國立臺灣海洋大學 資訊工程系專題報告

智慧化 AI 船舶群集搜救系統

指導教授:鄭錫齊教授

學號	姓名	E-mail
01157001	黄品翰	hanshuangfs@gmail.com
01157026	馮宥崴	wallacef930814@gmail.com
01157045	唐予安	anthonyaa0423@gmail.com
01157152	巫侑霖	gray930522@gmail.com

中華民國 114 年 9 月 21 日

摘要

本研究提出一套「智慧化 AI 船舶群集搜救系統」,旨在改善海上的搜救方式。 傳統的搜救常常面臨海象險惡、作業風險高及搜尋範圍廣闊等挑戰,很容易錯過黃 金救援時間,且存在高危險性。本研究希望透過無人船的應用,降低搜救人員傷亡 風險,同時提升大範圍搜尋的效率,解決現有搜救作業的困難。

為因應上述挑戰,本系統以無人船群集協作為核心,透過演算法規劃搜救路徑,並可根據海流、風向等環境因素即時調整搜尋方向。由於缺乏實體船舶作為驗證平台,本研究採用 Unity 模擬環境進行系統建構與實驗,並針對單人與多人落水情境進行測試,驗證其可行性。

實驗結果顯示,本系統在單一落水搜救情境下達到82%的搜尋成功率,相較於傳統人工搜尋僅約50%的成功率有顯著提升;在多人落水的情況下,系統能搜尋到78%的落水人員。此外,針對因風向影響的落水人員移動,本系統的預測準確率達70%。

本研究的貢獻在於證實無人船群集應用於海上搜救的潛力,能有效降低人力風 險並縮短救援時間。未來若能進一步導入真實海域測試,並結合感應器精度、通訊 穩定性及實際惡劣天候下的作業考量,將更加貼近實際應用的需求,並提升系統的 實用價值。

關鍵詞:船舶群集、搜救系統、深度強化學習、多智慧體系統、海洋模擬

目錄

1	緒論	ì	4
	1.1	研究背景與動機	4
	1.2	問題陳述	4
	1.3	研究目的	4
	1.4	相關使用技術介紹	5
	1.5	實驗方法與結果	5
	1.6	結果討論	5
2	文獻	回顧與討論	6
	2.1	海上搜救相關研究	6
		2.1.1 傳統海上搜救方法	6
		2.1.2	7
		2.1.3 技術發展	7
	2.2	自主船舶系統現代應用	7
	2.3	深度強化學習於自主導航領域之研究	8
		2.3.1 傳統演算法與限制	8
		2.3.2 深度強化學習的突破	8
		2.3.3 核心演算法應用	9
	2.4	代理人系統	10
	2.5	文獻總結與研究方向	10
3	系統	.設計與技術實作	11
	3.1	硬體設備	11
	3.2	軟體環境	11
	3.3		11
	3.4	系統架構設計	12
		3.4.1 實驗架構設計	12
		3.4.2 環境系統架構	13
	3.5	強化學習架構	15
		3.5.1 觀測空間設計	15
		3.5.2 獎勵函數設計	15
4	實驗	₹設計與結果分析	18
	4.1		18
	4.2		18
			18
			18
		4.2.3 訓練流程	

	4.3	模擬任	- 務	設	計	與	測	試	方	法						 									19
		4.3.1	單	<u>i</u> –	- 落	水	點	快	速	救	援	į				 									19
		4.3.2	大	〔剣	豆圍	隨	機	搜	[尋	任	務	Ę Į				 									20
		4.3.3	臼	E務	S 效	能	評	估	;							 									20
		4.3.4	浿	川証	じ流 しょうしょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	.程										 									21
	4.4	測試結	ま果	呈	現											 									22
		4.4.1	單	<u>i</u> –	- 落	水	點	快	速	救	援	į				 									22
		4.4.2	大	〔剣	豆屋	隨	機	搜	尋	任	務	Ę J				 									23
5	結論	與未來																							24
	5.1	研究總	恩結													 									24
	5.2	專題成	、果	與	限	制										 									24
		5.2.1	專	見	1成	果										 									24
		5.2.2	矽	干穷	三限	制										 									24
	5.3	未來研	F究	方	向											 									25
	5.4	可行的	前解	法決	方	室																	_		25

1 緒論

1.1 研究背景與動機

海洋覆蓋地球表面超過七成,是全球貿易、資源開發與休閒活動的核心場域。然而,隨著海上交通與作業日益頻繁,船舶事故、惡劣氣候與人員落水的風險持續上升。一旦發生事故,搜救(Search and Rescue, SAR)行動成為攸關人命的即時挑戰,其中「救援時間」決定了受困者的生存率。

傳統搜救模式仰賴人員經驗與指揮調度,在大範圍海域與高風險環境下常受限於人力與效率。隨著人工智慧(AI)、自主系統(Autonomous Systems)與高擬真模擬技術的成熟,發展基於智慧化與自主化的搜救系統已成為突破現有困境的契機。自主船舶群集可藉由耐航性、即時協作與精確導航,提升搜救任務的速度與覆蓋範圍,進而增加受困人員的獲救機率。本研究即在此背景下展開。

1.2 問題陳述

雖然自主船舶與強化學習的應用展現巨大潛力,但在搜救場景中仍面臨多重挑戰:

- 1. 搜索效率不足:傳統搜索在大範圍海域下難以兼顧效率與覆蓋率。
- 2. 環境動態與不確定性:風浪與洋流使船隻航行與感測受干擾,增加搜尋難度。
- 3. 群集協同複雜性:多艘船隻需避免搜尋範圍重疊、確保安全並即時共享資訊。
- 4. **時間壓力與決策挑戰**:有限時間內需快速分配資源並做出最佳判斷,錯誤可能導致錯失救援時機。

