

# Weibull 분포의 모수 추정을 위한 Python 라이브러리 설명

- ▼ 아래 링크에서도 확인 가능합니다.

### 사용한 라이브러리

- pandas → 데이터 전처리용
- surpyval → 분석 라이브러리
- reliability → 분석 라이브러리

### Pandas 라이브러리

- Pandas에서는 기본적으로 정의되는 자료구조인 Series와 Data Frame을 사용합니다.
- 데이터 처리와 분석을 위한 라이브러리입니다. 테이블 형태의 데이터를 다루기 위한 데이터프레임 (DataFrame) 자료형을 제공합니다.

### SurPyval 설명

https://surpyval.readthedocs.io/en/latest/index.html

https://surpyval.readthedocs.io/en/latest/

- 파이썬 수명 분석 라이브러리
- 모델을 다른 프로젝트에 재사용 가능
- 모수 추정이 가능한 라이브러리

#### **SurPyval Modeling Methods**

<u>Aa</u> Method	Para/Non-Para	Observed	<b>≡</b> Censored	<b>≡</b> Truncated
------------------	---------------	----------	-------------------	--------------------

<u>Aa</u> Method	Para/Non-Para	Observed	<b>≡</b> Censored	<b>Truncated</b>
Maximum Likelihood (MLE)	Parametric	<u>~</u>	Yes	Yes
Probability Plotting (MPP)	Parametric	<u>~</u>	Yes	Limited
Mean Square Error (MSE)	Parametric	<b>✓</b>	Yes	Limited
Method of Moments (MOM)	Parametric	<u>~</u>	No	No
Maximum Product Spacing (MPS)	Parametric	<b>✓</b>	Yes	No (planned)
Kaplan-Meier	Non-Parametric	<u>~</u>	Right only	Left only
Nelson-Aalen	Non-Parametric	<b>✓</b>	Right only	Left only
Fleming-Harrington	Non-Parametric	<b>✓</b>	Right only	Left only
Turnbull	Non-Parametric	<b>✓</b>	Yes	Yes

- MLE가 디폴트 method이나 다른 modeling 기법도 사용 가능함
- 임의적인 관측치, 관측 중단 및 잘림 조합을 사용해 모든 분포에 대한 모수 추정이 가능하게 하는 라이브 러리
- Weibull 분포 뿐만 아닌 Loglogistic 등 분포 사용 가능함

# SurPyval 라이브러리 사용시 주의해야 할 점

- 파이썬 surpyval 라이브러리의 경우 관측 중단 값이 1, 실패(고장)값이 0으로 디폴트로 세팅되어 있음 → **따라서 데이터 변환 및 생성 시에 주의 해야 함**
- 미니탭의 경우 관측 중단 값 임의로 설정 가능
- 파이썬 Reliability 라이브러리의 경우 관측중단값, 고장값 모두 지정 가능함
  - 그러나, 데이터프레임 → 리스트로의 변환이 필요함



사용 방법

• jupyter notebook, colab, vscode 등에서 실행 가능

# 라이브러리 설치

pip install surpyval

```
# surpyval 라이브러리의 Weibull 분포 사용해 모수 추정

import surpyval as surv # weibull 분포 분석용 라이브러리

result = surv.Weibull.fit([데이터내 수명 정보(가동 시간)], [데이터내 중단정보(0/1)], how = '어떤 모델링기법? ex)MLE')
# ex) 수명정보 -> [722, 0, 30 ...]

# plot 출력
result.plot()

# MTTF 값
result.mean()

# 자세한 정보는 python 코드 참조
```

# Reliability 라이브러리 설명

https://reliability.readthedocs.io/en/latest/

- 신뢰성 엔지니어링 및 생존 분석을 위한 파이썬 라이브러리
- scipy.stats의 기능 확장 버전
- plot이 Surpyval보다 직관적임

#### **Supported Distributions**

Aa Parametric Models	
Weibull Distribution	Fit_Weibull_2P
Exponential Distribution	Fit_Exponential_1P
Normal Distribution	Fit_Normal_2P
Lognormal Distribution	Fit_Lognormal_2P
Gamma Distribution	Fit_Gamma_2P
Beta Distribution	Fit_Beta_2P
Loglogistic Distribution	Fit_Loglogistic_2P
Gumbel Distribution	Fit_Gumbel_2P
Location shifting the distributions	

# Reliability 라이브러리 사용시 주의해야 할 점

- 고장 값과 우측중단 값 모두 지정해 계산이 가능하나, 데이터의 fail, censored 각각의 수명정보를 따로 분리해 리스트로 변환이 필요함.
- 엑셀 파일의 경우 라이브러리 활용해 변환가능
  - → https://reliability.readthedocs.io/en/latest/Converting data between different formats.html



#### 사용 방법

```
# 라이브러리 설치
pip install reliability
```

```
# 파라미터 계산 및 plot 출력

from reliability.Fitters import Fit_Weibull_2P
from reliability.Probability_plotting import Weibull_probability_plot
from reliability.Distributions import Weibull_Distribution
import matplotlib.pyplot as plt

# failure, right_censored 가동시간 정보 리스트로의 변환 필요

result = Fit_Weibull_2P(failure = [고장 가동시간], right_censored = [관측중단 가동시간])

# plot 출력

Weibull_probability_plot(failures = list_fail, right_censored = list_censored)
plt.show()

# MTTF

MTTF = Weibull_Distribution(alpha = result.alpha, beta = result.beta).mean
```

### Minitab vs Python 출력 값

	Python-SurPyval	Python-Reliability	Minitab
형상모수	0.47797	0.47797	0.477968
척도모수	1294973.76215	1294977.38490	1294974
MTTF	2824605.90102	2824615.69632	2824606

