

Table of Contents

1. asciidoctor-pdf-CJKのテスト	
1.1. 単純列挙	′
1.2. 順序なしリスト	′
1.3. 順序ありリスト	′
1.4. table	

Azarasi

1. asciidoctor-pdf-CJKのテスト

1.1. 単純列挙

基本フロー

- 1)システムユーザAは、試験局から供試体へリアルタイムコマンドを送信する。
- 2)ミドルウェア Aは、装置ハードウェアからコマンドをTC Flame形式で入力する。
- 3)ミドルウェア Aは、TC FlameからTC packetを復元(デパケット)して、TC packetが正しいことを確認する。
- 4)Software Aは、TC packetをRTコマンドキューに登録する。
- 5)Software Aは、各種コマンドキュー(RT、TL、AT、RQ、STコマンドキュー)に登録されたTC packetについて、優先順位テーブルに基づいたコマンド配信順序のスケジューリングを行う。
- 6)Softwere Aは、スケジューリングした結果に従い、各種コマンドキューからTC packetを1つ選び、内容が正しいことを確認し、発行する。

(ミドルウェア Aを利用してコマンドを配信できる状態にする。)

- 7)ミドルウェア Aは、TC packetをユーザ機器またはSoftware A自身に配信する。配信先はTC packet のAPIDにより指定する[TBD]。
- 8)Softwere Aは、発行したコマンドをコマンド履歴として記録する。
- 9)ユーザ機器またはSoftaere Aは、配信されたTC packetを受信し、コマンドを実行する。
- 10)システムユーザ Aは、CI-HKの変化を確認することにより、コマンドが実行されたことを確認する。

1.2. 順序なしリスト

- ・ 基本フロー
 - ・システムユーザ Aは、試験局から供試体へリアルタイムコマンドを送信する。
 - 。 ミドルウェアは、SMUハードウェアからコマンドをTC Flame形式で入力する。
 - 。 ミドルウェアは、TCフレームからTC packetを復元(デパケット)して、TC packetが正しいことを確認する。
 - 。 Software Aは、TC packetをRTコマンドキューに登録する。
 - Software Aは、各種コマンドキュー(RT、TL、AT、RQ、STコマンドキュー)に登録されたTC packetに ついて、優先順位テーブルに基づいたコマンド配信順序のスケジューリングを行う。
 - 。Softwere Aは、スケジューリングした結果に従い、各種コマンドキューからTC packetを1つ選び、内容が正しいことを確認し、発行する。(ミドルウェア Aを利用してコマンドを配信できる状態にする。)
 - 。 ミドルウェア Aは、TC packetをユーザ機器またはSoftware A自身に配信する。配信先はTC packet のAPIDにより指定する[TBD]。
 - · Software Aは、発行したコマンドをコマンド履歴として記録する。
 - ユーザ機器またはSoftware Aは、配信されたTC packetを受信し、コマンドを実行する。
 - システムユーザ Aは、CI-HKの変化を確認することにより、コマンドが実行されたことを確認する。

1.3. 順序ありリスト

- 1. 基本フロー
 - a. システムユーザ Aは、試験局から供試体へリアルタイムコマンドを送信する。
 - b. ミドルウェア Aは、SMUハードウェアからコマンドをTC Flame形式で入力する。
 - c. ミドルウェア Aは、TCフレームからTC packetを復元(デパケット)して、TC packetが正しいことを確認する。

Azarasi

- d. Softwere Aは、TC packetをRTコマンドキューに登録する。
- e. Softwere Aは、各種コマンドキュー(RT、TL、AT、RQ、STコマンドキュー)に登録されたTC packetについて、優先順位テーブルに基づいたコマンド配信順序のスケジューリングを行う。
- f. Software Aは、スケジューリングした結果に従い、各種コマンドキューからTC packetを1つ選び、内容が正しいことを確認し、発行する。(ミドルウェア Aを利用してコマンドを配信できる状態にする。)
- g. ミドルウェア Aは、TC packetをユーザ機器またはSoftware A自身に配信する。配信先はTC packet のAPIDにより指定する[TBD]。
- h. Software Aは、発行したコマンドをコマンド履歴として記録する。
- i. ユーザ機器またはSoftware Aは、配信されたTC packetを受信し、コマンドを実行する。
- i. システムユーザ Aは、CI-HKの変化を確認することにより、コマンドが実行されたことを確認する。

1.4. table

h. 基本フロー

- 1)システムユーザ Aは、試験局から供試体へリアルタイムコマンドを送信する。
- 2)ミドルウェア Aは、SMUハードウェアからコマンドをTC Flame形式で入力する。
- 3)ミドルウェア Aは、TCフレームからTC packetを復元(デパケット)して、TC packetが正しいことを確認する。
- 4)Software Aは、TC packetをRTコマンドキューに登録する。
- 5)Software Aは、各種コマンドキュー(RT、TL、AT、RQ、STコマンドキュー)に登録されたTC packetについて、優先順位テーブルに基づいたコマンド配信順序のスケジューリングを行う。
- 6)Software Aは、スケジューリングした結果に従い、各種コマンドキューからTC

packetを1つ選び、内容が正しいことを確認し、発行する。

·(ミドルウェア Aを利用してコマンドを配信できる状態にする。)

- 7)ミドルウェア Aは、TC packetをユーザ機器またはSoftware A自身に配信する。配信先はTC packetのAPIDにより指定する「TBD」。
- 8)Software Aは、発行したコマンドをコマンド履歴として記録する。
- 9)ユーザ機器またはSoftware Aは、配信されたTC packetを受信し、コマンドを実行する。
- 10)システムユーザ Aは、CI HKの変化を確認することにより、コマンドが実行されたことを確認する。