因此,有必要建構一個智慧化模擬系統,以驗證各種策略並最佳化搜救行動。

1.3 研究目的

本研究的主要目標在於建立一個「智慧化船舶群集搜救模擬系統」,具體目的如下:

- 建立高擬真虛擬環境:以 Unity 與 Crest 套件模擬真實海象與物理效果,作為測 試平台。
- 開發自主搜救智慧體:利用深度強化學習演算法,訓練船舶於動態環境中進行自主導航與避障。
- 設計群集協同策略:透過分區搜尋與任務分配,提升多船協同效率,避免重複與 衝突。
- 效能評估與驗證:以模擬實驗檢驗系統在搜尋成功率、平均搜救時間與協同效率 上的成效。

1.4 相關使用技術介紹

本系統整合以下技術,以實現智慧化船舶群集搜救模擬與訓練:

- Soft Actor-Critic (SAC):基於最大熵強化學習的演算法,透過 actor-critic 架構、雙 Q 網路與熵正則項,同時追求回報最大化與策略多樣性,提供穩定且高效的策略學習。
- Unity3D:跨平台3D開發引擎,支援物理模擬、場景可視化與高自由度控制,適合構建模擬環境。
- ML-Agents:將 Unity 環境轉化為智能體訓練場域,支援強化學習、模仿學習與 自我對弈,訓練完成後可匯出模型直接部署。
- Crest 海洋套件:提供高品質水面渲染與波浪模擬,支援物理互動與光影效果, 增強船舶模擬的真實感與環境互動性。

這些技術的整合,使系統能在模擬環境中有效進行搜救策略學習與測試。

1.5 實驗方法與結果

本研究在 Unity 與 Crest 海洋物理引擎所建構的模擬環境中,使用 SAC 深度強化學習演算法訓練自主船舶,以具備導航與避障能力。雖然整體系統設計為多代理架構,但為降低訓練複雜度與收斂時間,本研究採用單代理訓練,並利用「殭屍船」模擬多代理互動,以確保船舶能在動態環境中學習穩定航行與避障策略。

完成訓練後,系統進一步被應用於兩種搜救情境:

- 單一落水點快速救援:模擬單人落水的情況,船隊需在有限時間內完成定位與救援。共進行359次測試,成功率達82%。
- 大範圍隨機搜尋任務:模擬大規模事故中人員隨機散落的情境,共進行109次測試,模擬1070位落水人員,其中831人成功被定位與救援,成功率為78%。

結果顯示,本系統在單人與多人落水情境下均能展現高成功率,並能因應海流與 風向進行動態調整。相較於傳統人力搜尋約50%的成功率,系統在覆蓋率與效率上皆 有顯著提升,展現智慧化船舶群集於海上搜救任務的應用潛力。

1.6 結果討論

2 文獻回顧與討論

2.1 海上搜救相關研究

2.1.1 傳統海上搜救方法

傳統的海上搜救方法在《IAMSAR 操作手册》[1] 中有明確規範,常見的類型有:

• Expanding square search (擴展方形搜尋)

- 適用於目標位置大致已知、中等範圍的搜尋。
- 搜尋點從基準點開始搜尋,每次往前一段距離後轉向 90 度,每次轉向航段 都會逐漸加長。
- 需要準確的導航系統。

• Sector search (扇形搜尋)

- 適用於目標位置明確、小範圍的搜尋。
- 搜尋方式由基準點為圓心,進行放射狀的搜尋。
- 最多只能由一艘船與一架飛機分別進行搜尋。

• Parallel sweep search (平行航線搜尋)

- 適用於目標位置未知、大範圍的搜尋。
- 搜尋區域被劃分為多個子區域,由不同的船舶分工搜尋,每個子區域的搜尋 航線互相平行,並與海流方向一致。
- 由於派出的單位較多,因此需要消耗大量的資源。

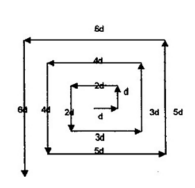


圖 1: 擴展方形搜尋

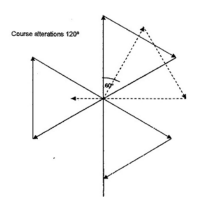


圖 2: 扇形搜尋

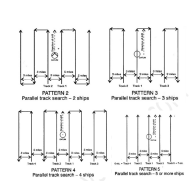


圖 3: 平行航線搜尋

2.1.2 傳統方法的限制與挑戰

- 安全風險:傳統的搜救方式需要出動大量的人員與船舶,如在極端天候可能會造成額外的風險。
- 人力與資源消耗:以平行航線為例,雖然能夠覆蓋較大的範圍,但同時也需要使用大量的船舶及人員,而搜救成本也隨之增加。
- 搜尋效率受限:擴展正方形、扇形搜尋雖然成本相較為低廉,然而其搜尋範圍相對有限,並且在海流及海風的影響下,航線容易偏移,降低搜尋效率。
- 時效性不足:當目標位置未知且搜尋範圍過大,傳統的人工搜尋方法往往很難在 黃金救援期間完成全面搜尋。

2.1.3 技術發展

隨著科技進步, 傳統搜救方式的限制逐漸被新技術所補足:

- 無人機:具備高機動性,能在短時間內對大範圍的海域進行空中偵查。
- 自主船舶:可執行長時間、低成本的搜尋,降低人員風險與油料消耗。使用群集 作業可以補足平行航線搜尋的缺點,在維持大範圍的情況下同時減少搜尋成本。
- 混和搜救系統:結合有人、無人船舶及無人機,形成「立體化」的搜尋網路。有人單位可以集中精力於高價值決策或特殊任務,無人單位負責長時間及大範圍的 搜尋。

