LuaᡌT_EX ―テンプレート―

Author

2024年9月14日

概要

アブストラクトを書くところ

目次

1	~~とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
1.1	~~の成り立ち・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2	人間の諸特性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.1	身体的特性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3	msc を使ったシーケンス図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5

1 ~~とは

本章では、、、

1.1 ~~の成り立ち

本節では、、、

1.1.1 ~~の発生

本項では、、、

あのイーハトーヴォのすきとおった風、夏でも底に冷たさをもつ青いそら、うつくしい森で飾られたモリーオ市、郊外のぎらぎらひかる草の波。

2 人間の諸特性

本章では 2、、、

2.1 身体的特性

本節では 2、、、

2.1.1 静的形態特性

本項では 2、、、

表 1 PTS 法(MODAPT 法)による動作時間の例					
移動時間 [cm]	身体部位	動作時間 [sec]	比率		
約 2.5	指	0.129	1		
約5	手首から先	0.258	2		
約 15	前腕	0.387	3		

箇条書きの例。

- ユーザの許容範囲の共通範囲を採用する (例:自動販売機)
- 立場の弱いユーザに合わせる(例:公園の水飲み場)

立場の弱いユーザに合わせる場合や、ユーザ層ごとに設計する場合には、全体として $5\sim95\%$ ile のユーザを保証しなければならない。なお、安全性に関わる部分では $1\sim99\%$ ile のユーザを保証する必要がある。

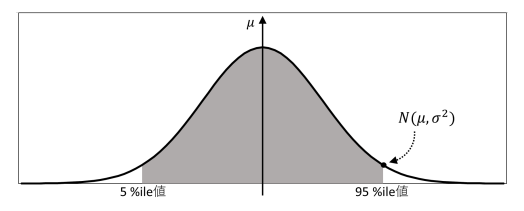


図1 パーセンタイル

3 msc を使ったシーケンス図

