TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI PHÂN HIỆU TẠI TP. HÒ CHÍ MINH BỘ MÔN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



BÁO CÁO ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐỀ TÀI: XÂY DỰNG HỆ THỐNG TRA CỨU KIẾN THỨC MÔN CẦU TRÚC DỮ LIỆU DỰA TRÊN ONTOLOGY QUERY-ONTO

Giảng viên hướng dẫn: TRẦN PHONG NHÃ

Sinh viên thực hiện: NGUYỄN TRUNG KIÊN

Mã sinh viên: 5851071038

Lớp : CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Khoá: 58

Tp. Hồ Chí Minh, năm 2021

TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI PHÂN HIỆU TẠI TP. HÒ CHÍ MINH BỘ MÔN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



BÁO CÁO ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐỀ TÀI: XÂY DỰNG HỆ THỐNG TRA CỨU KIẾN THỨC MÔN CẦU TRÚC DỮ LIỆU DỰA TRÊN ONTOLOGY QUERY-ONTO

Giảng viên hướng dẫn: TRẦN PHONG NHÃ

Sinh viên thực hiện: NGUYỄN TRUNG KIÊN

Mã sinh viên: 5851071038

Lớp : CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Khoá: 58

Tp. Hồ Chí Minh, năm 2021

TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI NGHIÃ VIỆT NAM HÂN MỘC TẠI TẠI THỊ NH ĐƯỚ MỘ CHÍ MON

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ

PHÂN HIỆU TẠI THÀNH PHỐ HỔ CHÍ MINH phúc

Độc lập - Tự do - Hạnh

NHIỆM VỤ THIẾT KẾ TỐT NGHIỆP BÔ MÔN: **CÔNG NGHÊ THÔNG TIN**

_____***____

Mã sinh viên:	Họ tên SV:
Khóa:	Lớp:

- 1. Tên đề tài: Xây dựng hệ thống tra cứu kiến thức môn cấu trúc dữ liệu dựa trên Ontology Query-Onto
- **2. Mục đích, yêu cầu:** Thiết kế và xây dựng thành công hệ thống tra cứu kiến thức môn cấu trúc dữ liệu. Yêu cầu hiểu được mô hình Ontology Query-Onto, áp dụng được mô hình đó.
- 3. Nội dung và phạm vi đề tài: Sử dụng mô hình Ontology query-onto kết hợp với trường kiến thức cấu trúc dữ liệu để xây dựng nên hệ thống. Trường kiến thức để xây dựng hệ thống tra cứu là kiến thức cấu trúc dữ liệu trong bộ môn cấu trúc dữ liệu và giải thuật.
- **4. Công nghệ, công cụ và ngôn ngữ lập trình:** Phương pháp biểu diễn tri thức Ontology nói chung và Query-Onto nói riêng, .NET MVC, C#, Html, Css, Visual studio, Dialogflow.
- 5. Các kết quả chính dự kiến sẽ đạt được và ứng dụng: Xây dựng thành công trang web hỗ trợ việc tra cứu kiến thức môn cấu trúc dữ liệu có tích hợp chatbot. Giúp cho sinh viên nói chung và sinh viên công nghệ thông tin nói riêng có thể tra cứu kiến thức một cách nhanh chóng và đơn giản. Ngoài ra, khi hiểu rõ được mô hình này, sẽ dễ dàng mở rộng ra với những trường kiến thức khác.
- 6. Giáo viên và cán bộ hướng dẫn

Họ tên:			
Đơn vị công	tác:		
Điện thoại:		Email:	
Ngày	tháng 06 năm 2021		Đã giao nhiệm vụ TKTN
Trưởng B	M Công nghệ Thông tin		Giáo viên hướng dẫn
ThS	. Trần Phong Nhã		
Đã nhận nhiệ	em vụ TKTN		
Sinh viên:		Ký tên:	
		-	
Điện thoại:		Email:	

LÒI CẨM ƠN

Trong thời gian thực hiện đồ án tốt nghiệp, em đã nhận được nhiều sự giúp đỡ, đóng góp ý kiến và chỉ bảo nhiệt tình của thầy cô, gia đình và bạn bè.

Em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến Ths. Trần Phong Nhã, giảng viên Bộ môn Công nghệ thông tin – trường Đại học Giao thông vận tải phân hiệu tại thành phố Hồ Chí Minh đã hướng dẫn, chỉ bảo em trong suốt quá trình làm khóa luân.

Em cũng xin chân thành cảm ơn các thầy cô giảng viên trong trường Đại học Giao thông vận tải phân hiệu tại thành phố Hồ Chí Minh nói chung, các thầy cô trong Bộ môn Công nghệ thông tin nói riêng đã dạy dỗ em kiến thức từ các môn cơ bản cho đến các môn chuyên ngành, giúp em có được cơ sở lý thuyết vững vàng và tạo điều kiện giúp đỡ em trong suốt quá trình học tập. Để ngày hôm nay, em đã có thể hoàn thành đồ án với đề tài:

"Xây dựng hệ thống tra cứu kiến thức môn Cấu trúc dữ liệu dựa trên Ontology Query-Onto"

Cuối cùng, em xin chân thành cảm ơn gia đình, bạn bè luôn tạo điều kiện, quan tâm, giúp đỡ, động viên em trong suốt quá trình thực hiện đồ án tốt nghiệp

NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN

Giảng viên hướng dẫn	
Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm	•
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••

MỤC LỤC

CHUONG	1: MO ĐAU	1
CHƯƠNG	2: THIẾT KẾ HỆ THỐNG TRA CỨU KIẾN THỨC MÔN HỌC	4
2.1. Ki	ến trúc hệ thống tra cứu kiến thức môn học	4
2.1.1.	Tổ chức cơ sở tri thức cho môn cấu trúc dữ liệu	4
2.1.2.	Hệ thống tra cứu kiến thức các môn học	4
2.2. Co	sở tri thức biểu diễn hệ thống tra cứu kiến thức môn học	6
2.2.1.	Ontology tri thức quan hệ Rela-model	6
2.2.2.	Ontology biểu diễn tri thức cho hệ thống tra cứu kiến thức môn học	7
2.2.3.	Cấu trúc thành phần tri thức (Exer, proof)	9
2.3. Cá	c vấn đề tra cứu dựa trên ontology biểu diễn kiến thức môn học	10
2.3.1.	Vấn đề tra cứu nội dung kiến thức môn học	10
CHƯƠNG	3: XÂY DỰNG MÔ HÌNH CƠ SỞ DỮ LIỆU	16
3.1. Tổ	chức cơ sở tri thức chatbot	16
3.1.1.	Mô hình cơ sở dữ liệu	16
3.1.2.	Mô tả các bảng dữ liệu	16
3.1.3.	Một số ràng buộc về dữ liệu	18
3.2. Th	iết kế chatbot	20
3.2.1.	Cách chatbot được huấn luyện	20
3.2.2.	Giới thiệu Dialogflow	22
3.2.3.	Một số khái niệm cơ bản trong Dialogflow	22
3.2.4.	Xây dựng chatbot cho trang web	24
CHƯƠNG	4: KÉT QUẢ THỬ NGHIỆM	31
4.1. Kế	t quả tra cứu theo nội dung kiến thức	31
4.2. Kế	t quả tra cứu theo sự phân loại kiến thức	31
4.3. Kế	t quả tra cứu theo sự phân loại kiến thức của chatbot	33
4.4. Kế	t quả khuyến nghị các kiến thức liên quan	34
CHUONG	5 : TỔNG KẾT	35

DANH MỤC HÌNH ẢNH

Hình 1. Kiến trúc hệ thống tra cứu kiến thức môn học.	4
Hình 2. Kết quả tìm kiếm nội dung kiến thức cho nội dung "danh sách liên kết"	5
Hình 3. Khuyến nghị kiến thức liên quan với nội dung đang được tra cứu	6
Hình 4. Lưu đồ thuật toán cho thuật giải 4.1	12
Hình 5. Lưu đồ thuật toán cho thuật giải 4.2	15
Hình 6. Mô hình cơ sở dữ liệu cho hệ thống	16
Hình 7. Các từ khóa được phân theo các entities	26
Hình 8. Các từ khóa được hệ thống xác định	26
Hình 9. Giao diện làm việc để thêm Entities tương ứng với các từ khóa	27
Hình 10. Ví dụ tạo Entity cho từ khóa đại diện cho CTDL	28
Hình 11. Quản lý hoặc chỉnh sửa các entity đã tạo ra	28
Hình 13. Training phrases	29
Hình 12. Action and parameters	29
Hình 14. Responses	30
Hình 15. Kết quả khi tra cứu theo nội dung kiến thức với từ khóa "dslk"	31
Hình 16. Phân các loại kiến thức để tra cứu	31
Hình 17. Kết quả tra cứu thành phần hoạt động cho từ khóa mảng	32
Hình 18. Kết quả khi thực hiện tìm kiếm khái niệm "mảng động"	33
Hình 19. Khuyến nghị kiến thức liên quan cho "Cây nhị phân"	34