2.2 自主船舶系統現代應用

隨著無人化技術的推進,自主船舶在海洋產業中逐漸成熟並投入實際應用。主要 集中在以下的面向[4]:

- 任務自動化與導航精準度:透過高精度 GPS 與自主導航演算法,使船舶能在無人操控下完成大範圍的搜尋與調查。
- 能源與續航力優化:積極推動電力及太陽能的使用,用以滿足長時間海上作業的需求。
- 安全與可靠性:增設船體健康監控、故障預警與各種感測器,以即時偵測船體外部環境進行自主避障。
- 應用多元化:涵蓋貨運、離岸風電運維、海洋調查與急難救助等。

相關應用案例

- Yara Birkeland:全球首艘全電動無人貨櫃船,展現大型自主船舶的商轉潛力[5]。
- 日本 MEGURI 2040 計畫:推動多艘無人渡輪與貨船運行,測試長距離自主航行能力[6]。
- 英國 Rolls-Royce、韓國現代重工:積極投入智慧船舶與自主航行技術。

2.3 深度強化學習於自主導航領域之研究

2.3.1 傳統演算法與限制

在自主導航(Autonomous Navigation)領域中,傳統的路徑規劃方法如A*、Dijkstra 與快速隨機樹(Rapidly-exploring Random Tree, RRT),一直是最為基礎且廣泛使用的演算法。然而,傳統演算法仍包含了許多限制:

- 缺乏即時適應性:當環境發生變化(如動態障礙物、移動目標)時,需重新規劃 路徑,反應速度不足。
- 計算負擔大:在高維、複雜或大規模環境下,演算法的計算時間與記憶體需求急遽增加。
- 難以處理不確定性:傳統規劃多依賴完整或靜態的環境資訊,在感測器噪音、動態障礙物或其他不確定因素下,效能顯著下降。

因此,雖然傳統方法在靜態場景中表現穩健,但在動態且不確定的自主導航環境中,往往無法滿足即時決策與適應性需求,這正是深度強化學習(Deep Reinforcement Learning, DRL)開始受到重視的原因。

2.3.2 深度強化學習的突破

為克服傳統演算法在動態環境下的不足,深度強化學習(Deep Reinforcement Learning, DRL) 成為自主導航研究中的重要突破。與 A*、Dijkstra、RRT 等需要完整環境模型並重新規劃的方式不同,DRL 採用 trial-and-error(嘗試錯誤)學習機制,透過與環境的交互不斷更新策略(policy),進而實現動態決策與即時反應。

(1) 自主學習與即時決策 DRL 將強化學習 (Reinforcement Learning, RL) 的價值函數或策略函數,結合深度神經網路的表徵能力,使智能體能在高維感知輸入(如 LiDAR、相機影像)下直接學習導航策略。這種方式無需依賴精確的地圖建模或完整環境資訊,而是透過即時觀測與回饋,逐步形成能適應不同情境的決策能力。

- (2) 處理動態與不確定性 相較於傳統演算法須頻繁重新規劃路徑, DRL 在訓練過程中即已接觸到各種動態障礙物與隨機擾動,因而具備在未知或變化環境中快速調整的能力。例如,當遇到突然出現的障礙物時,智能體能即時採取繞行或減速等動作,而不必從頭運算整條路徑。
- (3) 泛化與適應性 透過大量訓練資料與模擬環境, DRL 模型能學會在不同場景間泛化。例如,同一策略可在室內走廊、室外道路或不同地圖配置中應用,具備比傳統演算法更強的靈活性。這使得 DRL 特別適合應用於具有高度不確定性的場景,如自駕車或自主移動機器人。

綜合而言, DRL 透過嘗試錯誤式的學習框架, 彌補了傳統演算法在動態性、即時 性與不確定性上的不足,為自主導航帶來全新的解決方案。這些優勢使其在自駕車、 無人機以及服務型機器人等領域展現出廣泛的應用潛力。

2.3.3 核心演算法應用

- **DQN** (**Deep Q-Network**): 為傳統 Q-Learning 的延伸,利用深度神經網路來近似 Q-Value,解決傳統 Q-Table 無法應付大型或連續狀態空間的問題 [7]。
- SAC (Soft Actor-Critic): 基於 Actor-Critic 的演算法,融合最大熵強化學習,在學習高回報策略的同時,鼓勵策略保持隨機性以提升探索能力,適合高維度與連續動作空間 [8]。

案例分析

- 無人車模擬環境中的 DQN 應用:一項研究探討了 DQN 在無人車模擬環境中的應用,特別是在安全、正常與激進駕駛模式下的表現。結果顯示,DQN 能夠有效學習並適應不同駕駛模式[9]。
- 無人機應急導航:斯坦福大學的研究團隊開發了一個基於 DQN 和 SAC 的無人機導航系統,用於應急情境中的快速部署與導航 [10]。

2.4 代理人系統

- 單代理人系統 (Single-Agent Systems, SAS): 單代理人系統是指整個任務由一個代理人獨立完成。適用於任務範圍小、環境單純的情境,成本較低廉,但在大範圍及複雜環境下效率受限。
- **多代理人系統(Multi-Agent Systems, MAS**): MAS 由多個自主代理人組成,每個代理人能獨立運作,並透過協作、競爭等方式完成各自或共同的任務目標。常應用於大規模、分散且動態的環境。其訓練難度較高,主要挑戰包括:
 - 動態環境:每個代理人在學習中會改變策略,導致環境不斷變化,不可預測 且難以捉摸。
 - **部分觀測與不確定性**:每個代理人只能感知局部環境資訊,需要推斷其他代理人的狀態及意圖。
 - 協作與衝突:代理人需要學習如何協作及分工,避免互相干擾。

