

DriverSwRequest MCDC

テストトレーサビリティレポート

自動生成: **2026-05-13 12:12**

13-5 月-2026

目次

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)	1
1.1. TC01 NoInput [Passed]	1
1.2. TC02 Cancel [Passed]	3
1.3. TC03 Cruise [Passed]	6
1.4. TC04 Set [Passed]	9
1.5. TC05 Resume [Passed]	12
1.6. TC06 PriorCncl [Passed]	15
1.7. TC07 PriorEnbl [Passed]	18
1.8. TC08 PriorSet [Passed]	21
1.9. TC09 PriorResume [Passed]	24
1.10. TC10 CnclRepeat [Passed]	27
1.11. TC11 CruiseRepeat [Passed]	30
1.12. TC12 SetRepeat [Passed]	33
1.13. TC13 ResumeRepeat [Passed]	36
1.14. TC14 IncNoSuppress [Passed]	39
1.15. TC15 DecShort [Passed]	42
1.16. TC16 DecOff [Passed]	45
1.17. TC17 DecMiddle fromShort [Passed]	48
1.18. TC18 DecMiddle fromMiddle [Passed]	51
1.19. TC19 DecMiddle LogicFalse [Passed]	54
1.20. TC20 DecLong Counter [Passed]	57
1.21. TC21 DecLong Hold [Passed]	60
1.22. TC22 DecLong Release [Passed]	63
1.23. TC23 DecShort HoldFalse [Passed]	66
1.24. TC24 IncShort [Passed]	69
1.25. TC25 IncOff [Passed]	72
1.26. TC26 IncMiddle fromShort [Passed]	75
1.27. TC27 IncMiddle fromMiddle [Passed]	78
1.28. TC28 IncLogic1 False [Passed]	81
1.29. TC29 IncLong Counter [Passed]	84
1.30. TC30 IncLong Hold [Passed]	87
1.31. TC31 IncLong Release [Passed]	90
1.32. TC32 IncShort HoldFalse [Passed]	93

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

1.1. TC01_NoInput [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC01_NoInput
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	全入力 0: NoRequest (全 Switch の false パス)

紐づく要件 (Verified By リンク)

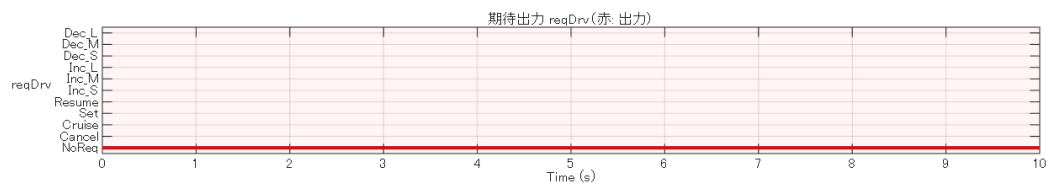
要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv

[TC01_NoInput] 入力信号

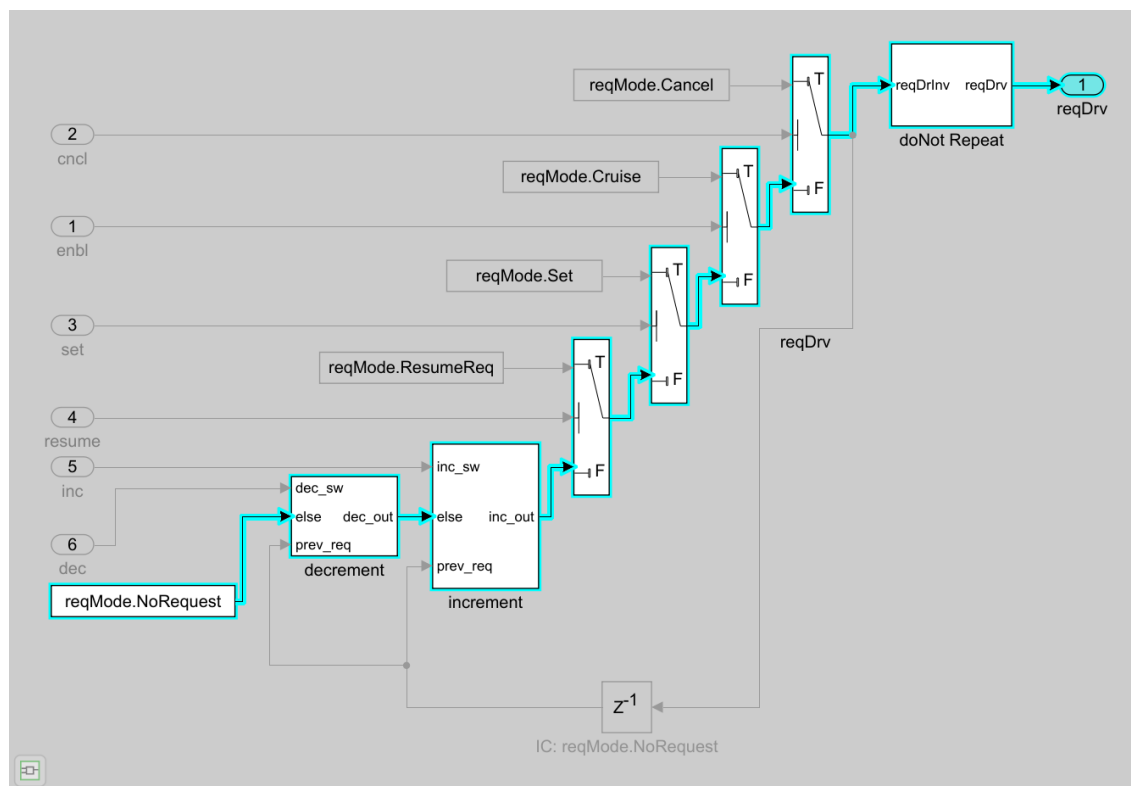
(変化する入力なし - 全入力 = 0)



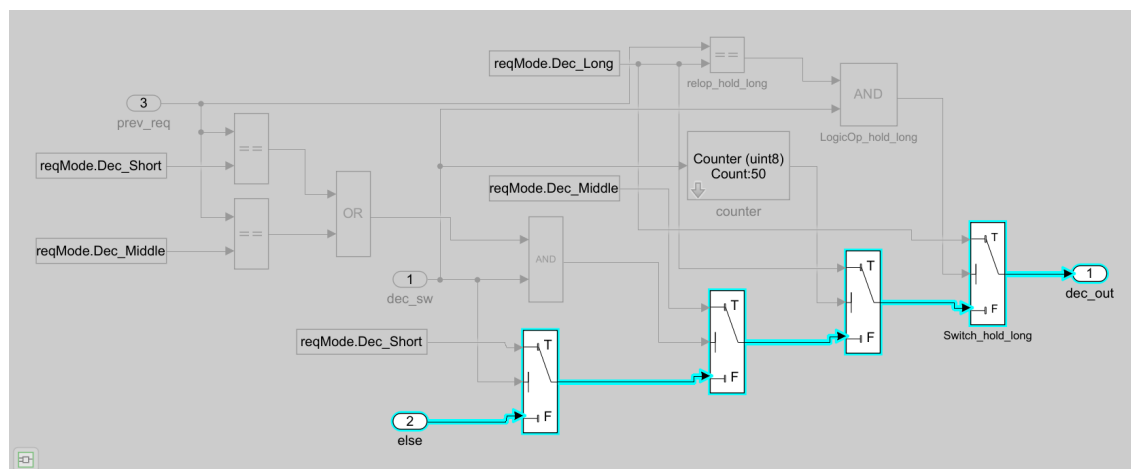
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