DANH MỤC BẢNG BIỂU

Bảng 1. Cơ sở tri thức cấu trúc dữ liệu	8
Bảng 2. Thuật giải 4.1	11
Bảng 3. Thuật giải 4.2	14
Bảng 4. Mô tả bảng Lesson	16
Bảng 5. Mô tả bảng Construct	16
Bảng 6. Mô tả bảng Concept	17
Bảng 7. Mô tả bảng Operator	17
Bảng 8. Mô tả bảng Relationship	17
Bảng 9. Mô tả bảng Exercise	18

CHƯƠNG 1: MỞ ĐẦU

1.1. Giới thiệu

Trong cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư, e-learning (hay học tập thông minh) là việc học thông qua các phương tiện điện tử và ứng dụng công nghệ thông tin trong giáo dục. Đễ thấy trong những năm gần đây, việc học và dạy học trực tuyến không còn là vấn đề xa lạ. Không những thế, để đạt được hiệu quả của việc học tập thông minh, hệ thống hỗ trợ tra cứu, tìm kiếm kiến thức là công cụ cần thiết để người học có thể truy xuất các nội dung môn học cần thiết cho quá trình học, giúp người học có thể tự ôn tập lại các kiến thức đã được học cũng như tìm hiểu về kiến thức sắp được học. Hệ thống này được xây dựng dựa trên nền tảng cơ sở tri thức được tổ chức để biểu diễn nội dung môn học một cách đầy đủ. Bên cạnh đó, hệ thống tra cứu kiến thức môn học cần phải đáp ứng được các yêu cầu việc tra cứu hỗ trợ học tập. Tra cứu nội dung theo các chưng và bài học của môn học, tra cứu các khái niệm, tính chất, các dạng bài tập thông dụng cũng như phương pháp giải tương ứng. Để giúp người học có thể nắm vững kiến thức đang tìm hiểu, hệ thống có thể tự động khuyến nghị các kiến thức liên quan đến nội dung đang được tra cứu.

Ontology là một phương pháp hữu ích để tổ chức cơ sở tri thức cho các hệ thống giáo dục thông minh. Rela-model là ontology biểu diễn tri thức quan hệ và đã được ứng dụng trong việc biểu diễn các miền tri thức trong giáo dục và y khoa [3, 4]. Ontology COKB (Computational Object Knowledge Base) biểu diễn tri thức về các đối tượng tính toán đã được sử dụng để biểu diễn cho các miền tri thức về Toán rời rạc và Lý thuyết đồ thị [4]. Tuy nhiên, các kết quả này chỉ hiệu quả cho việc thiết kế các hệ thống hỗ trợ giải bài tập tự động của môn học. Ontology Search-Onto được nghiên cứu và ứng dụng để xây dựng hệ thống tìm kiếm kiến thức trong môn Toán bậc Trung học phổ thông [3]. Tuy nhiên, mô hình Search-Onto mang tính đặc thù chỉ áp dựng được cho kiến thức Toán bậc trung học phổ thông và không áp dung cho môn học khác.

Trong nghiên cứu này, một mô hình ontology biểu diễn cho miền kiến thức của môn học được nghiên cứu gọi là Query-Onto. Cấu trúc Query-Onto được cải tiến dựa trên cấu trúc của ontology tri thức quan hệ Rela-model [5]. Sự cải tiến này được nghiên cứu ở hai khía cạnh:

- Cải tiến cấu trúc thành phần khái niệm trong mô hình để hỗ trợ việc truy xuất nội dung kiến thức trong quá trình tra cứu.
- Tích hợp thành phần tri thức biểu diễn các dạng bài tập và phương pháp giải. Bên cạnh đó, một số kỹ thuật tra cứu kiến thức dựa trên ontology Query-onto cũng được nghiên cứu: tra cứu nội dung kiến thức, tra cứu theo phân loại kiến thức và khuyến nghị các kiến thức liên quan. Ontology Query -Onto và các kỹ thuật tra cứu kiến thức được ứng dụng để xây dựng hệ thống tra cứu kiến thức các môn học Cấu trúc dữ liệu. Hệ thống này có thể đáp ứng các yêu cầu tra cứu kiến thức của hệ thống hỗ trợ học tập.

1.2. Mục tiêu nghiên cứu

Trong nghiên cứu này, một mô hình ontology biểu diễn cho miền kiến thức của môn học được nghiên cứu gọi là Query-Onto. Cấu trúc Query-Onto được cải tiến dựa trên cấu trúc của ontology tri thức quan hệ Rela-model [5]. Sự cải tiến này được nghiên cứu ở hai khía cạnh:

- Cải tiến cấu trúc thành phần khái niệm trong mô hình để hỗ trợ việc truy xuất nội dung kiến thức trong quá trình tra cứu.
- Tích hợp thành phần tri thức biểu diễn các dạng bài tập và phương pháp giải. Bên cạnh đó, một số kỹ thuật tra cứu kiến thức dựa trên ontology Query-onto cũng được nghiên cứu: tra cứu nội dung kiến thức, tra cứu theo phân loại kiến thức và khuyến nghị các kiến thức liên quan.

1.3. Phạm vi

Kiến thức được nghiên cứu để áp dụng hệ thống được trình bày trong nghiên cứu này là kiến thức môn cấu trúc dữ liệu và giải thuật, được giới hạn lại là kiến thức về cấu trúc dữ liệu. Các hoạt động bao gồm tra cứu nội dung kiến thức, tra cứu theo phân loại kiến thức và khuyến nghị các kiến thức liên quan được áp dụng

theo mô hình trên. Ontology Query -Onto và các kỹ thuật tra cứu kiến thức được ứng dụng để xây dựng hệ thống tra cứu kiến thức các môn học Cấu trúc dữ liệu. Hệ thống này có thể đáp ứng các yêu cầu tra cứu kiến thức của hệ thống hỗ trợ học tập.

- 1.4. Cấu trúc báo cáo thực tập tốt nghiệp
 - 1.4.1. Chương 1: Mở đầu
 - 1.4.2. Chương 2: Thiết kế hệ thống tra cứu kiến thức môn học
 - 1.4.3. Chương 3: Xây dựng mô hình cơ sở dữ liệu
 - 1.4.4. Chương 4: Kết quả thử nghiệm
 - 1.4.5. Chương 5: Tổng kết

CHƯƠNG 2: THIẾT KẾ HỆ THỐNG TRA CỦU KIẾN THỰC MÔN HỌC

2.1. Kiến trúc hệ thống tra cứu kiến thức môn học

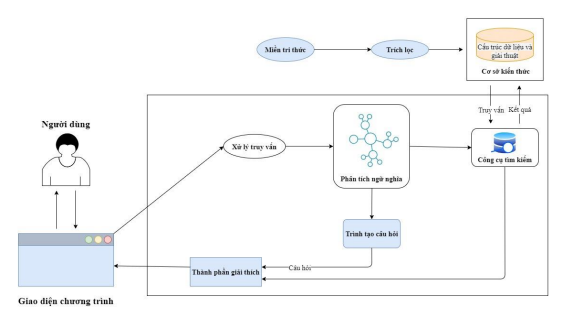
2.1.1. Tổ chức cơ sở tri thức cho môn cấu trúc dữ liệu

Úng dụng ontology Query-Onto để biểu diễn kiến thức môn cấu trúc dữ liệu. Từ đó, dựa trên kỹ thuật giải quyết các vấn đề về tra cứu kiến thức trong chương 3, hệ thống tra cứu nội dung kiến thức cho các môn học cũng được xây dựng.

Kiến thức môn học cấu trúc dữ liệu và giải thuật được thu thập từ [6, 7, 8]. Miền tri thức này được biểu diễn bằng mô hình Query-Onto.

