BIỄU DIỄN TRI THỰC Bài tập 2

Nhóm 07

May 29th, 2021

Bài 2

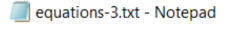
Bài toán điều chế các chất hóa học

Câu a. Tổ chức lưu trữ cho miền tri thức

Với phạm vi bài toán, miền tri thức thu thập sẽ nằm trong giới hạn đủ để giải quyết yêu cầu bài toán bao gồm một số những phương trinh hóa học cần thiết để điều chế Na₂SO₄, H₂SO₄, HCl và Na từ S, H₂O, và NaCl như:

$$\label{eq:nacl} \begin{split} \text{NaCl} &= \text{Na} + \text{Cl}_2 \\ \text{Na} &+ \text{H}_2 \text{SO}_4 = \text{Na}_2 \text{SO}_4 + \text{SO}_2 + \text{H}_2 \text{O} \end{split}$$

Miền tri thức các phương trình phản ứng hóa học trên được lưu trữ trong tập tin dưới định dạng text (.txt) được minh họa trong hình 1.



File Edit Format View Help

S + 0_2 = S0_2

S0_2 + 0_2 = S0_3

S0_3 + H_20 = H_2S0_4

NaCl = Na + Cl2

NaCl + H_2S0_4 = Na_2S0_4 + HCl

Cl_2 + H_20 = HCl + HCl0

Hình 1: Minh họa miền tri thức trong tập tin định dạng text

Nhóm em sử dụng kiến thức về Lập trình hướng đối tượng để tổ chức lưu trữ và xử lý tự động các tri thức trên máy tính. Lớp đối tượng cơ bản EQUATION biểu diễn phương trình hóa học được định nghĩa như sau:

```
class EQUATION:
    vars_VP = []
    vars_VT = []

#Khai báo lóp đối tượng

def __init__(self, name, vars_VT, vars_VP):
    self.name = name

self.vars_VT = vars_VT

self.vars_VP = vars_VP

# Tổng số chất đã biết bên về trái của phương trình hóa học
def get_num_vars(self):
    return len(self.vars_VT)
```

Listing 1: Lớp đối tượng EQUATION

Trong đó, các biến có nghĩa:

- name có dạng "công thức i" với i là số thứ tự của công thức đó trong miền tri thức tính từ 1.
- vars_VT là bao gồm các chất bên trái dấu bằng (=) của từng tri thức, gọi là các chất đã biết.
- vars_VP là bao gồm các chất bên phải dấu bằng (=) của từng tri thức, gọi là các chất cần điều chế.

Câu b. Trình bày thuật giải

```
def solve(self):
        #Đặt cờ truy vết "giải được bài toán"
        flag = True
       while flag:
         flag = False
         #Duyệt từng phương trình
         for equation in self.equations:
            #Lấy chất điều chế bên VT phương trình
            known_var = self.get_known_vars(equation)
10
11
            #Nếu như 1 node (chất) có thể điều chế được (khác −1)
            if known_var != -1:
             #Kích hoạt node có thể điều chế được
              self.active_var(known_var)
15
16
              #Tiến thành lưu lại pt có thể điều chế
17
18
              self.add_step(known_var, equation)
              flag = True
19
20
```

```
# Kiểm tra xem đã giải bài toán thành công chưa?

if self.is_success():

temp = []

solutions = temp

# Trả về lời giải đến đích

for step in self.steps:

solutions.append(step)

return [True, solutions]

# Nếu không giải được trả về yêu cầu thêm thông tin, tri thức

return [False, "Bài toán không thể giải, hãy bổ sung thêm thông tin hoặc tri thức."]
```

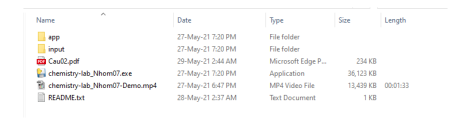
Listing 2: Thuật giải mạng ngữ nghĩa điều chế

Câu c. Cài đặt chương trình

i. Thông tin chương trình

- 1. Tên chương trình: Chemistry Lab Nhóm 07
- 2. Chương trình thực thi: $chemistry-lab_Nhom07.exe$
- 3. Video demo: chemistry-lab_Nhom07-Demo.mp4
- 4. Ngôn ngữ lập trình: Python
- 5. Thiết kế giao diện người dùng: PyQt5
- 6. Các tính năng chính:
 - Trình bày từng bước điều chế các chất hóa học cần thiết.
 - Có thể xử lý trên miền tri thức linh hoat với các phương trình hóa học có hoặc không có hệ số cân bằng.