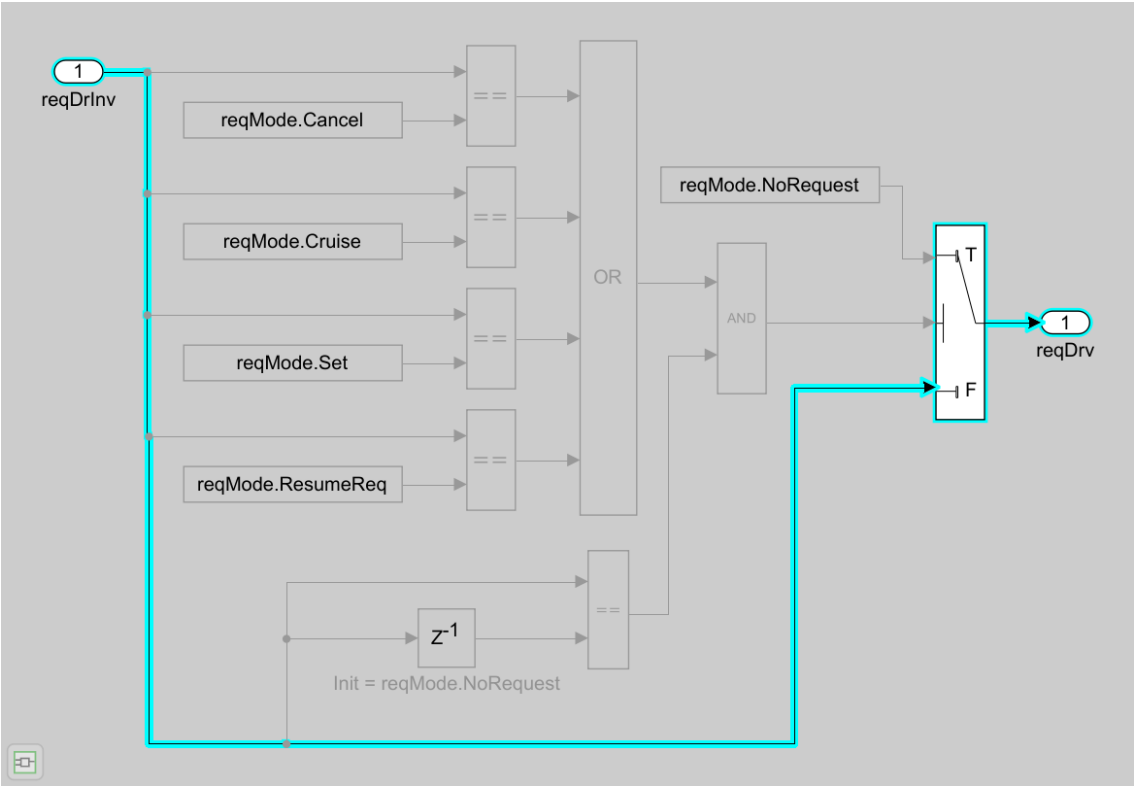
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



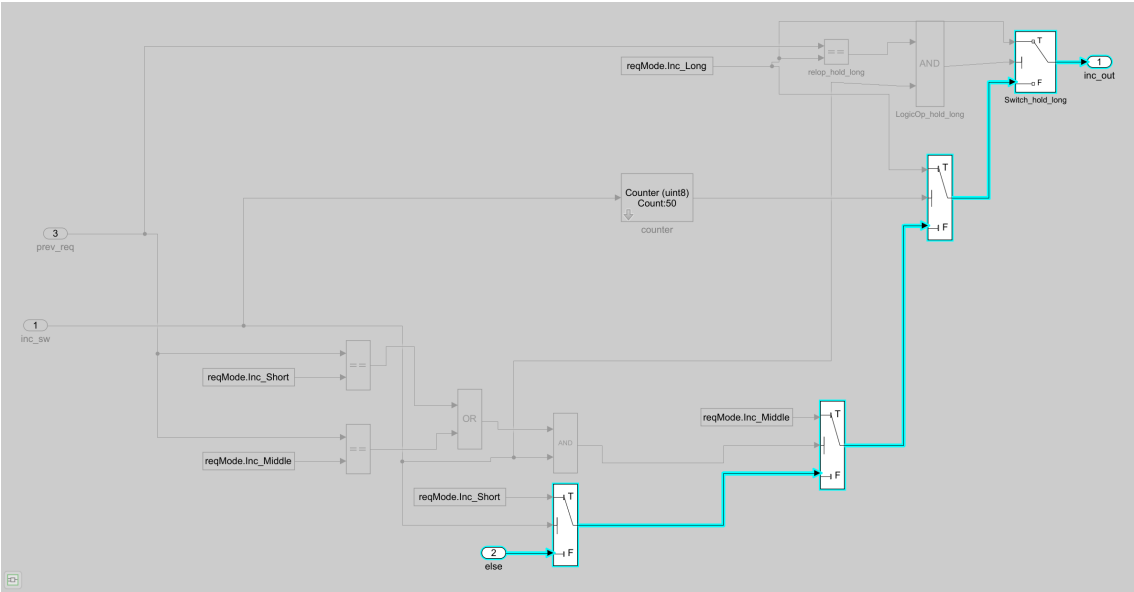
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.2. TC02_Cancel [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC02_Cancel
---------	-------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