2.1.2. Hệ thống tra cứu kiến thức các môn học

Hệ thống tra cứu kiến thức môn học được xây dựng trên nên tảng web có thể hỗ trợ việc tìm kiếm, tra cứu nội dung môn học Cấu trúc dữ liệu. Cơ sở tri thức của hệ thống được tổ chức gồm cơ sở tri thức cho nội dung môn học Cấu trúc dữ liệu theo ontology Query-Onto như chương 4 mục 4.1. Động cơ thực hiện việc tra cứu kiến thức của hệ thống được thiết kế dựa trên các thuật giải giải quyết các vấn đề tra cứu kiến thức đã được trình bày trong chương 3. Kiến trúc của hệ thống tra cứu kiến thức như Hình 1.



Hình 1. Kiến trúc hệ thống tra cứu kiến thức môn học.

Chương trình có thể giúp tra cứu nội dung các môn học đó một cách nhanh chóng. Chương trình hỗ trợ việc tra cứu nội dung theo từng bài học, cũng như tra cứu theo phân loại của kiến thức. Bên cạnh đó, hệ thống được xây dựng có thể khuyến nghị các kiến thức liên quan với nội dung đang được tra cứu. Hình 2 là giao diện của chương trình khi tra cứu theo từ khóa. Sau khi truy xuất kết quả nội dung tra cứu, hệ thống sẽ khuyến nghị các kiến thức liên quan đến nội dung đang được người dùng tra cứu (Hình 3). Trong kiến trúc này, việc xây dưng, thiết kế cơ sở tri thức biểu diễn được hệ thống tra cứu kiến thức môn học và động cơ để tìm kiếm, tra cứu kiến thức đóng vai trò hết sức quan trọng.



Hình 2. Kết quả tìm kiếm nội dung kiến thức cho nội dung "danh sách liên kết"



Hình 3. Khuyến nghị kiến thức liên quan với nội dung đang được tra cứu

2.2. Cơ sở tri thức biểu diễn hệ thống tra cứu kiến thức môn học

2.2.1. Ontology tri thức quan hệ Rela-model

Ontology là phương pháp hữu hiệu để biểu diễn các tri thức quan hệ, đặc biệt là sự liên kết giữa các thành phần kiến thức trong các môn học. Ontology về tri thức quan hệ, còn gọi là Rela-model là mô hình được biểu diễn tri thức quan hệ gồm có 03 thành phần sau:

$$K = (C, R, Rules)$$

Trong đó:

- C là tập các khái niệm của miền tri thức. Mỗi khái niệm là một lớp các đối tượng.
- **R** là tập các quan hệ giữa các khái niệm trong tri thức, mỗi quan hệ này là một quan hệ hai ngôi giữa hai khái niệm trong tập **C**.
- **RULES** là một tập các luật của miền tri thức. Các luật trong mô hình này ở dạng luật dẫn và biểu diễn các suy luận từ các mối quan hệ giữa các khái niệm trong tri thức.

Cấu trúc các thành phần trong mô hình Rela-model đã được trình bày như trên. Tuy nhiên, cấu trúc đối tượng của khái niệm trong nghiên cứu này có sự thay đổi như sau: Mỗi đối tượng của một khái niệm có cấu trúc gồm 03 phần:

Trong đó:

- Attrs là tập hợp các thuộc tính của đối tượng.
- Ops là tập hợp các toán tử trên đối tượng.
- RulObj là tập hợp các luật dẫn trên một đối tượng.
- Content là nội dung của khái niệm.
- Key là tập hợp các từ khóa để xác định khái niệm.

2.2.2. Ontology biểu diễn tri thức cho hệ thống tra cứu kiến thức môn học

Trong quá trình học tập, bên cạnh việc tra cứu các kiến thức môn học, người dùng cũng cần phải tra cứu các dạng bài tập cũng như các phương pháp giải tương ứng.Vì vậy, đối với cơ sở tri thức của hệ thống tra cứu kiến thức, tri thức cần phải có thành phần biểu diễn về các kiến thức dạng bài tập và phương pháp giải [4]. Các thành phần này cần phải có sự liên kết với nội dung kiến thức của môn học để giúp hệ thống có thể tra cứu các kiến thức một cách hiệu quả hơn. Ontology biểu diễn tri thức cho việc tra cứu kiến thức môn học là sự kết hợp giữa ontology tri thức quan hệ Rela-model, tri thức về các bài tập thông dụng và các phương pháp giải.

Ontology biểu diễn miền kiến thức cho việc tra cứu, gọi là *Query-Onto*, là sự kết hợp giữa ontology tri thức quan hệ và thành phần tri thức về các dạng bài tập. Mô hình Query-Onto như sau:

$$(C, R, Rules) + (Exer, proof)$$

Trong đó:

- (C, R, Rules) là ontology biểu diễn tri thức quan hệ Real-model, với các khái niệm trong C được cải tiến về cấu trúc thành phần để biểu diễn chính xác hơn ý nghĩa của khái niệm trong miền tri thức. Bảng 1 trình bày một số kiến thức của môn học được biểu diễn bởi 03 thành phần (C, R, Rules)

Bảng 1. Cơ sở tri thức cấu trúc dữ liệu

CÁP	С	R	RULES
C ₍₀₎	- Các khái niệm cơ bản:	R ={is-a, related,	Luật r ₁ :
	+ KIỀU DỮ LIỆU: Mô tả	created}	$\forall c_i, c_j \in C_{(1)}$:
	kiểu của các dữ liệu.	$+ c_i$ is-a c_j : khái	$\{c_i \text{ is-a } c_j\} \rightarrow$
	+ DỮ LIỆU: Các giá trị	niệm c_i là khái niệm	$\{c_j.Attrs\subseteq$
	hoặc tập họp các giá trị. Tập	c_j , với c_i , $c_j \in C_{(1)}$	c_i . Attrs,
	này có tập thể hiện I _{Dữ liệu}	* Quan hệ "is-a" có	$c_j.Ops \subseteq c_i.Ops$,
	+ TÊN BIÊN: Là tên gọi	tính chất bắc cầu.	$c_j.RulObj \subseteq c_i.$
	để gọi các cấu trúc dữ liệu	Ví dụ: MẢNG	RulObj
	được đặt cho.	ĐỘNG is-a MẢNG	}
	+ ĐỘ LỚN: Số lượng các		
	phần tử dữ liệu.	$+ c_i$ related c_j : khái	Luật r2:
	+ CHÍ MỤC: Vị trí được	niệm c_i liên quan đến	$\forall c_i, c_j \in \mathbf{C}_{(1)}$:
	đánh số của các phần tử dữ	khái niệm c_j , với c_i ,	$\{c_i \text{ created } c_j\}$
	liệu cơ bản trong một cơ sở	$c_j \in \mathbf{C}_{(1)}$	$\rightarrow \{c_i \text{ related } c_j\}$
	dữ liệu.	* Quan hệ "related"	
	+ CON TRỞ: CON TRỎ ĐƯỢC TRỎ TỚI CHỈ MỤC ĐỂ	có tính chất đối	Luật r ₃ :
	LÂY DỮ LIỆU Ở ĐÓ.	xứng.	$\forall c_i, c_j \in \mathbf{C}_{(1)}$:
C ₍₁₎	Mối khái niệm thuộc C ₍₁₎ là	Ví dụ: HÀNG ĐOI	$\{c_i \text{ related } c_j\}$
C(1)	một lớp các đối tượng. Cấu	liên quan đến	$\rightarrow \{c_i.Key \text{ related}\}$
	trúc mỗi khái niệm là một bộ	DẠNH SÁCH LIÊN	$c_j.Key$
	gồm 5 phần:	KÉT	
	(Attrs, Ops, RulObj, Content,		Luật r4:
	Key)	$+ c_i$ created c_j :	$\forall c_i, c_j, c_k \in \mathbf{C}_{(1)}$
	$C_{(1)} = \{MANG \text{ và } MANG\}$	khái niệm c_i được tạo	$\{c_i \text{ created } c_j, c_j \text{ is-a } c_k\}$
	ĐỘNG, DANH SÁCH LIÊN	bởi khái niệm c_j , với	$\rightarrow \{c_i \text{ created } c_k\}$
	KÉT và các loại danh sách,	$c_i, c_j \in \mathbf{C}_{(1)}$	
	NGĂN XẾP, HÀNG ĐỢI,	Ví dụ: NGĂN XÊP	
	CÂY và các loại cây}	được <i>tạo bởi</i> MÁNG	
	Ví dụ: Khái niệm DANH		
	SÁCH LIÊN KÉT ∈ C ₍₁₎ có		
	cấu trúc:		
	$Attrs = \{type, head, tail,$		
	element}		
	type: Kiểu dữ liệu.		
	head: con trỏ đầu của		
	danh sách		
	tail: con trỏ đuôi của		
	danh sách		

```
element: Dãy các giá trị
của danh sách

Ops = {chèn, xóa, duyệt,
Lấy giá trị phần tử, tìm kiếm
phần tử, cập nhật}: là các
toán tử trên khái niệm danh
sách

RulesObj = { }
Content: Nội dung về lý
thuyết của danh sách liên kết
đã được thu thập.

Key = {"danh sách", "liên
kết"}
```

- EXER là tập hợp các dạng bài tập thông dụng trong kiến thức môn học, các dạng bài này là nhữ bài tập cơ bản và đặc trưng của môn học.
- Methods là tập hợp các phương pháp giải tương ứng cho các dạng bài tập trong tập hợp EXER.