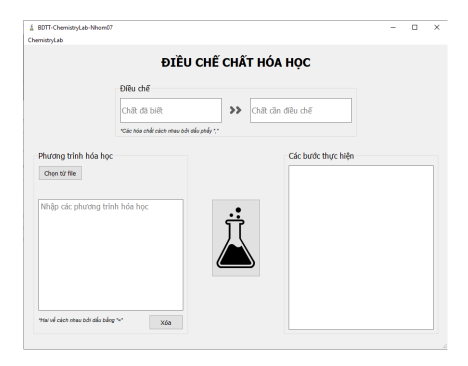
ii. Cấu trúc thư mục/tập tin



Hình 2: Cấu trúc thư mục/tập tin

- Thu muc:
 - app: Chứa các tập tin giao diện cần thiết để thực thi chương trình
 - input: Chứa các tập tin phương trình hóa học mẫu
- Tập tin:
 - Cau02.pdf: Câu trả lời cho bài tập + Hướng dẫn sử dụng
 - chemistry-lab_Nhom07.exe: Chương trình thực thi điều chế chất hóa học
 - chemistry-lab_Nhom07-Demo.mp4: Video demo chương trình

iii. Hướng dẫn sử dụng



Hình 3: Màn hình giao diện Chemistry Lab - Nhóm 07

- Quy ước định dạng phương trình hóa học và hóa chất:
 - Các chất hóa học như Cl_2 , H_2O , SO_2 , . . . sẽ được đưa vào dưới dạng Cl_2 , H_2O , SO_2 , . . .
 - Dấu mũi tên trong các phương trình hóa học sẽ được thay bởi dấu bằng "=". Ví dụ: $2Na+Cl_2 \rightarrow 2NaCl$ sẽ được đưa vào dưới dạng $2Na+Cl_2 = 2NaCl$
- Điều chế: Người dùng nhập các chất hóa học đã có (nguyên liệu điều chế) vào ô Chất đã biết (bên trái), và nhập các chất hóa học cần điều chế vào ô Chất cần điều chế (bên phải).

Trong quá trình nhập liệu, người dùng sử dụng dấu phẩy (,) để ngăn cách các hóa chất.

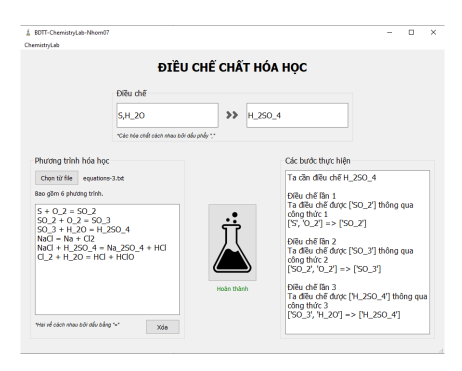
Ghi chú: chương trình đã mặc định có chất O2 ở Chất đã biết, vì chất này có sẵn trong không khí.

- **Phương trình hóa học:** Người dùng có thể đưa tri thức (các phương trình hóa học) vào chương trình bằng 2 cách:
 - Nhập trực tiếp: người dùng nhập các phương trình hóa học, theo đúng định dạng quy ước, vào ô trống.
 Các phương trình ngăn cách nhau bởi kí hiệu ngắt dòng (<Enter>).
 - Nhập từ file: người dùng chọn Chọn từ file và chọn tệp tin chứa các phương trình hóa học cần đưa vào, lúc này các phương trình hóa học trong tệp tin sẽ được hiển thị ở ô trống phía dưới.
 Lưu ý: chỉ có thể chọn một tệp tin (định dạng text .txt) và không thể chỉnh sửa trong ô trống.

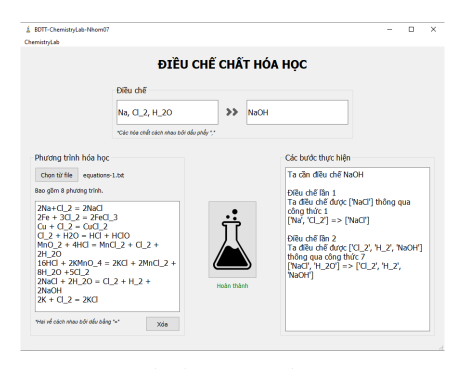
Người dùng có thể chọn Xóa để xóa tất cả các phương trình hóa học vừa nhập.

Sau khi cung cấp đủ thông tin ở hai phần Điều chế và Phương trình hóa học, người dùng chọn nút có hình
 "lọ hóa chất" để chương trình tiến hành điều chế, kết quả sẽ được hiển thị ở phần Các bước thực hiện.

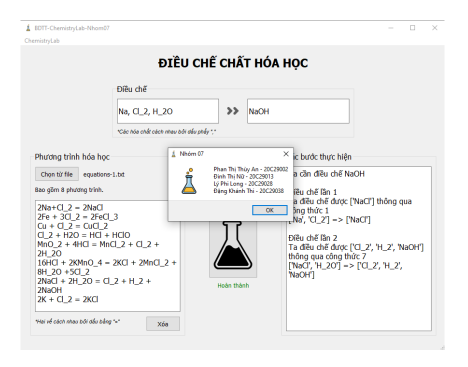
iv. Một số hình ảnh



Hình 4: Các bước thực hiện để điều chế H₂SO₄ từ S và H₂O



Hình 5: Minh họa điều chế NaOH với các chất đã cho Na, Cl_2, H_2O



Hình 6: Nhóm học viên thực hiện