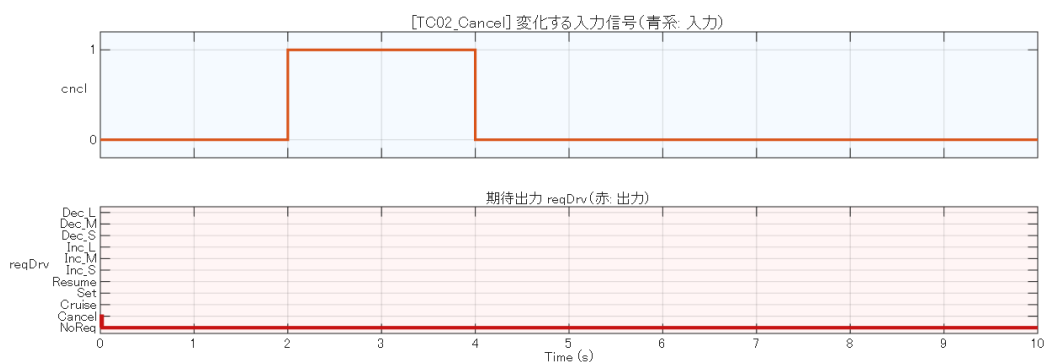
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	cncl=1: Cancel 出力 (Switch true パス)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

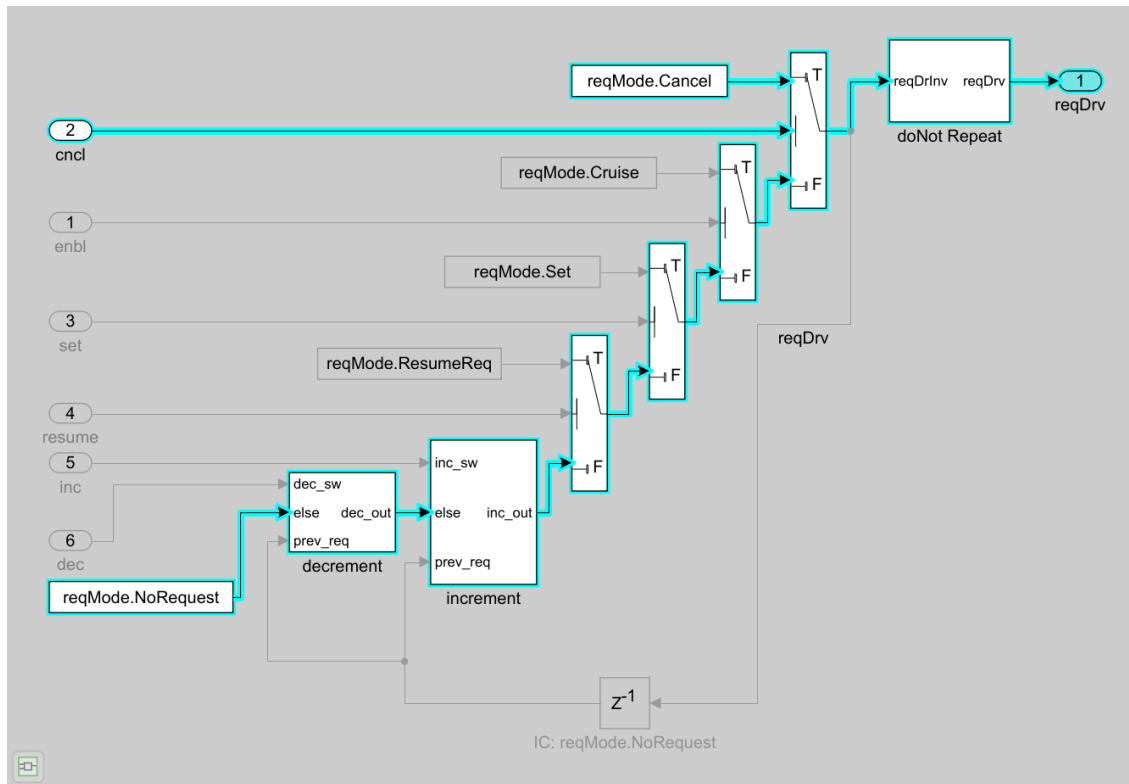
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