2.2.3. Cấu trúc thành phần tri thức (Exer, proof)

Exer là tập hợp các dạng bài tập thông dụng trong môn học. Cấu trúc của mỗi phần tử trong tập này là một bộ gồm 6 thành phần:

(Name, Content, Intellectual, Hypothesis, Goal, Example)

Trong đó:

- Name: Thành phần để xác định dạng bài tập. Thành phần này gồm các từ khóa (keyword) hay mã (code) của dạng bài tập.
- *Content:* Thành phần này mô tả nội dung của các bài tập dưới dạng ngôn ngữ tự nhiên.
- *Intellectual*: Thành phần này biểu diễn sự liên kết của dạng bài tập với các thành phần tri thức của môn học được biểu diễn theo Rela-model.
- Hypothesis: Thành phần đặc tả các giả thiết của bài tập cũng như các đối tượng cần thiết trong bài tập.
 - Goal: Thành phần đặc tả các mục tiêu của bài tập.
 - Example: Danh sách một số bài tập ví dụ cho dạng bài tập tương ứng.

proof là tập hợp các phương pháp giải cho các dạng bài tập tương ứng. Mỗi phương pháp sẽ được sử dụng để giải quyết một dạng bài tập tương ứng. Cấu trúc một phương pháp giải gồm các thành phần sau:

(Name, Idea, Exercise, Solution, Example)

Trong đó:

- Name: Thành phần để xác định phương pháp giải. Thành phần này có thể gồm các từ khóa (keypharse) hay mã (code) của dạng bài tập.
 - Idea: Thành phần này mô tả ý tưởng của phương pháp giải.
- Solution: Thành phần đặc tả chi tiết nội dung các bước giải trong phương pháp.
- Example: Danh sách các bài giải ví dụ cho các bài tập tương ứng cũng trong thành phần Example của Exer.

2.3. Các vấn đề tra cứu dựa trên ontology biểu diễn kiến thức môn học

Hệ thống tra cứu kiến thức thông minh cần phải đáp ứng được các yêu cầu về tra cứu các thành phần kiến thức như các khái niệm, các quan hệ trong miền kiến thức và khuyến nghị các kiến thức liên quan với nội dung đang được tìm kiếm. Bên cạnh đó, hệ thống tra cứu kiến thức thông minh hỗ trợ học tập còn phải hỗ trợ được việc tra cứu kiến thức theo các nội dung bài học, các tính chất, định lý, cũng như các dạng bài tập thông dung và phương pháp giải để giải các bài tập đó.

2.3.1. Vấn đề tra cứu nội dung kiến thức môn học

Trong vấn đề này, việc tra cứu nội dung kiến thức môn học gồm có hai loại:

- Tra cứu nội dung theo chương và bài học
- Tra cứu nội dung theo nhóm kiến thức thông qua các từ khóa đã được xác định.

Việc xác định thông tin truy xuất phù hợp với nội dung kiến thức được thực hiện dữa trên cấu trúc kiến thức môn học được tổ chức theo ontology Query-Onto.

Cho K là một miền tri thức có dạng ontology Query-Onto hoặc K là một thành phần của ontology Search-Onto, khi đó ta kí hiệu:

- Com(K) là tập hợp các thành phần của K.
- *keyword*(*o*) là tập hợp các từ khóa của đối tượng *o*.

Cho miền tri thức K có dạng ontology Query-Onto, và nội dung tra cứu q. Thuật giải xác định tập hợp các kiến thức phù hợp với nội dung tra cứu q.

Bảng 2. Thuật giải 4.1

Thuật giải 4.1: Xác định nội dung kiến thức

Input: Miền tri thức K có dạng ontology Query-Onto.

Nội dung tra cứu q.

Output: Tập hợp các kiến thức trong K cho tra cứu q.

Bước 1: Khởi tạo

S := keyword(q). //các từ khóa có trong q.

Known := {} // tập hợp các kết quả trả về.

Search := Com(K)

Bước 2: Xác định thành phần khái niệm

For comp in Search do

For item in comp do

If (*item.Name* * $S \neq \emptyset$) **then**

 $Known := Known + \{item\}$

Else if (*item.Intellectual* $*S \neq \emptyset$) **then**

 $Known := Known + \{item\}$

Bước 3:

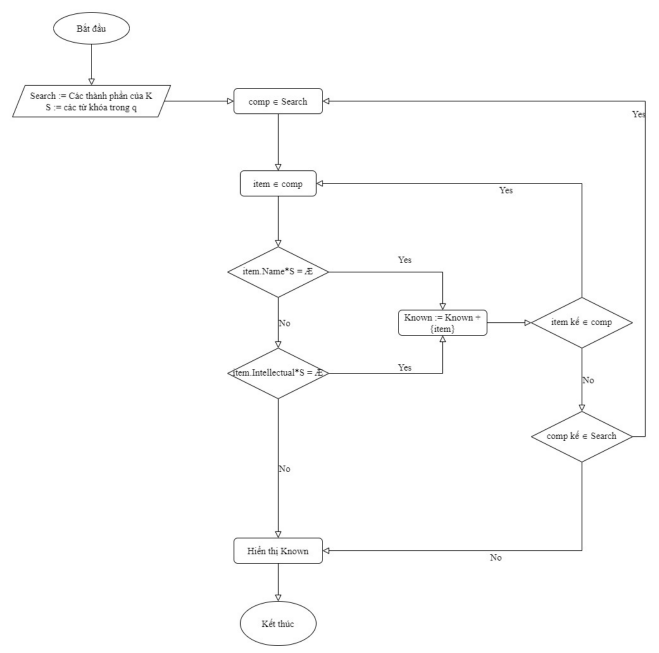
Phân lớp các kiến thức trong *Knowledge* thành từng loại theo các thành phần của ontolgy Query-Onto.

Bước 4: Hiển thị các kết quả là các nội dung kiến thức đã được phân lớp

For item in Known do

Show *item*. *Content*;

Trong thuật giải trên, tại bước 3, phép toán * và + lần lượt là các phép toán giao và hợp giữa hai tập hợp theo nghĩa "so khóp từ".



Hình 4. Lưu đồ thuật toán cho thuật giải 4.1

2.3.2. Vấn đề tra cứu theo sự phân loại kiến thức

Miền kiến thức của một môn học gồm có nhiều thành phần tri thức như các khái niệm và các thuộc tính của chúng, và các quan hệ giữa các khái niệm, bệnh cạnh đó, còn có các định lý, tính chất, các luật, và các dạng bài tập thường gặp của môn học đó cùng với phương pháp giải. Vì vậy, việc tra cứu theo sự phân loại kiến thức giúp người học có thể xác định các thông tin cần thiết mà họ cần. Quá trình tra cứu này được thực hiện dựa trên việc xác định loại kiến thức được tìm kiếm trong yêu cầu tra cứu. Thuật giải cho việc tra cứu này gồm có hai giai đoạn chính như sau:

Giai đoạn 1: Xác định loại kiến thức cần tra cứu.

Việc xác định được giải quyết bằng cách sử dụng kho ngữ liệu của miền tri thức được tổ chức lưu trữ dưới dạng các từ khóa trong tri thức. Thông qua kho ngữ liệu đó, hệ thống có thể phân loại kiến thức mà người dùng muốn tra cứu. Trước tiên, hệ thống sẽ chia một câu truy vấn thành các cụm thành phần của nó, gồm: NP (Cụm danh từ), VP (Cụm động từ) và QP (Cụm câu hỏi). Tuy nhiên, trong nghiên cứu hiện tại, chúng tôi chỉ xét đến câu truy vấn gồm có NP và QP. Khi đó, NP sẽ chứa thông tin nội dung muốn tra cứu và QP giúp xác định loại kiến thức mà người dùng muốn tra cứu.

