

MILESTONE 2

Kelompok: *etanciu*

Nomor Kelompok: *G19*

List Anggota Kelompok:

1. *Ketua - 13525120*
2. *Anggota 1 - 13525093*
3. *Anggota 2 - 13525047*
4. *Anggota 3 - 13525015*

PROGRESS

1. COMPLETED TASKS

No	Task	Penanggung Jawab (NIM)
1	StartGame	Juan(13525093)
2	MainkanKartu(NomorUrut)	Juan(13525093)
3	AmbilKartu	Juan(13525093)
4	Tantang	Hasbi(13525120)
5	lihatCommand	Fakhri(13525047)
6	cekInfo	Fakhri(13525047)
7	Uni	Hasbi(13525120)
8	Tangkap	Hasbi(13525120)
9	EndGame	Fakhri(13525047)

2. ONGOING TASKS

No	Task	Penanggung Jawab (NIM)
10	SaveGame	Atallah(13525015)

11	LoadGame	Atallah(13525015)
----	----------	-------------------

3. UNSTARTED TASKS

No	Task	Penanggung Jawab (NIM)

RANCANGAN FAKTA

No	Fakta	Deskripsi
1	dynamic(memoriTantangan/2).	Untuk menyimpan kartu sebelum pemain melemparkan +4 dan menyimpan orang yang melempar +4
2	dynamic(deck/1).	Untuk menyimpan deck kartu yang sedang berjalan
3	dynamic(tempPlayer/1)	Untuk menyimpan data player sementara sebelum dimasukkan ke dalam list player
4	dynamic(gameDirection/1)	Untuk menyimpan data alur jalannya permainan (normal/reverse)
5	dynamic(currentPlayer/1)	Untuk menyimpan data player yang sedang mendapat giliran bermain
6	dynamic(playerOrder/1).	Untuk menyimpan data urutan pemain
7	dynamic(status_uni/1).	Untuk menyimpan status uni dari player, ketika player menyerukan UNI, player tersebut akan mempunyai status uni
8	dynamic(player/2).	Untuk menyimpan data pemain dan list kartu yang dimilikinya

9	dynamic(topCard/1).	Untuk menyimpan data kartu yang berada teratas
10	dynamic(sisaKartuPemain/3)	Untuk menyimpan data sisa kartu pemain

RANCANGAN RULE

No	Rule	Deskripsi
1	StartGame	Mengisi permainan, menentukan urutan, dan membagikan 7 kartu
2	MainkanKartu(NomorUrut)	Memainkan kartu, berdasarkan nomor urut kartu setiap pemain
3	AmbilKartu	Mengambil kartu dari deck
4	Tantang	Perintah ini digunakan untuk menantang pemain yang mengeluarkan kartu wild draw four
5	lihatCommand	Mengeluarkan output list command yang bisa digunakan oleh pemain
6	cekInfo	Mengeluarkan output list tentang informasi permainan, seperti jumlah kartu setiap pemain, kartu di meja, dan nama pemain yang berpartisipasi
7	Uni(NomorUrut)	Perintah ketika kartu pemain tersisa dua kartu lalu pemain tersebut menggunakan perintah Uni(NomorUrut) alih-alih mainkanKartu(NomorUrut) agar tidak terkena hukuman
8	Tangkap>NamaPemain)	Untuk menangkap seseorang yang kartunya tersisa satu dan dia tidak menyerukan Uni

9	EndGame	Permainan berakhir ketika ada satu pemain yang kartu nya sudah habis
10	SaveGame	Menyimpan permainan saat ini
11	LoadGame	Melanjutkan permainan yang sudah disimpan
12	tarik_kartu_aman(Target, N)	Untuk memberikan hukuman(tambahan kartu karena terkena rule tangkap) kepada Target sebanyak N
13	gabung_list([], L, L)	Menggabungkan dua buah list
14	generate_n_cards(0, [])	Menggenerate kartu sebanyak N kali
15	eksekusiKartu(PemainAktif,Tangan Lama,Indeks,CurrentTop)	Melakukan berbagai eksekusi setelah pemain mengeluarkan kartu, seperti menyimpan informasi kartu teratas di meja, mengupdate list kartu yang dimiliki pemain, dan mengeluarkan output informasi kartu yang dimainkan
16	isKartuValid(kartu(_,_),kartu(_,_))	Mengecek validasi dua buah kartu, bernilai true ketika kartu di meja dan kartu yang akan dilemparkan mempunyai warna ataupun jenis yang sama
17	cekKondisiTangan(_, _, _)	Mengecek kondisi tangan pemain apakah habis atau tidak. Jika kartu di tangan pemain habis akan masuk endGame, jika tidak akan menerapkan prosesEfekdanTurn(kartu(_,_))
18	prosesEfekdanTurn(kartu(_,_))	Untuk melakukan proses efek dan mengganti giliran pemain berdasarkan jenis kartu yang dikeluarkan terakhir