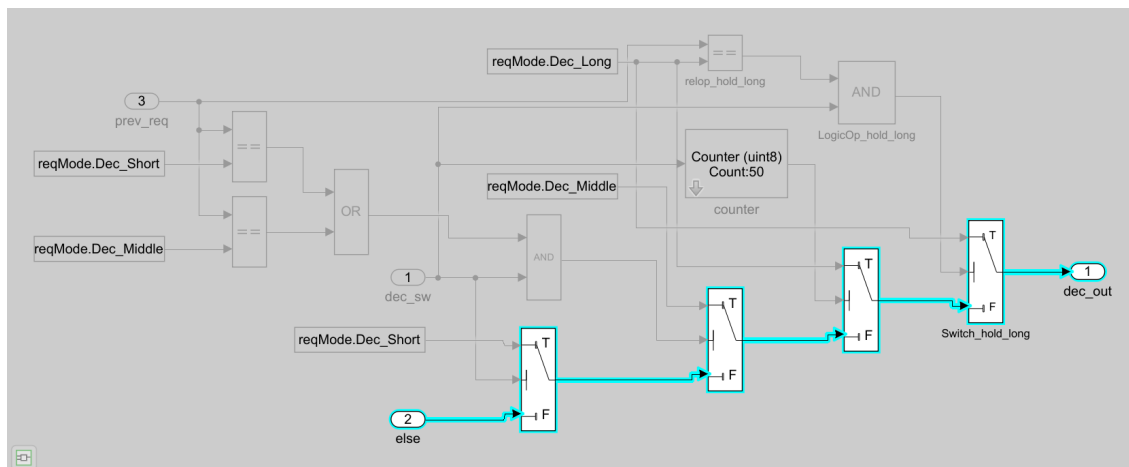
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

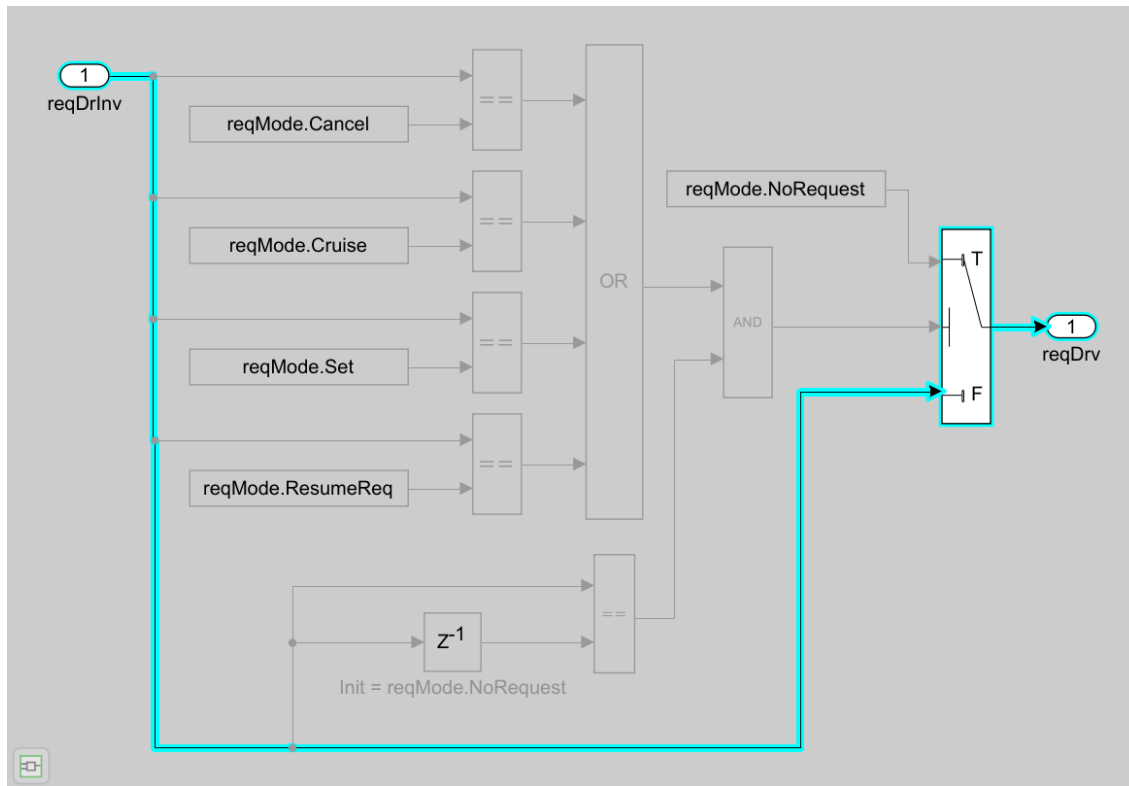
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



