분석에는 UCI에서 제공하는 ‘Mushrooms’ 라는 독버섯 판별 데이터를 이용하였다.

* 데이터 출처 : UC Lrvine Machine Learning Repository (https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Mushroom)
* 북 아메리카에서 자란 버섯의 식용여부와 총 22가지의 버섯 특징 데이터
* 8124 개의 버섯 데이터

**변수 이름과 설명**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. cap-shape : 갓 형태 2. cap-surface : 갓의 표면 3. cap-color : 갓의 색깔 4. bruises : 멍 유무 5. odor : 냄새 6. gill-attachment : 주름살 7. gill-spacing : 주름살 간격 8. gill-size : 주름살 크기 9. gill-color : 주름살 색 10. stalk-shape : 줄기 모양 11. stalk-root : 줄기 뿌리 | 1. stalk-surface-above-ring : 턱받이 위쪽 줄기 모양 2. stalk-surface-below-ring : 턱받이 아래쪽 줄기 모양 3. stalk-color-above-ring : 갓 위쪽의 줄기 색깔 4. stalk-color-below-ring : 갓 아래쪽의 줄기 색깔 5. veil-type : 베일 유형 6. veil-color : 베일 색깔 7. ring-number : 턱받이 갯수 8. ring-type : 턱받이 유형 9. spore-print-color : 포자 색깔 10. population : 서식 분포 유형 11. habitat : 서식지 |

주름살 (gill) : 생식세포인 홀씨를 생성하는 버섯의 한 부분. 갓의 아랫면에 있다.

대주머니 / 균포 (volva) : 미성숙한 버섯을 완전히 감싸고 있던 막이 줄기가 생장함에 따라 찢어진 흔적.

균사 / 팡이실 (hypha) : 간혹 흰색을 띠는 미세한 사상체. 버섯의 생장에 필요한 물과 유기물질을 흡수한다.

균사체 (mycelium) : 홀씨의 발아를 통해 생성된 균사가 서로 얽힌 집합체. 여기에서 버섯의 지상 부분이 발달한다.

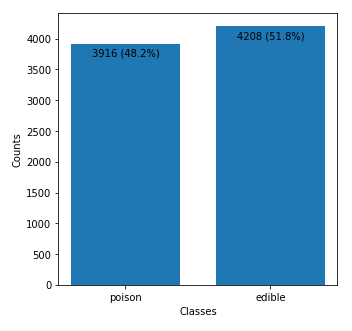
홀씨 / 포자 (spores) : 일반적으로 대기로 방출된 뒤 기질에 떨어져서 새로운 버섯이 생겨나게 하는 미세한 생식세포.

줄기 (stem) : 버섯의 갓을 지지하는 기둥.

턱받이 (ring) : 갓의 아래에서 줄기를 둘러싼 막. 미성숙한 버섯의 주름살을 감싸고 있다가 갓이 성장하면서 파열된 막의 흔적이다.

갓 (cap) : 형태와 색상이 다양한 버섯의 상단부. 주름살을 보호한다. 대개 머리에 쓰는 모자를 닮은 형태를 띠는 데서 그 이름이 비롯되었다.

**버섯 데이터가 한 쪽으로 편향 되어 있을까?**

해당 버섯 판별 문제는 binary classification 문제기 때문에 당연하게 클래스가 e, edible 이면, 먹을 수 있는 버섯이고, p, poison 이면, 먹을 수 없는 독버섯 이라고 할 수 있다. 데이터를 사용하기 이전에 해당 클래스마다 몇 개의 데이터가 있는지 한 쪽으로 몰려 있는지 알아보고 만약 편향이 되어 있으면 데이터읙 균형을 맞춰주는 작업을 해야 한다. 아래 데이터 분포를 보면 버섯 데이터 균형은 edible 이 51.8%, poison 이 48.2% 로 데이터 분포가 매우 균등하다고 볼 수 있다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Class** | **Poison** | **Edible** |
| **버섯 개수** | 3916 | 4208 |
| **(%)** | 48.2% | 51.8% |

**독버섯과 식용 가능 버섯의 특징은 서로 다를까?**

먼저 독버섯과 식용 버섯의 특징이 어떻게 다른지 알아보기 위해서 각 클래스에서 5개 씩 랜덤으로 데이터를 추출해서 비교해 보았다. 생김새 특징은 다음과 같다.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **cap-shape** | **cap-surface** | **cap-color** | **bruises** | **odor** | **gill-attachment** | **gill-spacing** | **gill-size** | **gill-color** | **stalk-shape** | **stalk-root** |
| **식용**  **버섯** | x | f | n | f | n | f | w | b | n | t | e |
| k | f | g | f | n | f | w | b | p | e | ? |
| k | s | e | t | n | f | c | b | w | e | ? |
| f | y | y | t | l | f | c | b | w | e | r |
| f | f | e | t | n | f | c | b | n | t | b |
| **독**  **버섯** | k | y | e | f | f | f | c | n | b | t | ? |
| f | y | e | f | y | f | c | n | b | t | ? |
| x | s | e | f | y | f | c | n | b | t | ? |
| f | y | y | f | f | f | c | b | g | e | b |
| k | s | e | f | s | f | c | n | b | t | ? |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **stalk-surface-above-ring** | **stalk-surface-below-ring** | **stalk-color-above-ring** | **stalk-color-below-ring** | | **veil-type** | **veil-color** | | **ring-number** | **ring-type** | **spore-print-color** | **population** | **habitat** |
| **식용**  **버섯** | f | s | w | | w | p | | w | o | e | n | a | g |
| k | k | w | | w | p | | w | t | p | w | n | g |
| s | s | w | | w | p | | w | t | e | w | c | w |
| s | y | w | | w | p | | w | o | p | n | y | g |
| s | s | w | | g | p | | w | o | p | k | v | d |
| **독**  **버섯** | s | k | w | | w | p | | w | o | e | w | v | l |
| s | k | p | | p | p | | w | o | e | w | v | l |
| s | k | w | | p | p | | w | o | e | w | v | p |
| k | k | b | | p | p | | w | o | l | h | y | p |
| s | s | p | | p | p | | w | o | e | w | v | d |