Молекулярное (химическое) подобие

Молекулярное (химическое) подобие Similarity

Молекулярное подобие - это близость, сходство, подобие структур химических соединений.

Structure 1 Предполагается, что View Help подобные соединения обладают близкими химическими свойствами, в т. ч. подобной биологической активностью. (Предположение не всегда верно). Powered by ChemAxon Marvin Structure Search Options i Substructure Search поиск подобных структур 💿 Similarity Search | 80 💌 % Exact (parent only)

Пример: подобные структуры

Как количественно охарактеризовать степень подобия?

Строка битов (Bitstring)

Строка битов – отображение структуры последовательностью бинарных чисел 0 и 1.

Формируют словарь признаков (например, разные группы атомов).

В строке битов на i-й позиции отмечают i-й признак:

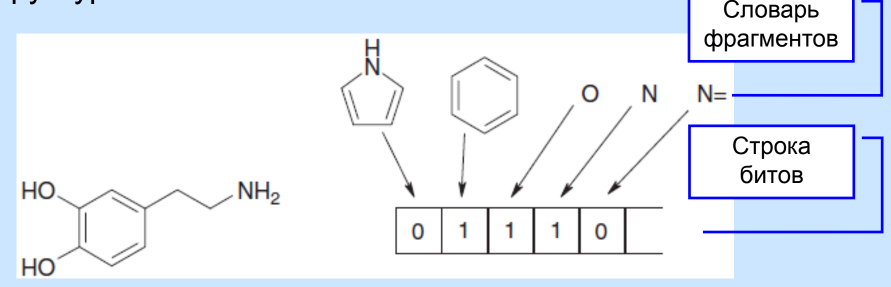
- 1 признак имеется,
- 0 признак отсутствует.

Для каждой структуры генерируют строку битов, например:

011100110001000...

Структурный код (Structural key)

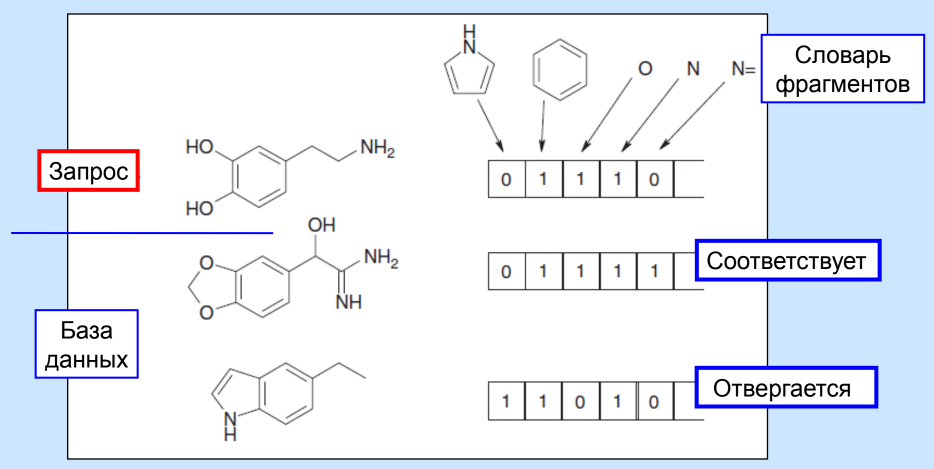
Структурный код – строка битов, в которой отражено наличие или отсутствие определенного фрагмента структуры.



Полученная строка битов – отпечаток пальцев (fingerprint) данной *двумерной* структуры.

Отпечатки пальцев в структурном поиске

Первая стадия структурного поиска: скрининг, т.е. отсеивание заведомо ненужной информации



Количественная оценка подобия Коэффициент Танимото

Сравнивают отпечатки пальцев двух структур.

Напоминание: отпечаток пальцев – строка битов.

1 0	1	1	1	0
-----	---	---	---	---

Для двух структур А и В:

$$S_{AB}$$
 – коэффициент Танимото,

a — количество "единиц" у A,

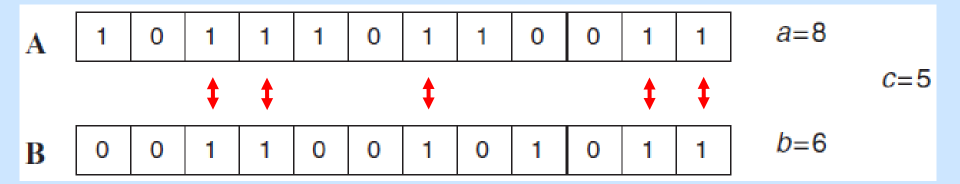
b – количество "единиц" у В,

c — количество "единиц", общих для A и B.

$$0 < S_{AB} < 1$$

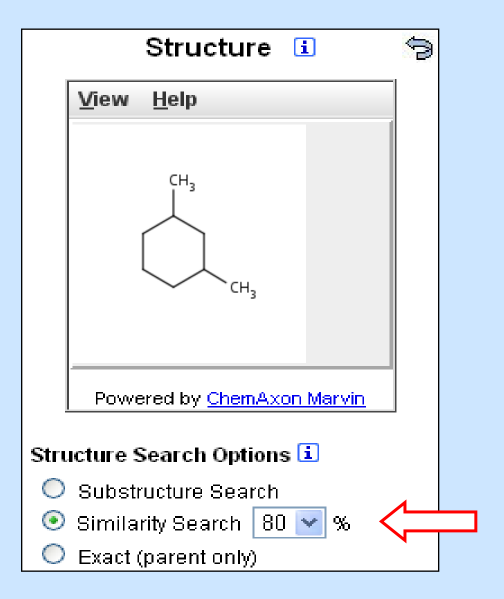
$$S_{AB} = \frac{c}{a+b-c}$$

Пример расчета коэффициента Танимото



$$S_{AB} = \frac{5}{8+6-5} = 0.56$$

Структуры А и В подобны на 56 %



Увеличить или уменьшить список результатов поиска