Ví dụ:

- Câu truy vấn: "Danh sách liên kết là gì?": hệ thống sẽ xác định NP = "Danh sách liên kết" và QP = "là gì", và câu này sẽ được phân loại vào việc tra cứu khái niệm. "Bài tập về Danh sách liên kết".
- Câu truy vấn: "Bài tập về Danh sách liên kết": hệ thống sẽ xác định NP = "Danh sách liên kết" và QP = "bài tập", và câu này sẽ được phân loại vào việc tra cứu dạng bài tập.

Để việc xác định được hiệu quả, bên cạnh dựa trên cấu trúc của ontology Query-Onto biểu diễn miền tri thức K, các heuristic cũng được sử dụng để xác định các từ khóa. Sau khi xác định được các từ khóa trong NP và QP, hệ thống sẽ xác định loại tương ứng cho nội dung kiến thức cần tra cứu.

Giai đoạn 2: So khóp kiến thức cần tra cứu và nội dung trong thành phần tri thức.

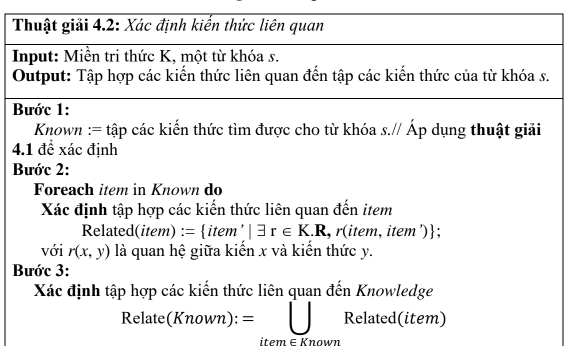
Từ loại kiến thức đã được xác định ở Giai đoạn 1, hệ thống sẽ truy xuất kiến thức từ các thành phần tương ứng ontology Quey-Onto. Việc truy xuất này được thực hiện dựa trên việc áp dụng Thuật giải 4.1 để tìm kiếm nội dung kiến thức phù hợp trong các thành phần tương ứng và phù hợp với thông tin được trích xuất từ câu truy vấn.

2.3.3. Vấn đề khuyến nghị các kiến thức liên quan

Kiến thức liên quan là tập hợp các kiến thức có sự liên kết đến kiến thức đang được tra cứu. Sự liên kết giữa các kiến thức được đặc tả trong ontology Query-Onto biểu diễn miền tri thức K. Khuyến nghị kiến thức liên quan giúp người dùng có thể hiểu thêm nội dung tra cứu của họ, nắm bắt rõ hơn nội dung kiến thức của môn học.

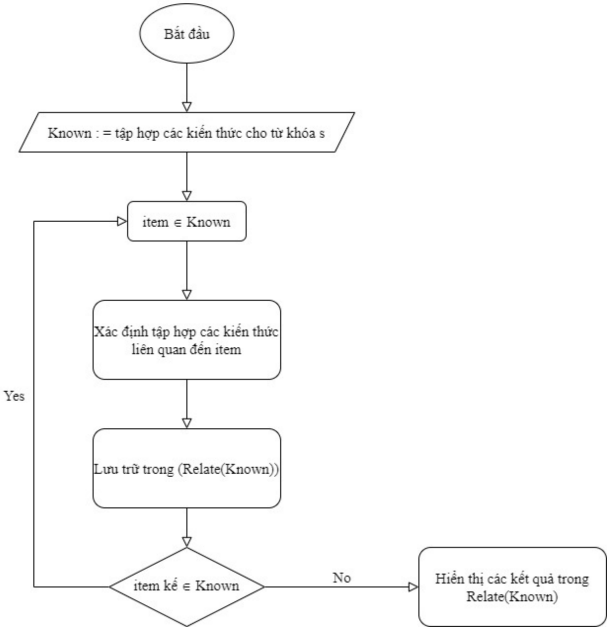
Cho K là miền tri thức dạng ontology Query-Onto, từ khóa s chỉ nội dung kiến thức được tra cứu. Thuật giải sau sẽ xác định tập hợp các kiến thức liên quan đến nội dung tra cứu s.

Bảng 3. Thuật giải 4.2



Phân lớp các kiến thức trong Relate(*Known*) thành từng loại theo các thành phần của ontolgy Query-Onto.

Bước 4: Hiển thị các kết quả trong *Relate(Known)* đã được phân lớp. **For** *item* **in** *Relate(Known)* **do Show** *item.Content*;



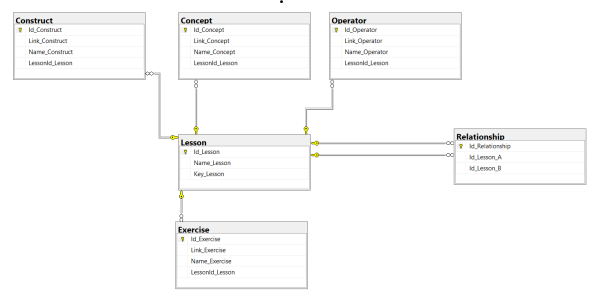
Hình 5. Lưu đồ thuật toán cho thuật giải 4.2

CHƯƠNG 3: XÂY DỰNG MÔ HÌNH CƠ SỞ DỮ LIỆU

Trong chương này, chúng tôi sẽ trình bày về việc xây dựng hệ thống tra cứu kiến thức môn học để tìm kiếm, truy vấn kiến thức môn học trên nền tảng chatbot bằng Dialogflow

3.1. Tổ chức cơ sở tri thức chatbot

3.1.1. Mô hình cơ sở dữ liệu



Hình 6. Mô hình cơ sở dữ liệu cho hệ thống

3.1.2. Mô tả các bảng dữ liệu

Bảng 4. Mô tả bảng Lesson

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Diễn giải
Id_Lesson	Text	Khóa chính, khác null	Mã khái niệm, cũng là
			đường dẫn đến html
			nội dung
Name_Lesson	Text		Tên khái niệm
Key_Leson	Text		Từ khóa tìm kiếm

Bảng 5. Mô tả bảng Construct

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Diễn giải
Id_Construct	Text	Khóa chính, khác null	Mã khởi tạo
Link_Construct	Text		Đường dẫn đến html
			nội dung

Name_Construct	Text		Nội dung khởi tạo
			tương ứng với khái
			niệm
LessonId_Lesson	Text	Khóa ngoại (tham	Mã khái niệm
		chiếu đến bảng	
		Lesson)	

Bảng 6. Mô tả bảng Concept

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Diễn giải
Id_Concept	Text	Khóa chính, khác null	Mã đinh nghĩa
Link_Concept	Text		Đường dẫn đến html
			nội dung
Name_Concept	Text		Nội dung định nghĩa
			tương ứng với khái
			niệm
LessonId_Lesson	Text	Khóa ngoại (tham	Mã khái niệm
		chiếu đến bảng	
		Lesson)	

Bảng 7. Mô tả bảng Operator

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Diễn giải
Id_Operator	Text	Khóa chính, khác null	Mã hoạt động/ toán tử
Link_ Operator	Text		Đường dẫn đến html
			nội dung
Name_ Operator	Text		Nội dung hoạt động
			tương ứng với khái
			niệm
LessonId_Lesson	Text	Khóa ngoại (tham	Mã khái niệm
		chiếu đến bảng	
		Lesson)	

Bảng 8. Mô tả bảng Relationship

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Diễn giải
Id_Relationship	Text	Khóa chính, khác null	Mã mối quan hệ
Id_Lesson_A	Text	Khóa ngoại (tham chiếu đến bảng	Mã khái niệm
		Lesson)	

Id_Lesson_B	Text	Khóa ngoại (tham chiếu đến bảng	Mã khái niệm
		Lesson)	

Bảng 9. Mô tả bảng Exercise

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Diễn giải
Id_Exercise	Text	Khóa chính, khác null	Mã dạng bài tập
Link_ Exercise	Text		Đường dẫn đến html
			nội dung
Name_Exercise	Text		Nội dung các dạng
			bài tập tương ứng với
			khái niệm
LessonId_Lesson	Text	Khóa ngoại (tham	Mã khái niệm
		chiếu đến bảng	
		Lesson)	

3.1.3. Một số ràng buộc về dữ liệu

- A Ràng buộc khóa nội
- **R1:** Mỗi khái niệm có 1 mã khái niệm duy nhất, không trùng với các mã khái niệm khác.
 - **Biểu diễn:** ∀ les1, les2 ∈ Lesson, sao cho Lesson.les1 ≠ Lesson.les2.
- **R2:** Mỗi khởi tạo có 1 mã khởi tạo duy nhất, không trùng với các mã khởi tạo khác.
 - Biểu diễn: ∀ cons1, cons2 ∈ Construct, sao cho Construct.cons1 ≠ Construct.cons2.
- **R3:** Mỗi định nghĩa có 1 mã định nghĩa duy nhất, không trùng với các mã định nghĩa khác.
 - Biểu diễn: ∀ conc1, conc2 ∈ Concept, sao cho Concept.conc1 ≠ Concept.conc2.
- R4: Mỗi hoạt động có 1 mã hoạt động duy nhất, không trùng với các mã hoạt động khác.
 - Biểu diễn: ∀ oper1, oper2 ∈ Operator, sao cho Operator.oper1 ≠
 Operator.oper2.

