
                                                                                    so, what do you want to sell? 437.
You have 1 Tilapia (500 Gold) | ID: 437 in your inventory, and, how many do you want to sell? 1.
                                 TOOLS -----|
|----- TOOLS ------
Level 2 Shovel (300 Gold) | ID: 101
  ----- FARMING -----|
                                                                                          ----- MARKET RECEIPT -----
                                                                                      1 Tilapia (500 Gold) | ID: 437 sold.
Tomato Seed (50 Gold) | ID: 203
                                                                                    You will earn 500 gold(s)!
 |----- RANCHING -----
                                                                                    Do you want still want to proceed? type 'yes' t
Selling succeed! your current gold is now 4950
                                                                                                                                                to continue! yes.
 |----- FISHING (SSR) ------
Anemone (500 Gold) | ID: 401
Blackfin Tuna (500 Gold) | ID: 402
Moonfish (500 Gold) | ID: 403
  ----- FISHING (SR)
Marblefish (500 Gold) | ID: 411
Longfin (500 Gold) | ID: 412
Lionfish (500 Gold) | ID: 413
Mooneye (500 Gold) | ID: 414
Jewelfish (500 Gold) | ID: 415
               ----- FISHING (R) -----|
------ FISHING (C) ------|
Salmon (500 Gold) | ID: 431
Tuna (500 Gold) | ID: 432
Catfish (500 Gold) | ID: 432

Catfish (500 Gold) | ID: 433

Swordfish (500 Gold) | ID: 434

Mackarel (500 Gold) | ID: 435

Common Carp (500 Gold) | ID: 436

Tilapia (500 Gold) | ID: 437
```

Pemain menggunakan perintah `sell.` untuk menjual *item* yang dimiliki di *inventory*.

Pemain dapat mengecek ID item yang ingin dijual. Apabila sudah menentukan apa yang ingin dijual, pemain dapat menggunakan perintah `sellitnow.` untuk menjual item yang diinginkan dan dimiliki.

3.11 *House*

```
?- house.
                                     Welcome back to the house.
                                     What do you want to do?
                                     1. Sleep
                                     2. Write Diary
                                     3. Read Diary
                                     (16 ms) yes
                                     | ?- sleep.
                                     You went to sleep.
                                         Occupation: fisherman
                                             Day: 2 | Gold: 700
                                      ----- LÉVELS -----
                                       Farming | EXP: 0 | LVL: 1
Fishing | EXP: 0 | LVL: 1
                                       Ranching | EXP: 48 | LVL: 1
"....huh?"
".....hun/"
"....am I dead?
"No, you're not. Hello there..."
"Wait, wh-who are you?"
"I am a fairy, here to-"
"Oh God, don't tell me you're here to take my 2D waifus i-i-
"Oh, no, rest assured, I won't take them."
"Oh. Good."
"Oh. Good."
"I also possess no attraction to your worldly two-dimensional mammons."
"Oh. So what are you here for?"
"I understand that... doing this farm thing is tough. So I'm here to give you this.
"A chance to wake up anywhere you want."
".....is that the best you can do?"
"Oh, well, yes. You still have to pay those debts, yanno.
""Mmmmmhm, okay."
 'So where do you wanna go?"
Input the X coordinate: 6.
Input the Y coordinate: 6.
"Alrighty, see you there. See you later too."
"Ah, yeah, thanks, but what do you mean see you la-"
"Nggh... that was a weird dream."
"Wait. Why did I wake up here?"
```

Input valid untuk bonus fairy

```
Input the X coordinate: 0.
Input the Y coordinate: 0.
"Sorry, can't grant that."
"Why?"
"That's a place you can't get into. Sorry."
"Oh. So now what?"
"I can only grant your wish once. Well, until we meet again..."
"Wait, wha-"
```

Input invalid untuk bonus fairy

```
| ?- sellitnow.
so, what do you want to sell? 202.
You have 2 Corn Seed (25 Gold) | ID: 202 in your inventory.
and, how many do you want to sell? 2.

|------ MARKET RECEIPT -----|
2 Corn Seed (25 Gold) | ID: 202 sold.
|-----|
You will earn 50 gold(s)!

Do you want still want to proceed? type 'yes' to continue! yes.
Selling succeed! your current gold is now 10050
Yay, you have completed the game!
You've collected 10000 gold in less than two months!
You can continue playing, or use the command 'quit' to exit the game...
```

Goal State – Game selesai tepat waktu (uang terkumpul tepat waktu)

Fail State – Game tidak selesai tepat waktu (uang belum terkumpul dalam waktu 2 bulan (60 hari))

BAB IV: PEMBAGIAN TUGAS

Nama	NIM	Tugas
Owen Christian Wijaya	13520124	 Pembuatan mekanisme pergerakan dan peta beserta <i>debugging</i> Pembuatan mekanisme pembelian Pembuatan prosedur di rumah, <i>goal/fail state</i> Pembuatan laporan dan <i>testing</i>
Fachry Dennis Heraldi	13520139	 Pembuatan mekanisme farming beserta debugging Pembuatan mekanisme quest Pembuatan laporan dan testing Dekorasi program
Vito Ghifari	13520153	 Pembuatan mekanisme ranching beserta debugging Pembuatan bonus Alchemist Program debugging Pembuatan laporan dan testing
Thirafi Najwan Kurniatama	13520157	 Pembuatan mekanisme fishing dan items beserta debugging Pembuatan mekanisme penjualan barang Pembuatan mekanisme inventory Pembuatan laporan