2.5 文獻總結與研究方向

- 研究缺口:缺乏針對「智慧化船舶群集」在海洋環境下進行搜救的模擬平台。
- 本研究貢獻:
 - 建立結合 Unity 與 Crest 的海洋高擬真測試平台。
 - 開發基於 SAC 的自主船舶智慧體。
 - 提出可行的群集搜尋策略,並透過模擬驗證效能。

3 系統設計與技術實作

3.1 硬體設備

本研究的實驗電腦與核心硬體規格如下:

• **CPU**: i5-12400

• **GPU**: RTX-4070

3.2 軟體環境

實驗所使用的作業系統、開發環境與版本控制工具如下:

• 作業系統 (OS): Windows 11

• **Python**: 3.10.11

• Unity: 6000.0.39f1

• Unity DevOps Version Control: 11.0

• **CUDA**: 12.1

• **PyTorch** : 2.2.1

3.3 使用套件與框架

本研究使用的套件與框架如下:

• Crest: 3.0.2

• **ML-Agents**: 3.0.0

3.4 系統架構設計

本研究系統架構設計包含環境架構與感測器模擬設定,實驗流程分為兩個主要階段:「訓練階段」與「模擬測試階段」。

3.4.1 實驗架構設計

(家個圖片)首先,在訓練階段中,系統將環境設置為訓練模式,並建立一個具備隨機障礙物與「殭屍船」的模擬場景。我們會使用單一代理人訓練的方式,透過深度強化學習進行訓練,學習導航與避障策略,以確保其能在複雜的海況下保持穩定航行並避免碰撞。

接著,在模擬測試階段,系統將環境切換為模擬模式,並於場景中部署多艘自主船舶,這些船舶均掛載前一階段所完成的訓練模型。在這個環境中,我們移除了「殭屍船」,並引入遇難者系統以生成需要救援的目標,搭配風浪與障礙物,重現真實的救援搜尋場景。船舶群集在此階段能同時執行搜救任務,展現協作與分工行為。於此過程中,系統持續記錄各項效能指標數據,以供後續統計與分析之用。

最後,為確保結果的穩定性與可靠性,本研究採取重複模擬的方式,於相同或不同環境條件下多次執行實驗,並蒐集大量數據進行比較與討論,從而驗證模型在實際應用中的可靠性與效能。

3.4.2 環境系統架構

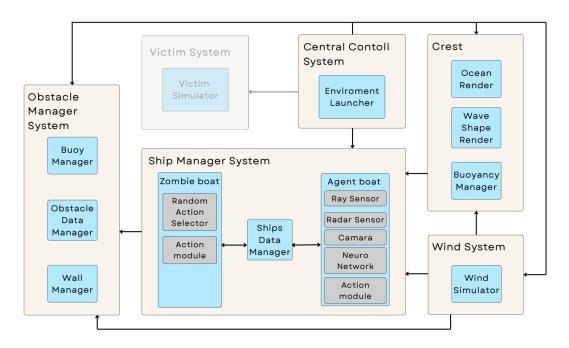


圖 4: 訓練環境架構示意圖

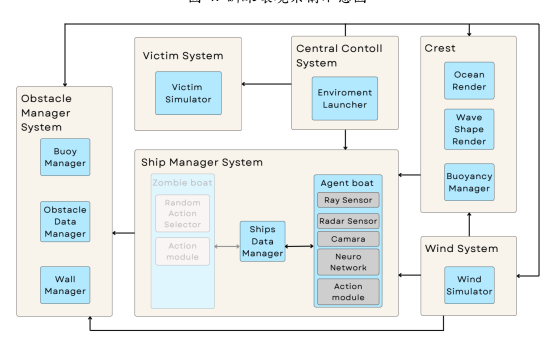


圖 5: 模擬救援環境架構示意圖

- 中央控制系統 (Central Control System)
 - 環境啟動器 (Environment Launcher): 負責啟動並管理整個環境。
- · 船舶管理系統 (Ship Manager System)
 - **殭屍船 (Zombie Boat)**:配備隨機動作選擇器與動作模組,作為訓練模式中 的虛擬代理。
 - 智能船 (Agent Boat):訓練後的智能代理,配備射線感測器、雷達感測器、攝影機、神經網路與動作模組。
 - 船舶資料管理器 (Ships Data Manager):統一管理兩種船舶資料,例如當前位置、航向等。

· 波浪系統 (Crest)

- 海洋渲染器 (Ocean Render): 負責生成整個海洋。
- 波浪形狀渲染器 (Wave Shape Render):產生波浪的元件。
- 浮力管理器 (Buoyancy Manager):處理物體在水中的浮力計算。
- 障礙物管理系統 (Obstacle Manager System)
 - 浮標管理器 (Buoy Manager):生成及設定浮標參數,包括是否隨機、跟隨海浪飄移等。
 - 牆壁管理器 (Wall Manager): 生成類牆壁障礙物。
 - 障礙物資料管理器 (Obstacle Data Manager):統一管理所有障礙物資料。
- 風力系統 (Wind System)
 - 風力模擬器 (Wind Simulator):模擬海風,以重現更真實的搜救情境。
- 遇難者系統 (Victim System)
 - 遇難者生成模擬器 (Victim Simulator): 負責生成每次模擬中的遇難者。
- 系統與模組間的相互關係
 - 船舶管理系統與障礙物管理系統互相溝通,避免碰撞。
 - 波浪系統影響船舶管理系統中船隻的物理特性。
 - 波浪系統影響障礙物管理系統中障礙物的物理特性。
 - 風力系統影響多個系統中各個物件的物理特性。