- R5: Mỗi mối quan hệ có 1 mã mối quan hệ duy nhất, không trùng với các mã mối quan hệ khác.
 - Biểu diễn: ∀ rela1, rela2 ∈ Relationship, sao cho Relationship.rela1 ≠
 Relationship.rela2.
- **R6:** Mỗi dạng bài tập có 1 mã dạng bài tập duy nhất, không trùng với các mã dạng bài tập khác.
 - Biểu diễn: ∀ exer1, exer2 ∈ Exercise, sao cho Exercise.exer1 ≠ Exercise.exer2.

* Ràng buộc khóa ngoại

- **R7:** Mỗi bộ khởi tạo phải có một mã khái niệm ứng với mã khái niệm trong bảng Lesson.
 - Biểu diễn: Construct[LessonId_Lesson]

 Lesson[Id_Lesson]
- R8: Mỗi bộ định nghĩa phải có một mã khái niệm ứng với mã khái niệm trong bảng
 Lesson.
 - Biểu diễn: Concept[LessonId_Lesson] ⊆ Lesson[Id_Lesson]
- **R9:** Mỗi bộ hoạt động phải có một mã khái niệm ứng với mã khái niệm trong bảng Lesson.
 - Biểu diễn: Operator[LessonId_Lesson]

 Lesson[Id_Lesson]
- R10: Mỗi bộ mối quan hệ phải có một mã khái niệm A ứng với mã khái niệm trong bảng Lesson. Và một khái niệm B tương ứng với mã khái niệm trong bảng Lesson sao cho lesson A ≠ Lesson B
 - Biểu diễn: Relationship[Id_Lesson_A] ⊆ Lesson[Id_Lesson],
 Relationship[Id_Lesson_B] ⊆ Lesson[Id_Lesson], Id_Lesson_A ≠
 Id_Lesson_B.
- **R11:** Mỗi bộ dạng bài tập phải có một mã khái niệm ứng với mã khái niệm trong bảng Lesson.
 - Biểu diễn: Exercise[LessonId_Lesson]

 Lesson[Id_Lesson].

3.2. Thiết kế chatbot

3.2.1. Cách chatbot được huấn luyện

Một số mô hình học máy huấn luyện chatbot thường gồm hai chức năng chính: nhận dạng Intents và nhận dạng Entities. Nhận dạng Intent giúp cho hệ thống hiểu được ý định của người dùng ở mỗi thông điệp đầu vào. Nhận dạng Entities giúp hệ thống lấy được các thuộc tính (hay thực thể Entities) của Intents tương ứng. Để thực hiện hai nhiệm vụ này, người ta sẽ sử dụng 2 mô hình học máy làm 2 chức năng khác nhau đó là phân loại Intents và phân loại Entities.

a. Phân loại Intent

Để làm nhiệm vụ này, cần một mô hình phân loại chủ đề văn bản. Dữ liệu là tập hợp các văn bản đã được gán sẵn nhãn chủ đề. Mô hình phân loại văn bản phổ biến sử dụng Bag of words làm đặc trưng phân loại. Ý tưởng chính là đếm tần suất xuấ hiện của các từ xuất hiện trong văn bản, dựa trên từ điển là tập hợp tất cả các từ xuất hiện trong toàn văn bản

Ví dụ, ta có 2 câu sau:

- Kiên thích xem phim ma, My cũng thích xem phim ma.
- Kiên còn thích xem cả phim hành động.

Với từ vựng của 2 thông điệp trên, ta thành lập được từ điển sau:

Bằng cách này ta chuyển được dòng thông điệp trên thành kiểu số chỉ số lần hiển thị của từ vựng để máy tính xử lý

- [1, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 0, 0, 0, 0]
- $\hbox{-} [1,1,1,1,0,0,0,1,1,1,1]$

Hai thông điệp trên giờ đã được chuyển hóa thành 2 vector. Bản chất của xử lý ngôn ngữ tự nhiên là dùng những phép biến đổi để biến dạng chữ thành số, sao cho giữ được những đặc trưng của văn bản

Ví dụ: Phân loại Intent #Greeting và Intent #Complaint

Người ta dùng 2 tập dữ liệu là những câu mà người dùng hay dùng để chào hỏi và tập những câu mà người dùng hay dùng để phàn nàn:

Chào hỏi: #Greeting

Ví dụ những câu như: "Chào!", "Chào bạn", "Hello", "Hi",...

Phàn nàn: #Complaint

Ví dụ những câu như: "Dịch vụ tệ", "Sản phẩm kém chất lượng", "Sản phẩm xấu", "Màu sắc nhạt nhòa không sinh động",...

Sau khi huấn luyện hệ thống với tập dữ liệu thứ nhất, hệ thống có khả năng phân loại chính xác các thông điệp nhận vào mới có nội dung giống các thông điệp trong tập huấn luyện này vào Intent #Greeting. Nếu người dùng nhập vào những thông điệp không nằm trong tập huấn luyện nhưng có xu hướng có những từ vựng như: "Chào", "ơi", "hey",... thì hệ thống cũng có xác suất cao phân loại những thông điệp này vào Intent #Greeting.

Đối với tập dữ liệu thứ hai cũng tương tự, nếu người dùng gõ một trong những câu đã được huấn luyện, hệ thống sẽ phân loại chính xác vào Intent #Complaint. Đối với những thông điệp chưa được huấn luyện, nhưng có mức độ tương tự cao, như có các từ vựng mô tả sự phàn nàn đã được huấn luyện trong tập huấn luyện như: "Kém", "thiếu", "xấu", ... sẽ có xu hướng cao được phân loại vào Intent #Complaint.

b. Phân loại Entities

Trong xử lý ngôn ngữ tự nhiên, để nhận ra một thực thể (Tên người, tên địa danh, ngày tháng, con số, ...) trong một văn bản, người ta sử dụng một kỹ thuật học máy có tên gọi Name Entity Recognition (NER) hay còn gọi là Entity Extraction (Nhận dạng thực thể định danh hay trích xuất thực thể)

Ví du:

"Tôi muốn đi tới Hà Nội vào lúc 19 giờ ngày 31/03/2021"

Để hệ thống nhận ra được Hà Nội là **@Location**, 19 giờ là **@Time** và 31/03/2021 là **@Date**, người ta thường dùng một mô hình học máy để huấn luyện và gán nhãn cho mỗi token của văn bản.

Dựa theo ví dụ trên, bằng bộ tách từ, thông điệp được chia thành các token. Có thể gắn nhãn cho từng token trong thông điệp trên như sau:

"Tôi/O_W muốn/O_W đi/O_W tới/O_W Hà Nội/@Location vào/O_W lúc/O_W 19 giờ /@Time ngày/O_W 31/03/2021/@Date

Bằng cách gán nhãn **@Location** cho Hà Nội, **@Time** cho 19 giờ, **@Date** cho 31/03/2021, và tất cả các từ còn lại nhãn **O_W**, khi đưa vào tập dữ liệu huấn luyện đủ lớn, hệ thống có thể nhận diện được chính xác những gì đã huấn luyện. Đối với những thông điệp mới, nếu chưa những token viết hoa ký tự đầu và nằm ngay sau token "từ...", "đến...", "tới..."

Sẽ được dự đoán là @**Location**. Những token có dạng DD/MM/YYYY có xu hướng được phân loại là @**Date** và các token có dạng HH:MM hoặc chứa "AM", "PM", "Giờ",.. sẽ được phân loại là @**Time**. Tất cả các token còn lại không có những đặc tính như trên sẽ có xu hướng được phân loại là **O_W**.

3.2.2. Giới thiệu Dialogflow

Dialogflow (trước đây được gọi là API.AI) là một nền tảng hiểu ngôn ngữ tự nhiên được sử dụng để thiết kế và tích hợp giao diện người dùng trò chuyện vào các ứng dụng di động, ứng dụng web, thiết bị, bot, hệ thống phản hồi giọng nói tương tác và các mục đích sử dụng liên quan.