19	cetak(Pemain, JenisMeja)	Untuk mengeluarkan output kartu yang didapatkan pemain ketika mengambil kartu dari deck kartu berdasarkan jenis kartu yang berada di meja
20	getCard(Pemain, Warna, Jenis)	Mengambil kartu dan memasukkan kartu tersebut ke dalam list kartu yang dimiliki oleh pemain
21	cekInfo	Pemain dapat melihat info dari permainan seperti kartu apa yang sedang ada di top pile, urutan permainan, dan berapa kartu yang dipegang pemain lain
22	cetakInfoPemain([Pemain SisaPemain], IndexPemain)	Helper untuk mencetak info pemain seperti berapa banyak kartu yang ada pada pemain dan siapa pemainnya
23	nilai_kartu(kartu(_, skip), 10).	Fakta untuk mencari nilai tiap kartu yang tersisa di tangan pemain
24	cetakUrutanPemain([]).	Helper untuk mencetak urutan Pemain
25	cetakKalah(Pemain, SisaKartu)	Helper untuk mencetak orang yang kalah (poin tidak nol)
26	cetakSisaKartu([kartu(Warna, Jenis), H T])	Helper untuk mencetak sisa kartu yang dimiliki oleh pemain saat permainan selesai
27	cetakPoin([Kartu], PoinPemain)	Helper untuk mencetak poin sesuai dengan nilai kartu
28	kumpulkan_stats(stats(TotalPoin, JumlahKartu, UrutanAwal, Nama))	Mengumpulkan stat pemain yang sudah di hitung
29	hitung_poin_saja([Kartu T], TotalPoin)	Menghitung poin pemain
30	cetakList([kartu(Warna, Jenis)	Mencetak list kartu yang dimiliki

	Sisa], IndexKartu)	pemain yang sedang bermain
31	simpanMemoriTantangan(_, _, _) :-	Helper untuk menyimpan siapa yang melakukan tantangan
32	sinkronisasiMemoriPemain	Helper untuk menyimpan sisa kartu pemain agar dapat diketahui urutannya di endGame. Helper ini juga menjadi kunci utama dynamic (sisaKartuPemain/3).
33	randomList(ListAsal,[ElemenTerpilih SisaHasil])	Mengacak sebuah list
34	getAndRemove(Index,[H T],Elemen,[H SisaTail])	mengambil satu kartu dari tangan pemain berdasarkan nomor urut (indeks), lalu mengembalikan sisa kartunya sebagai list yang baru.
35	getonerandom(list,result)	Mengambil nilai random dari sebuah list
36	getElement(Index,[_ T],Elemen)	Mengambil elemen dari suatu list
37	myAppend([H T],Elemen,[H Rest])	Memasukkan elemen ke list
38	collectResults([H T])	Helper untuk membuat rule findall
39	getLength([_ Tail], Length)	Mendapatkan panjang dari suatu list
40	mySort([H T], Sorted)	Helper untuk mengurutkan pemain sesuai poin akhir mereka
41	insert_stats(X, [], [X]).	Helper untuk memasukan stats pemain (poin) dan sisa kartu pemain
42	bandingkan_stats(stats(P1, _, _, _), stats(P2, _, _, _))	Helper untuk membandingkan stats pemain (poin) agar dapat diurutkan dan ditampilkan pada endGame
43	askPlayerCount(Count)	Mengambil input jumlah pemain
44	askPlayerNames(1,Count)	Mengambil input nama pemain, diulang sebanyak jumlah pemain

45	getAllPlayers(Players)	Memasukkan semua fakta nama player ke dalam sebuah list
46	nameInputProcess(Count,Total,Name)	Memproses input nama pemain, jika belum ada di fakta dinamis, nama tersebut akan dimasukkan ke dalam fakta dinamis. Jika sudah ada, input nama diulang
47	printList([H])	Mengeluarkan output dari sebuah list sesuai urutannya
48	ambil7([A,B,C,D,E,F,G] SisaDeck)[A,B,C,D,E,F,G],SisaDeck)	Mengambil 7 kartu dari deck kartu dan memasukan kartu tersebut ke dalam list kartu seorang pemain
49	bagiKartu([],Deck,Deck)	Membagikan 7 kartu kepada setiap pemain
50	getNextPlayer(Pemain)	Mendapatkan pemain yang mendapatkan giliran selanjutnya
51	myFindall(Template,Goal,List)	Mencari fakta dinamis yang sesuai dengan template, kemudian dimasukkan ke dalam list
52	findNext(Current,[Current,Next _],Next)	Fungsi helper untuk mencari giliran pemain selanjutnya ketika alur game berjalan normal
53	findPrevious(Current,[Next,Current _],Next)	Fungsi helper untuk mencari giliran pemain selanjutnya ketika alur game berjalan terbalik (reverse)
54	ubahArahPermainan	Mengubah alur jalannya permainan dari normal menjadi reverse, berlaku juga sebaliknya
55	ambilElemenTerakhir([X],X)	Mengambil elemen terakhir dari sebuah list