3.5 強化學習架構

3.5.1 觀測空間設計

代理人的觀測空間包含四大類資訊:目的地資訊、船自身狀態、感測器資料以及 其他船隻資訊。這些資訊能夠全面反映船隻的運動狀態、周遭環境以及目的地位置, 使代理人在決策時具備充分的依據。

1. 目的地資訊 (3 維)

- 目的地方向(相對座標,2維):將目的地相對於船隻的位置轉換至船體本地座標 系,以 X、 Z 兩個分量表示水平方向。
- 與目的地的距離(1維):計算船隻與目的地之間的歐氏距離,提供代理人對目的 地接近程度的量化資訊。

2. 船自身狀態 (11 維)

- 速度(3 維): x、z、y 分量,分別對應左右、前後及垂直方向的速度。
- 角速度 (3 維):偏航 (yaw)、翻滾 (roll) 與俯仰 (pitch) 三個方向的旋轉速度。
- 姿態資訊 (4 維):使用 roll 與 pitch 的正弦與餘弦值表示姿態。
- 剩餘步數 (1 維):記錄距離「每回訓練最大限制移動步數」的剩餘步數。

3. 感測器資料

• 障礙物感測器 (2n 維):將船周圍環境分為 n 個感測區段,每個區段提供距離最小障礙物的角度與距離。

4. 其他船隻資訊

 鄰近船隻狀態 (6m 維):對每艘鄰近船隻記錄相對方位角正弦/餘弦、距離、航向 角正弦/餘弦、徑向速度。

5. 總結 觀測空間總維度為:

$$32 + 2n + 6m$$
 維

其中n為感測區段數,m為鄰近船隻數量。例如n=8,m=3時,總觀測空間為48維。

3.5.2 獎勵函數設計

本研究所設計的強化學習獎勵系統,旨在引導船隻在模擬環境中安全且高效地到達目標位置。總獎勵 R_t 由兩部分組成:持續獎勵 R_{cont} 與終止情況的額外獎勵 $R_{terminal}$ 。其中,持續獎勵提供船隻行為的即時指導信號,而終止獎懲則針對明確事件給予強烈反饋。(補變數說明公視)

1. 持續獎勵 持續獎勵由三個子項組成:

• 距離進展獎勵 (Distance Progress Reward):

$$r_{\text{dist}} = R_D \cdot \tanh(3\Delta d), \quad \Delta d = d_{t-1} - d_t$$

• 航向獎勵 (Heading Reward):

$$r_{\text{head}} = R_H \cdot (f \cdot u)$$

• 障礙物懲罰 (Proximity Penalty):

$$r_{\text{prox}} = R_P^{\text{max}} \cdot \max \left(0, \frac{W - m_t}{W} \right)$$

2. 終止情況的額外獎勵

• 成功到達目標 (Success Reward):

$$R_{
m succ} + r_{
m time}, \quad r_{
m time} = {
m max}igg(0, rac{T_{
m max} - s}{T_{
m max}}igg)\,R_{
m tb}^{
m max}, \quad d_t < d_{
m succ}$$

• 碰撞 (Collision Penalty):

$$R_{\rm col}, \quad m_t < m_{\rm col}$$

• 超時 (Timeout Penalty):

$$R_{\text{to}}, \quad s > T_{\text{max}}$$

3. 總獎勵 每一步的總獎勵為:

$$R_t = R_{\rm cont} + R_{\rm terminal}$$

其中,持續獎勵為:

$$R_{\rm cont} = r_{\rm dist} + r_{\rm head} + r_{\rm prox}$$

終止情況的額外獎勵為:

$$R_{ ext{terminal}} = egin{cases} R_{ ext{col}}, & m_t < m_{ ext{col}} \ R_{ ext{succ}} + r_{ ext{time}}, & d_t < d_{ ext{succ}} \ R_{ ext{to}}, & s > T_{ ext{max}} \ 0, & ext{其他情况} \end{cases}$$

綜合總獎勵公式:

$$\begin{split} R_t &= R_D \tanh(3\Delta d) + R_H(f \cdot u) + R_P^{\max} \max\left(0, \frac{W - m_t}{W}\right) \\ &+ \begin{cases} R_{\text{col}}, & m_t < m_{\text{col}} \\ R_{\text{succ}} + \max\left(0, \frac{T_{\text{max}} - s}{T_{\text{max}}}\right) R_{\text{tb}}^{\text{max}}, & d_t < d_{\text{succ}} \\ R_{\text{to}}, & s > T_{\text{max}} \\ 0, & \text{otherwise} \\ \end{cases} \end{split}$$

4 實驗設計與結果分析

4.1 實驗環境架設

本實驗的模擬環境由 Unity 遊戲引擎及 Crest 海洋物理引擎結合而成,得以表現出真實的海面動態與船舶的物理特性。為測試自主船舶在不同情境下的效能,我們在環境中加入了多個變因:

• 遇難者的位置:單個或隨機生成

• 動態障礙物:漂浮物、其他搜救船隻等

• 搜索區域大小與分塊方式

透過上述條件組合與調整,我們得以評估自主船舶在海洋環境中的表現與穩定性。

4.2 模型訓練概述

4.2.1 訓練目標

我們使用 SAC 深度強化學習演算法進行模擬訓練,旨在讓自主船舶具有導航能力 與穩定避障的能力。因此在訓練的過程中,我們特別重視船舶的兩種指標:

