# Artificial Intelligence Homework Homework Policies

2014 / 10 / 15

## Submission Policies (1/2)

- 由於作業有明確的評分準則,只要花時間好好寫 「非常容易」拿到「滿分」,並且寫完作業將更 能理解上課講授的內容,所以請同學好好把握。
- 繳交時,請將請將html說明檔中「What to submit」的檔案(本次即search.py與searchAgents.py)一起點選,按右鍵傳送到壓縮資料夾,並上傳此壓縮檔;不需要特別命名,因為ceiba會重新命名。總而言之要符合兩個規定:
  - 1. 只上傳一個壓縮檔.
  - 2. 該壓縮檔解壓縮後會直接出現search.py與searchAgents.py。
- 按照此規定繳交者,HW1可加0.1分。

# Submission Policies (2/2)

- 上傳後請再次下載上傳的檔案確認,不要發生繳 交空白檔還不自知的情形。
- · 繳交作業時請將程式碼中所有debug message關掉。
- 請不要更動function名稱或其他任何檔案中沒有寫 "\*\*\* YOUR CODE HERE \*\*\*"的地方!但本次作業允許同學在search.py中新增自訂的class及 function。
- 請仔細閱讀題目要求,並測試「所有」提供的指令,確定程式正常運作。

## Late Submission Policies (1/2)

- 遲交成績=原始成績\*函數f[t]
- t為遲交時間,單位為小時,採無條件進位
- f[t]=[1/(1+exp((t-54)/15)) 1/(1+exp(14/5))] \* u[95-t]
  - 其中u[x]為unit step function
- 此規則適用於pacman的三次作業

#### Late Submission Policies (2/2)

- t=1, f[t]=0.9143
- t=12, f[t]=0.8854
- t=24, f[t]=0.8235
- t=36, f[t]=0.7112
- t=48, f[t]=0.5414
- t=72, f[t]=0.1742
- t=96, f[t]=0
- t > 96, f[t] = 0

