

# **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)

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

