# BIỄU DIỄN TRI THỰC Bài tập 2

Nhóm 07

May 29th, 2021

### Bài 2

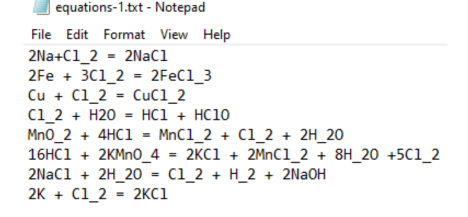
## Bài toán điều chế các chất hóa học

### 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 những phương trinh hóa học cần thiết để điều chế Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HCl và Na từ S, H<sub>2</sub>O, 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.



Hình 1: Minh họa miền tri thức trong tập tin equations-1.txt

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 = []
4
       #Khai báo lớp đối tượng
5
       def __init__(self, name, vars_VT, vars_VP):
6
        self.name = name
        self.vars_VT = vars_VT
        self.vars_VP = vars_VP
10
       # Tổng số chất đã biết bên về trái của phương trình hóa học
11
       def get_num_vars(self):
         return len(self.vars_VT)
13
```

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 cò 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
            #Nếu như 1 node (chất) có thể điều chế được (khác -1)
            if known_var != -1:
14
              #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
              self.add_step(known_var, equation)
              flag = True
19
20
              # Kiểm tra xem đã giải bài toán thành công chưa?
21
              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

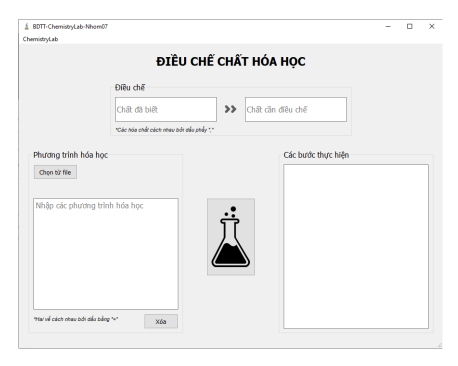
- 1. Tên chương trình: Chemistry Lab Nhóm 07
- 2. Chương trình thực thi: chemistry-lab\_Nhom07.exe
- 3. Video demo: chemistry-lab\_Nhom07-Demo.mp4
- 4. Ngôn ngữ lập trình: Python
- 5. Thiết kế giao diện người dùng: PyQt5
- 6. Các tính năng chính:
  - Trình bày từng bước điều chế các chất hóa học cần thiết.
  - Có thể xử lý trên miền tri thức linh hoạt với các phương trình hóa học có hoặc không có hệ số cân bằng.

#### ii. Hướng dẫn sử dụng

- 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.



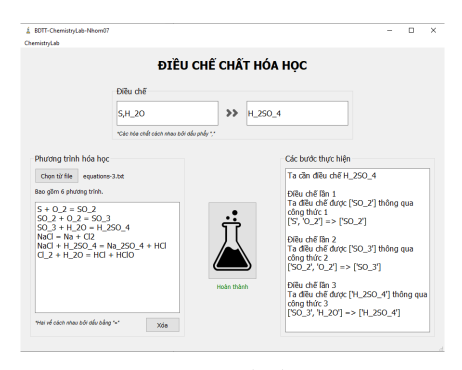
Hình 2: Màn hình giao diện Chemistry Lab - Nhóm 07

- **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.

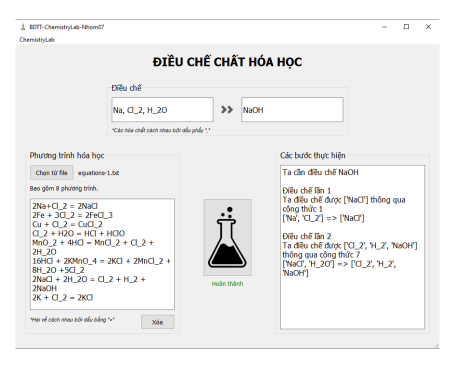
Người dùng có thể chọn Xóa để xóa tất cả các phương trình hóa học vừa nhập.

• 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 hiên**.

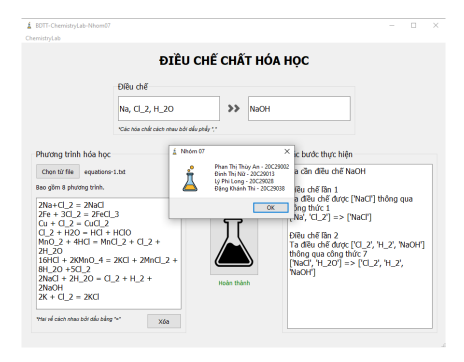
#### iii. Một số hình ảnh



Hình 3: Các bước thực hiện để điều chế H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> từ S và H<sub>2</sub>O



Hình 4: Minh họa điều chế NaOH với các chất đã cho  $Na, Cl_2, H_2O$ 



Hình 5: Nhóm học viên thực hiện