3.2.3. Một số khái niệm cơ bản trong Dialogflow

a. Agents (Tác nhân)

Một Agent là một tác nhân ảo xử lý các cuộc hội thoại với người dùng cuối của bạn. Nó là một mô-đun hiểu ngôn ngữ tự nhiên, hiểu được các sắc thái của ngôn ngữ con người. Dialogflow dịch văn bản hoặc âm thanh của người dùng cuối trong cuộc hội thoại sang dữ liệu có cấu trúc mà ứng dụng và dịch vụ của bạn có thể hiểu được. Bạn thiết kế và xây dựng một tác nhân Dialogflow để xử lý các loại hội thoại cần thiết cho hệ thống của bạn.

Ví dụ: Với mỗi nội dung cuộc trò chuyện với bot khác nhau bạn có thể tạo các agent khác nhau để xử lý. Như bot về Thời tiết, Đồ ăn, Địa điểm,..

b. Intents (Ý định)

Một Intent phân loại một ý định của người dùng cuối cho một lượt trò chuyện. Đối với mỗi agent, bạn xác định nhiều intent, trong đó các việc kết hợp các intent có thể xử lý một cuộc hội thoại hoàn chỉnh.

Khi người dùng cuối viết hoặc nói điều gì đó, được gọi là biểu thức người dùng cuối , Dialogflow sẽ phân loại ý định của người dùng phù hợp với một intent cũng được gọi là phân loại ý định .

Ví dụ: Nếu người dùng cuối nói "*Mảng là gì*?", Hộp thoại sẽ khớp biểu thức của người dùng cuối đó với mục đích nêu lên khái niệm của *Mảng*. Bạn cũng có thể xác định ý định trích xuất thông tin hữu ích từ biểu thức của người dùng cuối.

Môt Intents cơ bản có chứa:

Trainning Phases

Đây là những cụm từ ví dụ cho những gì người dùng cuối có thể nói. Khi một biểu thức người dùng cuối giống với một trong những cụm từ này, Dialogflow sẽ khớp với ý định. Bạn không phải xác định mọi ví dụ có thể, bởi vì học máy tích hợp của Dialogflow mở rộng trong danh sách của bạn với các cụm từ tương tự khác.

Action

Ta có thể xác định một hành động cho từng ý định. Khi một ý định được khớp, Dialogflow cung cấp hành động cho hệ thống của bạn và bạn có thể sử dụng hành động để kích hoạt một số hành động được xác định trong hệ thống của mình.

Tham số

Khi một ý định được khóp trong thời gian chạy, Dialogflow cung cấp các giá trị được trích xuất từ biểu thức của người dùng cuối dưới dạng tham số . Mỗi tham số có một loại, được gọi là loại thực thể , chỉ ra chính xác cách trích xuất dữ liệu. Không giống như đầu vào của người dùng cuối, các tham số là dữ liệu có cấu trúc có thể dễ dàng được sử dụng để thực hiện một số logic hoặc tạo phản hồi.

Phản hồi

Ta phải xác định văn bản, lời nói hoặc phản hồi trực quan để trả về người dùng cuối. Chúng có thể cung cấp cho người dùng cuối câu trả lời, hỏi người dùng cuối để biết thêm thông tin hoặc chấm dứt cuộc trò chuyện.

c. Entities (Thực thể)

Mỗi tham số của intent được xếp vào mỗi loại riêng, được gọi là kiểu thực thể, quy định chính xác cách trích xuất dữ liệu từ biểu thức người dùng cuối.

Ví dụ: có các thực thể hệ thống để khớp ngày, giờ, màu sắc, địa chỉ email, v.v. Bạn cũng có thể tạo các thực thể tùy chỉnh của riêng mình để khớp dữ liệu tùy chỉnh. Ví dụ: bạn có thể xác định một thực thể rau có thể phù hợp với các loại rau có sẵn để mua trong cửa hàng tạp hóa.

d. Contexts (Kịch bản)

Kịch ban hộp thoại tương tự như kịch bản ngôn ngữ tự nhiên. Nếu một người nói "màu cam", ta cần kịch bản để hiểu họ đang đề cập đến điều gì. Tương tự, đối với Dialogflow để xử lý một biểu thức người dùng cuối như vậy, nó cần được cung cấp với ngữ cảnh để khớp chính xác với một intent.

Sử dụng kịch bản có thể kiểm soát luồng của cuộc trò chuyện. Có thể định cấu hình kịch bản cho một mục đích bằng cách đặt kịch bản đầu vào và đầu ra, được xác định bởi tên chuỗi. Khi một ý định được khớp, mọi kịch bản đầu ra được cấu hình cho ý định đó sẽ hoạt động. Trong khi bất kỳ kịch bản nào đang hoạt động, Dialogflow có nhiều khả năng khớp với các ý định được cấu hình với các kịch bản đầu vào tương ứng với các kịch bản hiện đang hoạt động.

e. Follow-up intents (Ý định kéo theo)

Ta có thể sử dụng các ý định tiếp theo để tự động đặt kịch bản cho các cặp ý định. Mục đích tiếp theo chỉ được khóp khi ý định cha được khóp trong lượt trò chuyện trước đó. Ta cũng có thể tạo nhiều cấp độ ý định lồng nhau.

3.2.4. Xây dựng chatbot cho trang web

a. Xác định các kịch bản

Sau khi xây dựng được hệ thống hỗ trợ tra cứu kiến thức, chúng ta có thể xác định được các kịch bản mà người dùng có thể hỏi cho chatbot. Dựa trên vấn đề tra cứu theo sự phân loại kiến thức mà đã được nhắc đến ở chương 3 mục 3.2, những câu hỏi người dùng đưa ra sẽ được phân loại thành các kịch bản để chatbot trả lời.

Ví du:

- Câu truy vấn: "Danh sách liên kết là gì", hệ thống xác định được các từ khóa từ bộ từ khóa có sẵn sau đó trả về kết quả như mong muốn cho người dùng.

Việc xác định bộ từ khóa sẽ được đề cập đến ở phần tiếp theo

b. Xác định các từ khóa (tokens)

Từ các hệ thống hỗ trợ tra cứu kiến thức được xây dựng ở trên, ta có thể xác định được các từ khóa để xây dựng nên các kịch bản. Bộ từ khóa bao gồm:

- Các cụm danh từ là các tên của các bài tập cần tra cứu.
- Các cụm câu hỏi như: là gì, như thế nào,...

Cụm câu hỏi giúp nhận biết loại kiến thức mà người dùng muốn tìm kiếm, kết hợp với cụm động từ, hệ thống sẽ xác định được phân loại kiến thức của một bài tập nhất định. Ví dụ:

- Người dùng nhập câu truy vấn: "Mình muốn tìm hiểu về bài tập về mảng". Hệ thống sẽ xác định được cụm câu hỏi "*bài tập*" và cụm danh từ "*mảng*" để xác định phân loại vào việc tra cứu dạng bài tập của mảng, kèm thêm khuyến nghị các kiến thức liên quan, bài tập của mảng động cũng được đưa ra.



Hình 7. Các từ khóa được phân theo các entities



Hình 8. Các từ khóa được hệ thống xác định

c. Tạo các entities từ các từ khóa

Đây là một trong 2 bước quan trọng trong việc xây dựng chatbot. Từ các từ khóa mà ta đã xác định, chúng ta tiến hành xây dựng các Entities tương ứng:



Hình 9. Giao diện làm việc để thêm Entities tương ứng với các từ khóa

Đầu tiên, ta chọn "Create entity" hoặc nhấn vào dấu "+" để mở giao diện thêm Entity mới. Tiếp theo, ta đặt tên entity ví dụ mình xác định từ khóa cho entity cơ sở dữ liệu. Sau đó ta liệt kê các từ đặt để xác định entity và từ đồng nghĩa của chúng bằng cách nhập giá trị vào "Enter Referece Value" và "Enter Synonym". Chúng ta cũng có thể thêm các giá trị khác nhau bằng cách nhấn vào "Add a row".