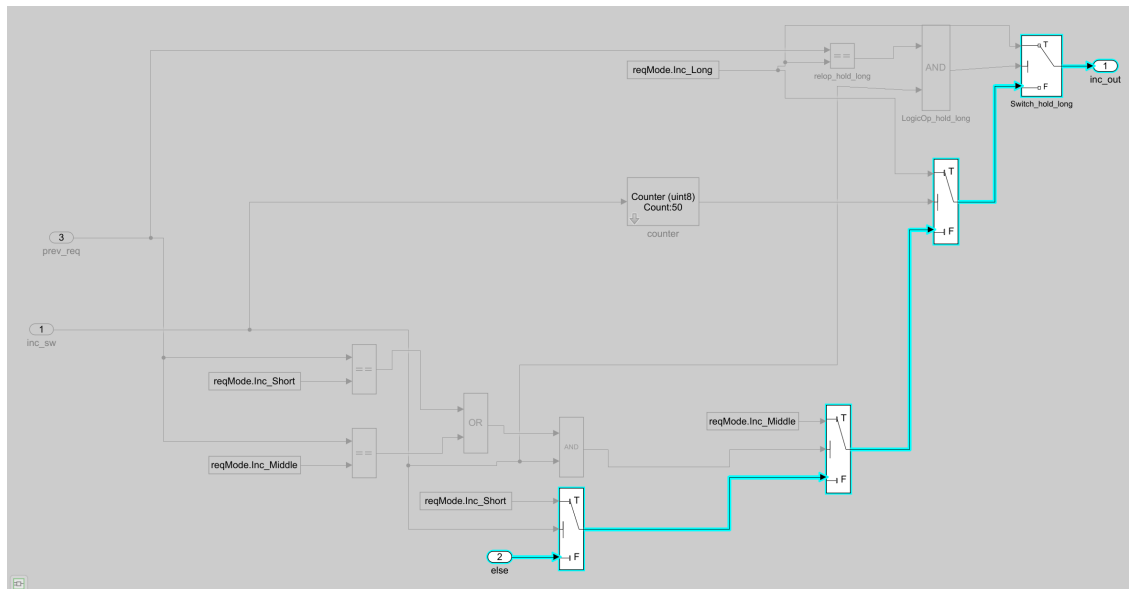
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.3. TC03_Cruise [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC03_Cruise
---------	-------------

第 1 章 DriverSwRequest MCD C テストケース (TC01 ~ TC32)