• 任務完成時長:船隻由初始位置到目標點所需時間

• 碰撞次數:船隻與障礙物碰撞次數

訓練過程中,我們著重於降低兩者的數值,以確保船舶能在多變且複雜的條件下能夠維持良好的表現,並且得以完成任務目標。

4.2.2 訓練環境的架設

本實驗的訓練環境以 Unity 與 Crest 海洋物理引擎為基礎,模擬出真實的海面,包括風浪、風速及動態的障礙物,以提供船隻導航及避障所需的複雜環境。我們在場景中配置一個訓練船隻,並加入多艘「殭屍船」作為其他代理人的替代品,這些船隻會隨機行動,模擬多代理系統的互動行為。值得注意的是,雖然整體系統設計為多代理人系統,但直接訓練多代理人系統會使環境過於複雜,使收斂時間過長,甚至可能無法收斂,而我們的訓練目標僅是船隻的避障與導航,不會涉及代理間的合作。因此我們採用了單代理人的訓練方式,結合上述的「殭屍船」模擬多代理環境,既能節省資源,又能讓代理學習多代理系統下的避障與導航策略。

4.2.3 訓練流程

我們的訓練環境以 Unity + Crest 為主,結合 ML-Agents 深度強化學習框架,讓自主船舶能在真實的海面條件下學習避障與導航能力。整個流程可以分為以下階段:

- 1. 環境初始化:配置船隻、目標點、障礙物與「殭屍船」。
- 2. 深度強化學習訓練:透過 ML-Agents 啟動訓練流程,並採用 SAC 演算法進行訓練,訓練目標為讓船隻從初始位置移動到目標點,同時,在途中不能碰到障礙物或是「殭屍船」。
- 3. **訓練監控與紀錄**:使用 TensorBoard 監控訓練過程,包括回合獎勵、碰撞事件與 成功到達目的地的次數。
- 4. **模型測試與驗證**:將訓練完成的模型部屬於模擬場景中,測試其在不同環境下的 避障與導航表現。
- 5. 結果分析與策略優化:根據訓練與測試的結果,分析模型在各方面的效能。

(Tensorboard)

4.3 模擬任務設計與測試方法

自主船舶在經過深度強化學習的訓練後,已經具備了導航能力與避障能力,這使船舶能夠執行更高層次的任務—搜尋與救援。我們在設計過程中選擇了最為直觀的方法—平行線搜尋法。這種方法透過多搜船舶同時沿著平行航線推進,在大範圍的區域內進行高覆蓋率的搜尋,以擴大搜尋範圍並降低遺漏目標的可能性。雖然在傳統上,平行線搜尋法相較其他搜尋方法需要更大量的人力與資源,但本實驗所提出的自主船舶系統能夠以更低的成本執行此策略,並利用群集間的偕同航行來擴大搜尋範圍。

4.3.1 單一落水點快速救援

這個情景用來模擬單一人員落海的情況,例如郵輪乘客落海、近岸游泳者被離岸 流捲走、或是小型漁船翻覆導致單人落水等情景。該情境強調時間的敏感性及位置的 不確定性,船隊需要經過仔細的搜尋,在最快的時間內定位落水的人員,並進行施救, 而系統需要根據當前的海流資料,預測人員的出現位置範圍,並引導船隊前去搜救。

在這個情景下,我們使用以下方法設定我們的環境:

• 遇難者定位:位置不明,只知道大概的範圍。

• 測試參數:

- 偵測半徑:100 m

- 船隻數量:5艘

- time-out: 200 秒

- 海象等級:正常

- 障礙物密集度:無障礙物

• 終止條件與成功判定:

- 成功:任一船隻找到落水者並標記,在 time-out 前完成。
- 終止:超過 time-out、發生嚴重碰撞等。
- 示意圖 (括號一下)

4.3.2 大範圍隨機搜尋任務

此情景用來模擬在大面積海域中進行隨機分布的搜救任務,例如海上船舶遇難、飛機海面迫降等等。該情境強調搜尋的覆蓋範圍與船體之間的配合,船隊需要在目標數量與位置不明確的情況下,盡可能的提高搜尋效率與範圍覆蓋率,同時也要降低碰撞的風險。

在這個情景下,我們使用以下的方法設定模擬環境:

• 目標分布:多個目標隨機生成於整個搜索區域,位置與數量隨機。

• 測試參數:

- 偵測半徑:125 m

- 船隻數量:5艘

- time-out: 200 秒

- 海象等級:正常

- 障礙物密集度:密集

- 落海人數:10人

• 終止條件與成功判定:

- 成功:船隻找到所有落水人員並標記,在time-out前完成。

- 終止:超過 time-out、發生嚴重碰撞等。

• 示意圖(括號一下)

4.3.3 任務效能評估

有了以上兩種情境後,我們根據我們的需求制定了一系列的評估指標來量化船隊 在搜尋任務中的表現。主要指標包括:

• 成功救援率:在任務時間的限制內,船隊成功找到落水者的比例。

• 搜尋覆蓋程度:船隊在搜尋任務中實際搜尋的範圍。

預測成功率:在單一落水點快速救援時,一次模擬結束時,人員位在系統預測範圍內的比率。

以上的指標除了量化船隊在救援上的表現外,也同時得以反映任務中錯誤的發生率。透過對這些指標進行系統化的分析,我們設計了以下的終極目標,以確保在實際應用中既能提高救援效率,又能控制風險與資源消耗:

- 提高成功救援率:增加船隊的可靠性及穩定性。
- 提高搜尋覆蓋程度:確保區域被充分搜尋,降低目標遺漏的機率。
- 提高預測成功率:確保系統能預測落水人員的位置。