Hình 10. Ví dụ tạo Entity cho từ khóa đại diện cho CTDL

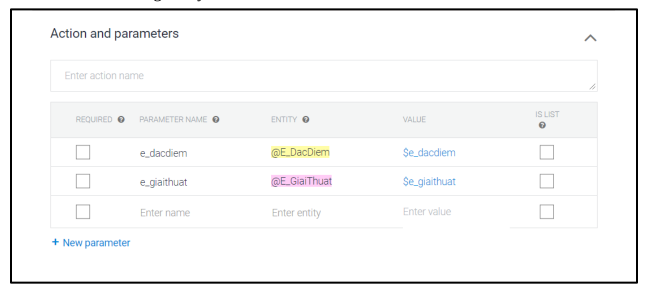
Chúng ta có thể chỉnh sửa hoặc quản lý lại các Entity đã tạo ra bằng các về giao diện quản lý Entity



Hình 11. Quản lý hoặc chỉnh sửa các entity đã tạo ra

d. Tạo các intents từ các kịch bản

Sau khi xây dựng được các entity, bạn có thể dễ dàng xây dựng các kịch bản (intent) từ kịch bản đã xây dựng. Thực ra khi 1 intent được xác định nội dung câu nói. Nó sẽ được kích hoạt và Dialogflow sẽ tự động bóc tách các từ khoá đó lưu vào các parameters. Từ khoá trong parameter này sẽ được thay thế bởi từ khoá bạn đã khai báo trong entity.



Hình 13. Action and parameters



Hình 12. Training phrases

Action và parameters rất quan trọng trong việc giúp máy hiểu chính xác câu nói và là tham số để chúng ta lập trình. Các thông số này sẽ được gán tự động khi người dùng giao tiếp đúng với một tình huống của một intent cụ thể.

Responses giúp bot trả lời bạn, đây là trường để bạn nhập câu trả lời. Dialogflow cho phép nhập một hoặc nhiều câu trả lời để bạn không cảm thấy nhàm chán khi giao tiếp với bot.

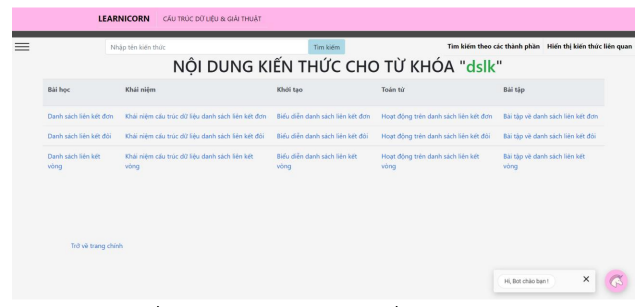


Hình 14. Responses

Có nhiều cách response khác nhau, đôi lúc không chỉ dùng mỗi text đơn giản, bạn có thể sử dụng trả lời bằng hình ảnh, nút nhấn hay link khi khách yêu cầu. Nếu có nhiều hơn 1 response trong 1 intent thì hệ thống sẽ sử dụng ngẫu nhiên một trong các response đó. Vì vậy khi tạo intent bạn nên thêm vài response để cuộc trò chuyện thêm phong phú. Điều đáng chú ý nhất là response của intent phải trả lời đúng yêu cầu người dùng và nó có thể là câu gợi ý để cuộc nói chuyện hay hơn.

CHƯƠNG 4: KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

4.1. Kết quả tra cứu theo nội dung kiến thức

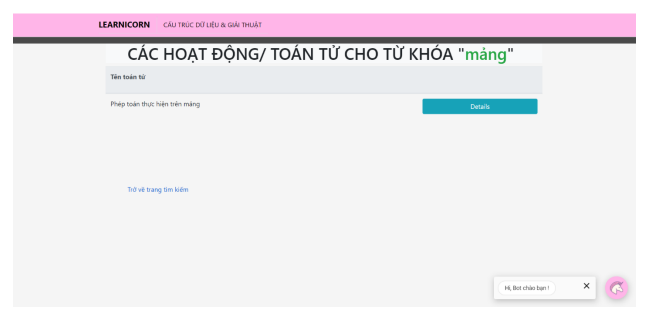


Hình 15. Kết quả khi tra cứu theo nội dung kiến thức với từ khóa "dslk"

4.2. Kết quả tra cứu theo sự phân loại kiến thức

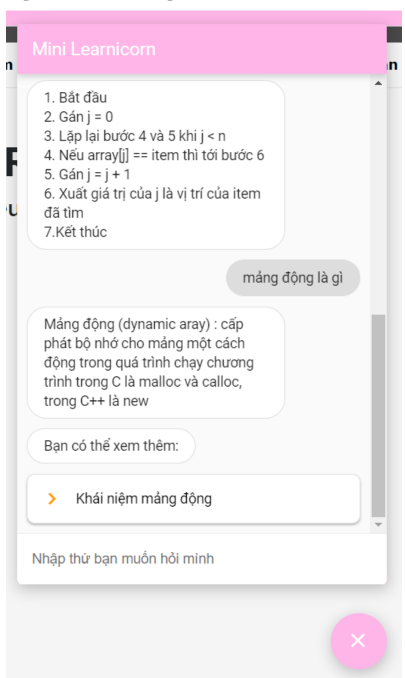


Hình 16. Phân các loại kiến thức để tra cứu



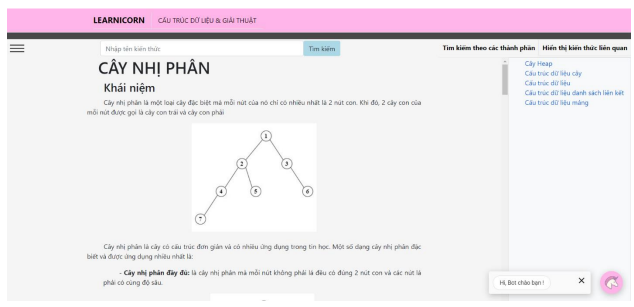
Hình 17. Kết quả tra cứu thành phần hoạt động cho từ khóa mảng

4.3. Kết quả tra cứu theo sự phân loại kiến thức của chatbot



Hình 18. Kết quả khi thực hiện tìm kiếm khái niệm "mảng động"

4.4. Kết quả khuyến nghị các kiến thức liên quan



Hình 19. Khuyến nghị kiến thức liên quan cho "Cây nhị phân"

CHƯƠNG 5 : TỔNG KẾT

Trong bài báo cáo này, em đã trình bày cấu trúc ontology Query-Onto để tổ chức cơ sở tri thức một môn học cho hệ thống tra cứu kiến thức. Ontology này là sự cải tiến của mô hình tri thức quan hệ Rela-model [3, 4] ở hai khía cạnh: Cải tiến cấu trúc thành phần khái niệm trong mô hình để hỗ trợ việc truy xuất nội dung kiến thức trong quá trình tra cứu, và tích hợp thành phần tri thức biểu diễn các dạng bài tập và phương pháp giải. Sự cải tiến này giúp cho việc tra cứu kiến thức đã đáp ứng được yêu cây của hệ thống hỗ trợ học tập. Dựa trên cấu trúc mô hình Query-Onto, các chức năng tra cứu đã được nghiên cứu và thiết kế các kỹ thuật để giải quyết các vấn đề về tra cứu nội dung kiến thức, tra cứu theo sự phân loại của miền tri thức và khuyến nghị các kiến thức liên quan.

Tuy nhiên việc áp dụng và xây dựng hệ thống còn có những thiểu sót nhất định. Nhưng vẫn có thể đáp ứng được cơ bản những yêu cầu đã đặt ra cho hệ thống.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] https://dialogflowmaster.com/ (truy cập ngày 20 tháng 5 năm 2021)
- [2] <u>https://blog.vietnamlab.vn/gioi-thieu-ve-dialogflow/</u> (truy cập ngày 20 tháng 5 năm 2021)
- [3] Hatzilygeroudis, J. Prentzas, "Knowledge Representation in Intelligent Educational Systems", In Web-Based Intelligent E-Learning Systems: Technologies and Applications, pp. 175–192, IGI publisher, 2006.
- [4] N. Do, H. Nguyen, T. Mai, "Intelligent Educational Software in Discrete Mathematics and Graph Theory", In Proceedings of 17th International Conference on Intelligent Software Methodologies, Tools, and Techniques (SOMET 2018), pp. 925 938, 2018.
- [5] N. Do, H. Nguyen, A. Selamat, "Knowledge-Based model of Expert Systems using Rela-model", International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering (IJSEKE), vol. 28, no. 8, pp. 1047 1090, 2018.
- [6] Nguyễn Đức Nghĩa, Cấu trúc dữ liệu và Thuật toán, NXB Bách Khoa Hà Nội, 2021.
- [7] Đỗ Văn Nhơn, Trịnh Quốc Sơn, Giáo trình Cấu trúc dữ liệu và Giải thuật, NXB ĐHQG-HCM, 2014.
- [8] N. Karumanchi, *Data Structures and Algorithms Made Easy* (5th ed.), CareerMonk Publications, 2016.