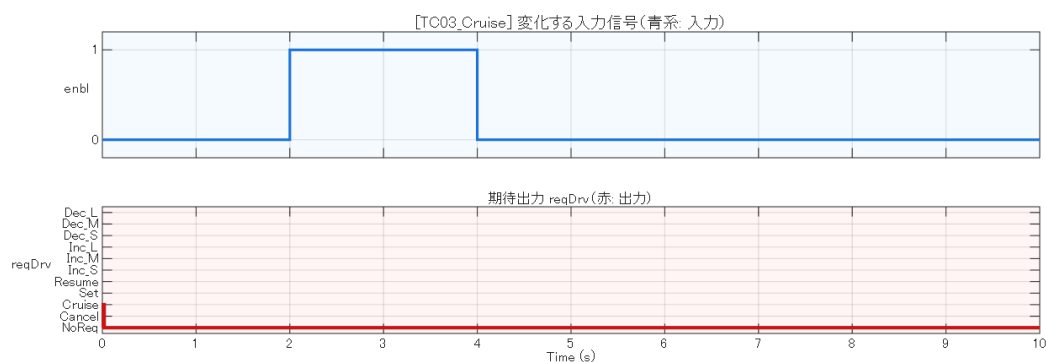
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	enbl=1: Cruise 出力 (Switch1 true パス)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

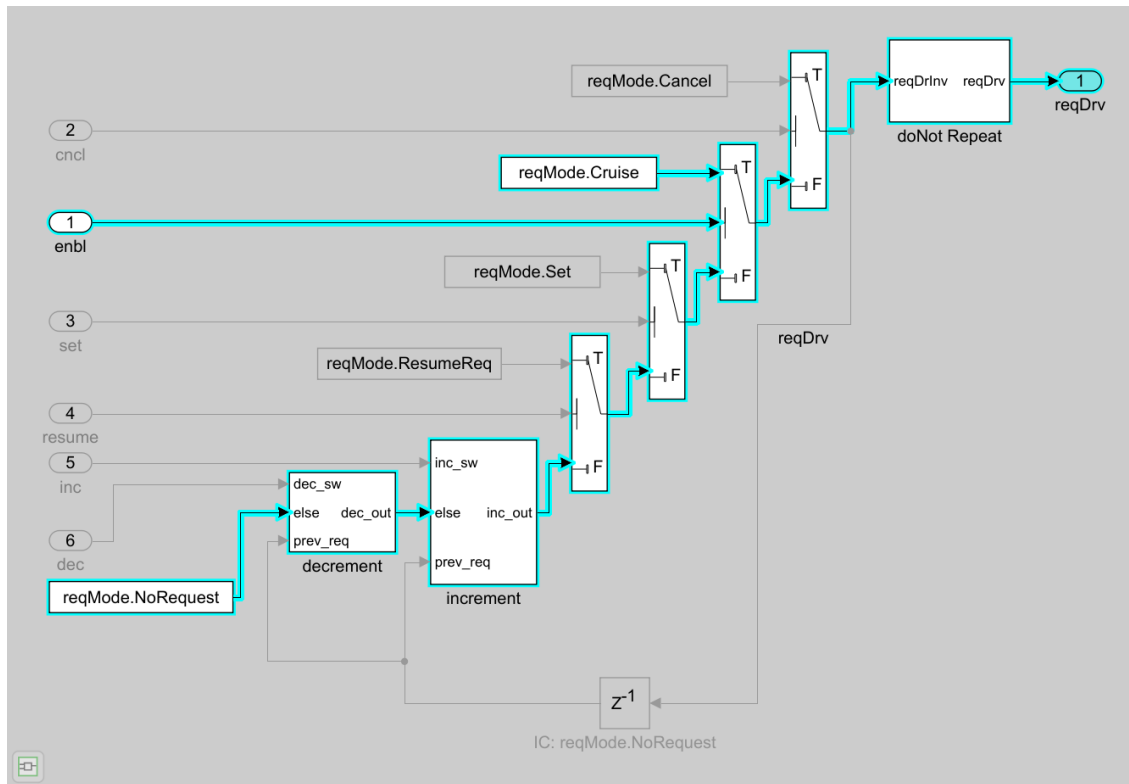
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