4.3.4 測試流程

- 1. 根據以上兩種情境設定參數:包括船隻數量、偵測半徑、障礙物密度等等,確保模擬場景能夠模擬出多種真實情況。
- 部屬船隊於初始位置準備開始:船隻將自行到達初始位置,並等待所有船隻就 位,確保所有船隻同時開始搜尋。
- 3. 開始進行搜尋,每艘船分別執行合作搜尋任務:船隊依據既定的策略及路徑,開始進行搜尋,過程中系統根據目前的搜尋範圍,規劃所有船隻的走向。
- 4. 紀錄相關數據以利未來做分析。例如:各艘船時間-位置關係、風向與環境參數、 落水人員的預估範圍、總搜救時間、成功救援的人員數量。
- 5. 重複模擬多次,以獲取大量數據進行分析:透過不同的環境重複實驗,確保結果 可靠,並進行進一步的分析。

4.4 測試結果呈現

4.4.1 單一落水點快速救援

以下四張圖展示了搜尋任務的執行過程,依時間順序排列。圖中圓圈表示系統推測的落水者可能位置範圍,而紅色叉號則標示實際遇難者所在位置。不同顏色的區塊代表各艘船隻在搜尋過程中對不同區域的覆蓋次數,顯示搜尋頻率與範圍。由於落水者可能會隨海流移動,系統會即時估計其當前位置,並將紅圈調整至對應位置。船隊自圖中左下角出發,並根據推測的落水範圍展開搜尋策略。

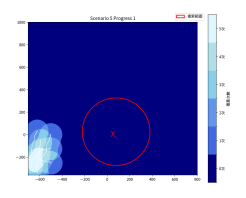


圖 6: 搜尋進度一

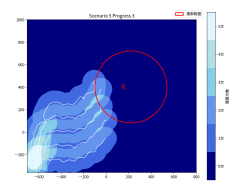


圖 8: 搜尋進度三

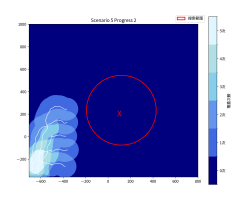


圖 7: 搜尋進度二

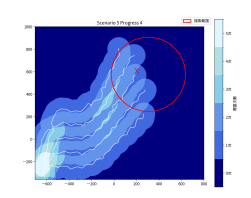
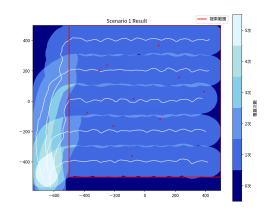


圖 9: 搜尋進度四

我們一共進行了359 次測試,其中295 次成功,64 次失敗,整體救援率高達82%。由於所有船隻都有辦法根據目前紅圈的位置,合理安排搜尋範圍,盡可能涵蓋整個紅圈範圍,而最終的數據顯示,系統一共成功預測291 次,預測成功率高達82%。此結果顯示,我們設計的系統確實能夠在廣闊且情況未知的海域中,以相對低廉的成本的執行平行化搜尋,並有效定位落水者。雖然存在一定比例的失敗案例,但比例有限,且整體數據充分證明系統在本情境中的可行性。

4.4.2 大範圍隨機搜尋任務

以下兩張圖片是大範圍搜尋任務的執行情況,圖片中的方框為落海者的可能範圍, 紅點為實際遇難者的位置,而不同的顏色則代表在搜尋過程中各個位置被不同船隻的 搜尋範圍所搜尋的次數,船隊由圖片左下角出發,進入紅框開始搜尋。



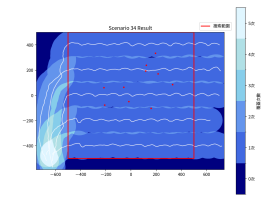


圖 10: 分散搜尋成功案例

圖 11: 緊密搜尋成功案例

我們一共進行了 109 次測試,在這幾輪測試中,總計模擬了 1070 位落海人士,而 系統成功救起了 831 人,整體救援率高達 78%。此情境主要模擬大型船難、空難海面 迫降等大規模搜救任務,在這種情況下,落水人員往往散落在海面各處,傳統的人力 搜尋難以快速且全面的掌握其位置。而我們的系統能有效定位分布於不同區域的人員, 並將人員位置標示出來,方便救援人員到達現場進行救援。而實驗的結果顯示,我們 所設計的自主船舶群集得以在大範圍、高度不確定性的環境中展現不錯的搜尋與定位 能力,表現了本系統在大規模災難現場中做為輔助搜救工具的應用潛力。

5 結論與未來發展

5.1 研究總結

本專題針對「海上搜救」所面臨的廣域範圍、高不確定性等挑戰,提出並實作一套「智慧化船舶群集搜救系統」。核心成果如下:

- 建立擬真測試平台:本專案以 Unity 為主要的開發環境,並結合 Crest 海洋模擬套件,模擬真實風浪與海象。這個組合能夠支援大範圍的海洋場景,並兼顧視覺 化與即時模擬的效能,非常適合用於實現海上搜救場景的模擬。
- 開發自主搜救船隻:使用 ML-Agents 與 DQN 演算法訓練出具備自主導航、避障能力的搜救船隻。
- 設計群集協同策略:針對多艘船舶進行協同搜尋與任務分配,提升搜救效率。
- 驗證可行性:透過模擬測試驗證系統在不同海象及搜救場景下的可行性。

