1:

Intelligentie: Een denkvorm of mentale werkwijze

om problemen op een zo efficiënt mogelijke manier op

te lossen en te leren van het verleden. (eventueel de mogelijkheid om intelligentie

in jezelf te kunnen herkennen)

Artificiele inteligentie: is een simulatie van een

denkvorm die niet uitsluitend menselijk gebaseerd

hoeft te zijn.

Dit moet een probleem oplossende denk/werkwijze

benaderen.

Agent: De personificatie van een abstracte intelligentie

die problemen en mogelijke oplossingen moet kunnen

herkennen.

rationaliteit: eens eigen intellect en morele kompas

in twijfel trekken.

2:

Het programma zal in deze instantie enkel reageren op wat de eigenaar ingeeft en gebruikt enkel een huil rudimentaire vorm van artificiële intelligentie

Het programma maakt gebruik van meerdere lagen van algoritmes en zal beetje bij beetje dankzij geleerde data stem omvormen naar data die het zelf begrijpt

Het programma maakt gebruik van op voorhand ingevoerde data en zal naargelang de complexiteit van het programma over tijd door user input zichzelf kunnen verbeteren en aanpassen aan veranderingen in de gebruikte talen en spelling.

Het programma zal verscheidene waardes moeten herkennen en moeten reageren op verschillende verandering in korte tijd en zal naar mijn mening een vrij complex “idee” moeten hebben van wat er nu eenmaal gebeurt en zal minstens de basis vormen van wat een goede AI zou moeten zijn.

POAS:

P = performantie

Performantie: goede resultaten moeten ondersteund worden door goede keuzes, oplossingen, regels en limieten.  
(the result does not justify the means)

Omgeving: gebied waarin de ai moet kunnen functioneren

Actuatoren: Actie op de omgeving

Sensoren: waarnemen waardes en omgeving