• 미니탭과 SurPyval 간 결과값 가장 유사함

# 각 프로그램의 분석 결과값 비교

#### Python - SurPyval

<u>Aa</u> Data	# Shape Parameter	# Scale Parameter	# MTTF	# Probability of Failure	# Reliability	# Number of Suspension	Number of Fail
Sample Data(1)	0.48137	1197531.18433	2575438.40219	0.02794	0.97206	1129	44
Sample Data(2)	0.47368	1396342.62614	3101719.32397	0.02751	0.97249	1130	43
Sample Data(3)	0.47877	1302376.87262	2831225.08271	0.02737	0.97263	1147	43

#### Python - Reliability

<u>Aa</u> Period	# Shape Parameter	# Scale Parameter	# MTTF	# Probability of Failure	# Reliability	# Number of Suspension	Number of Fail
Sample Data(1)	0.48139	1197182.60554	2574489.25144	0.02794	0.97206	1129	44
Sample Data(2)	0.47369	1396107.83235	3101057.05628	0.02751	0.97249	1130	43
Sample Data(3)	0.47877	1302438.1842	2831393.55533	0.02737	0.97263	1147	43

#### Minitab

<u>Aa</u> Period	# Shape Parameter	# Scale Parameter	# MTTF	# Probability of Failure	# Reliability	# Number of Suspension	Number of Fail
Sample Data(1)	0.48137	1197531	2575438	0.02794	0.97206	1129	44
Sample Data(2)	0.47368	1396343	3101719	0.02751	0.97249	1130	43
Sample Data(3)	0.47877	1302377	2831225	0.02737	0.97263	1147	43

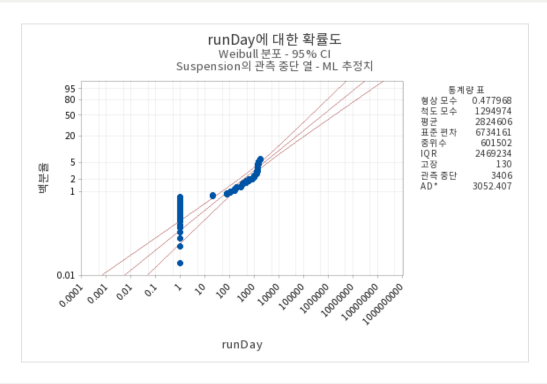
#### Weibull++

<u>Aa</u> Period	# Shape Parameter	# Scale Parameter	# MTTF	# Probability of Failure		# Number of Suspension	Number of Fail
------------------	----------------------	-------------------	-----------	--------------------------	--	------------------------	----------------

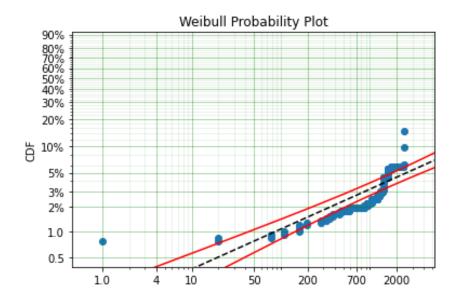
<u>Aa</u> Period	# Shape Parameter	# Scale Parameter	# MTTF	# Probability of Failure	# Reliability	# Number of Suspension	Number of Fail
Sample Data(1)	0.48	1196754	2573277	0.0279	0.9721	1129	44
Sample Data(2)	0.47	1398258	3107226	0.0275	0.9725	1130	43
Sample Data(3)	0.48	1301719	2829379	0.0274	0.9726	1147	43

### PLOT 비교

### 미니탭 출력 PLOT

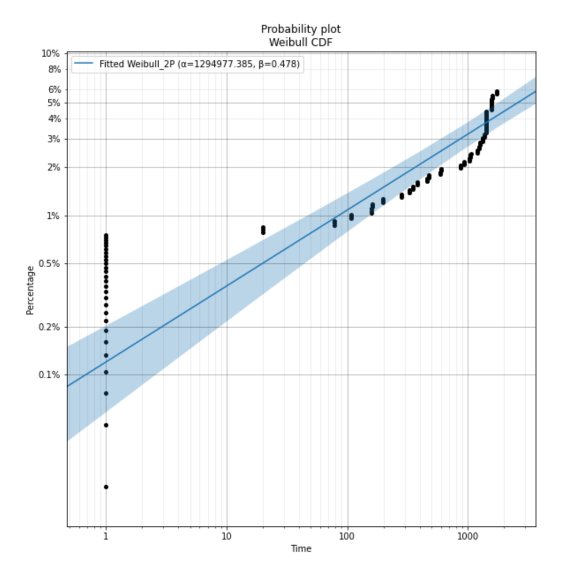


파이썬 - Surpyval 출력 PLOT



• 플롯 저장은 가능하나, 수정은 불가능함

# 파이썬 - Reliability 출력 PLOT



- plot 수정 및 저장 가능
- 직관적인 그래프 도출 가능

# 일반적인 Weibull 분포가 아닌 Weibayes 기법 적용

- Weibayes small sample, zero and sudden death failure test and data analysis techniques in order to mathematically and graphically quantify the risk associated with assuming an incorrect value of the Weibull shape parameter, beta (beta).
- 다소 부정확할 수 있다는 점 감안하고 사용해야 함.

### 사용한 라이브러리

- weibull 라이브러리
  - 데이터프레임 → 리스트 자료형 변환 필요
  - https://weibull.readthedocs.io/en/v0.0.11/



### 사용 방법

```
# 라이브러리 설치
pip install weibull

# 파라미터 계산 및 플롯 출력
import weibull

result = weibull.Weibayes(data = 가동시간정보, confidence_level= 0.95(지정가능), beta = 지정가능)
```

### 출력된 PLOT

result.plot()

