Programmstart
Übergabe-Parameter "no-gui"> Konsolen-FrontEnd
ohne Eingabe >GUI-FrontEnd
Prio:1
Aufwand:5

and.0
Rochade
ung: urm schon bewegt? bnig schon bewegt?
tzlich auch Turm bewegen
1

Zughistorie speichern

KI-Stärke speichern

Prio:3

Aufwand:3

welcher Spieler am Zug

Schachuhren speichern

	u
	re
	Ρ
	Α

-Turm schon bewegt?	-vorheriger Zug	
-König schon bewegt? usätzlich auch Turm bewegen	redo(): -nachfolgender Zug	
rio:1	Prio:2	
ufwand:5	Aufwand:5	
Spielstand speichern	Spracheinstellung	

Zughistorie
undo(): -vorheriger Zug
redo(): -nachfolgender Zug
Prio:2
Aufwand:5

Gegnerwahl

Standard: englisch
Eingabe "deutsch":>Ausgabe:"Sprache auf deutsch geändert"
Variable "Language" einfügen
Prio:3
Aufwand:5
GUI
Schachbrett-Anzeige
Optionsmenü-Button
Schachuhr-Anzeige

Geschlagene Figuren Anzeige

Zug-Rückgängig-Rückgängig-Button

"Schach"-Anzeige

Zughistorie-Button

Prio:3

Aufwand:1

Zug-Rückgängig-Button

Einstellungsmenü GUI	
"Schach"-Anzeige An/Aus-Button	
KI-Stärke Einstellung	
Zug-Rückgängig-Button An/Aus	
Spielstand speichern	
Spielstand laden	
Spielbrett nach jedem Zug drehen An/Aus	
Zugmöglichkeiten hervorheben An/Aus	
Figurenwechsel nach Anklicken möglich An/Aus	
Prio:3	
Aufwand:1	

Spielstand unabhängig von GUI/Konsole

Mensch (lokal)	alten Spielstand laden?
KI	Farbwahl
Mensch(Netzwerk)	Ki-Stärke einstellen
Prio:1	Schachuhr Zeiteinstellung
Aufwand:5	Ausgabe Startaufstellung
	auf Zugeingabe warten
	Prio:1
Zughistorie	Aufwand:5
undo():	

KI-Stärke einstellen
Stellungsbewertung implementieren
Anzahl der Züge vorausschauen?
Prio:3
Aufwand:2

Spiel starten (KI)	Zugeingabe
ten Spielstand laden?	Eingabe prüfen:
arbwahl	-syntaktisch korrekt:
i-Stärke einstellen	-regelkonform>"! <eingabe>" Ausgabe aktualisierte Stellung</eingabe>
chachuhr Zeiteinstellung	-regelwidrig
usgabe Startaufstellung	>"!Move not allowed"
uf Zugeingabe warten	-syntaktisch falsch:>"!Invalid move"
rio:1	Eingabe "beaten":
ufwand:5	>Ausgabe geschlagener Figuren
	Zug auf Grundlinie:
KI-Stärke einstellen	-Prüfung Figurwunsch: -keine Wahl/ Damenwahl:

instellen	-keine Wahl/ Damenwahl:
mplementieren	>Dame
usschauen?	-Wahl von Springer,Läufer, Turm:>Springer,Läufer, Turm>"! <eingabe>" Ausgabe akt. Stellung</eingabe>
	Prio:1
	Aufwand:2

	Schachbrett-Objekt
	2D Array
	Konstruktor: -64 Felder (a1 - h8) startAufstellung()
	startAufstellung(): Felder werden mit Figuren "befüllt"
	spielstandLaden(): @overload Konstruktor setListZughistorie
	Liste mit Zughistorie
	Variable "Rochade noch möglich"
	Variable "Language"?
	Liste geschlagener Figuren
	Prio:1

Aufwand:1