5.2 專題成果與限制

5.2.1 專題成果

系統面成果 本系統能應對單一落水事件及大範圍隨機落水的情境,並且可以根據風向及海流改變搜尋軌跡,進而搜尋到目標

實驗或應用面成果 單一落水快速救援的環境中,在系統的加持下救援成功率高達82%,並且成功預測了81%的人員位置,相較於傳統人工搜救50%的成功率,具有明顯的優勢。

理論或方法面成果 本研究在演算法與方法上,實現了基於環境感知的導航與避障策略,使船隊能在動態海域環境中自主調整路徑,避免碰撞並保持最佳搜尋覆蓋率。

應用與價值 本系統具備在大型船難、空難迫降或軍事與民用搜救等情境下的應用潛能。其低成本、高效率的搜尋方式,能減少人力依賴並提升救援成功率,對於提升整體搜救資源運用效率具有重要價值。未來若能結合真實感測數據與更複雜的環境建模,將有助於推動自主搜救技術在實務上的落地與推廣。

5.2.2 研究限制

實驗設計限制 由於本研究主要在模擬環境中進行,無法涵蓋真實海域中可能出現的各種不確定性,例如:雷擊等特殊情況。實驗中所設定的參數僅能代表部分典型情境,因此結果雖具參考價值,但仍需進一步實地驗證。

方法論限制 在嘗試多代理訓練時,由於環境複雜或演算法設計限制,訓練過程往往 難以收斂且穩定性較低。因此本研究採用單代理訓練方式,雖能在系統統籌下有效完 成多代理搜尋任務,但因此缺少多代理協作所帶來的潛在優勢。這也是未來研究需要 進一步探討的方向。

時間與資源限制 受限於研究時間與資源,本研究無法取得實際的船舶設備或海上場域進行驗證,相關實驗僅止於模擬層面。

5.3 未來研究方向

多代理協作訓練 引入多代理強化學習或協作演算法,提升船隊在複雜環境下的協作效率與搜尋成功率。針對多代理訓練難以收斂的問題,可探索分層控制、經驗共享或穩定化策略,改善訓練穩定性。

更真實的環境 優化模擬環境並加入更多變因,提升系統的真實性。

更多搜尋策略 加入更多搜尋策略,讓系統可以適應不同規模的任務性質及搜救任務,增加系統的應用範圍。

連接到實體測試 將系統應用在實際的水面上,結合實時風向、海流及各種感測數據 進行搜救測試,驗證其可靠性。

5.4 可行的解決方案

多代理協作改進 採用分層控制或經驗共享策略進行多代理訓練,可減少訓練不收斂的風險,提升船隊在動態環境下的協作效率。透過模擬不同海域與任務規模,逐步調整協作演算法,達成穩定且可擴展的多代理系統。

環境模擬精度提升 引入更精細的海流、風向以及潮汐資料,改善模擬精度,使系統在不同環境變化下能更準確地預測落水者位置。可使用歷史數據或即時資料進行校正,縮小模擬與現實的差距。

參考文獻

- [1] IMO, "IAMSAR Manual Volume II: Mission Co-ordination," *International Maritime Organization*, 2008.
- [2] IMO, "IAMSAR Manual Volume III: Mobile Facilities," *International Maritime Organization*, 2016.
- [3] Oways, "IAMSAR Search Patterns," *Oways Online*, n.d. [Online]. Available: https://owaysonline.com/iamsar-search-patterns/
- [4] 李孟諺"離岸風場運維無人船應用趨勢探討"經濟部產業技術司, [Online]. Available: https://www.moea.gov.tw/MNS/doit/industrytech/IndustryTech.aspx?menu_id=13545&it_id=444
- [5] Yara international. "Yara Birkeland, Two Years On." [Online]. Available: https://www.yara.com/knowledge-grows/yara-birkeland-two-years-on/
- [6] The Nippon Foundation "The Nippon Foundation MEGURI2040 Fully Autonomous Ship Program" [Online]. Available: https://en.nippon-foundation.or.jp/what/projects/ocean/meguri2040
- [7] Zhang, H., Bai, F., Xiao, C., Gao, C., Xu, B., & Müller, M. (n.d.). "β-DQN: Improving Deep Q-Learning By Evolving the Behavior" 2025.
- [8] 晴晴_Amanda "RL 策略梯度方法之(十四):Soft Actor-Critic (SAC)" [Online]. Available: https://blog.csdn.net/qq_38293297/article/details/108919306
- [9] Z. Rybchak and M. Kopylets, "Comparative Analysis of DQN and PPO Algorithms in UAV Obstacle Avoidance 2D Simulation," 2024.
- [10] V. Greenberg and C. Hernandez, "Autonomous Drone Navigation for First Response," n.d.
- [11] D. S. Drew, "Multi-Agent Systems for Search and Rescue Applications," 2021.
- [12] 低空经济, "智能无人机集群协同控制系统设计方案," 2025 年 4 月 27 日. [Online]. Available: https://owaysonline.com/iamsar-search-patterns/
- [13] 范嘉軒,"虚實整合訓練框架:使用強化學習、Unity3D 及 ROS2 的無人車自動導航,"2023.
- [14] Ericyangyu, "PPO-for-Beginners," GitHub repository, n.d. [Online]. Available: https://github.com/ericyangyu/PPO-for-Beginners

- [15] Idreesshaikh, "Autonomous Driving in Carla Using Deep Reinforcement Learning," GitHub repository, n.d. [Online]. Available: https://github.com/idreesshaikh/Autonomous-Driving-in-Carla-using-Deep-Reinforcement-Learning?utm_source=chatgpt.com
- [16] "Time Limits in Reinforcement Learning," 2017.
- [17] Leurent, "Approximate Planning in POMDPs with Safe Reinforcement Learning," 2019.