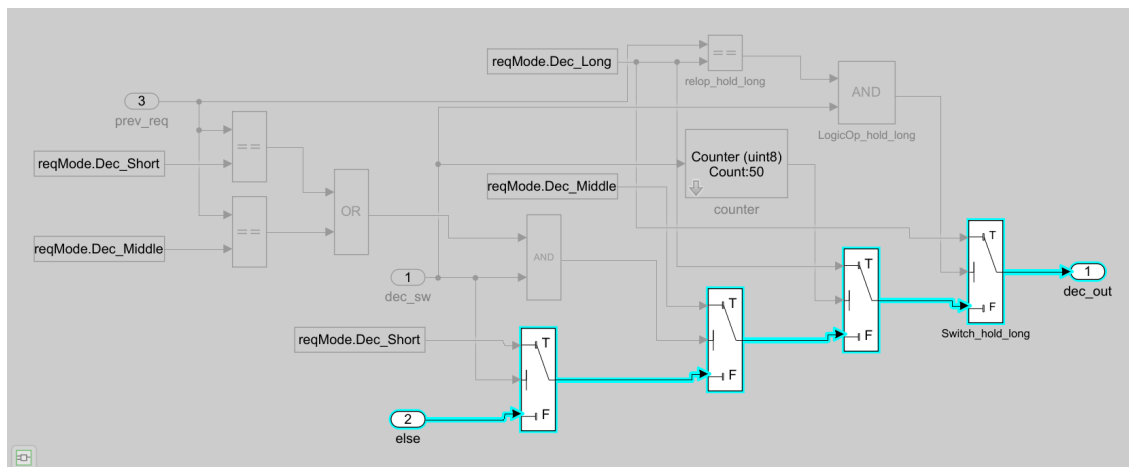
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

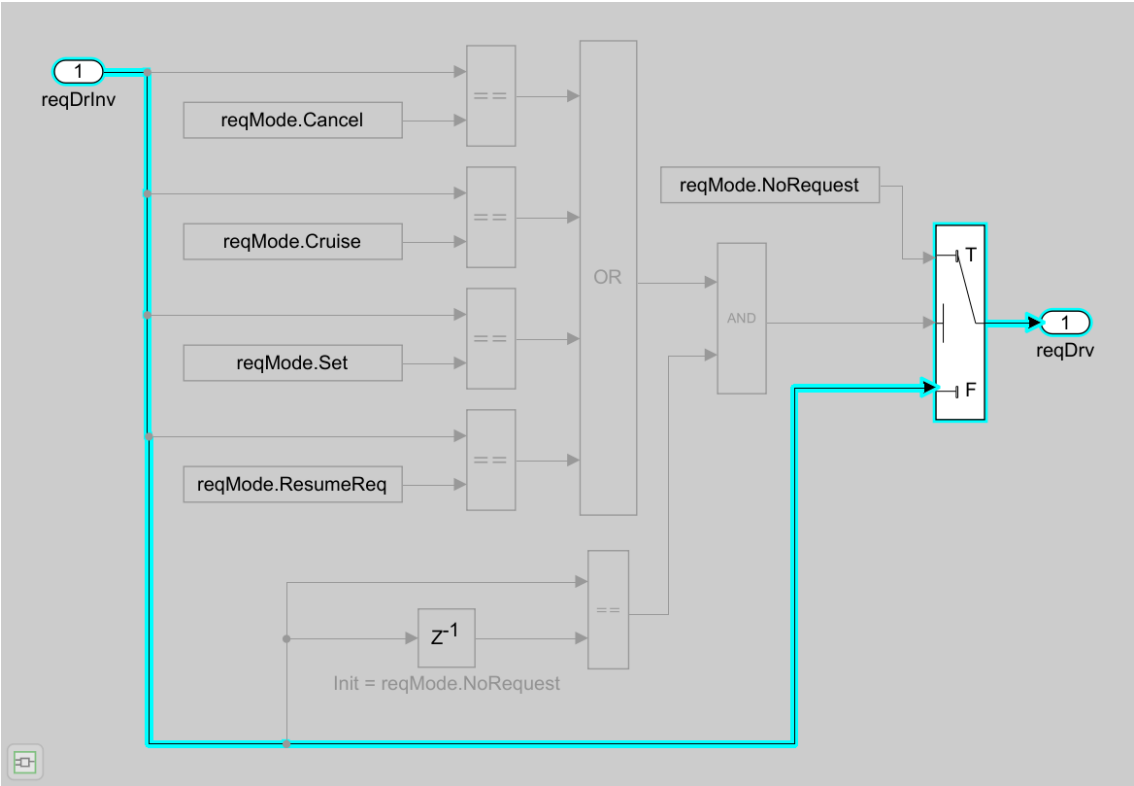
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



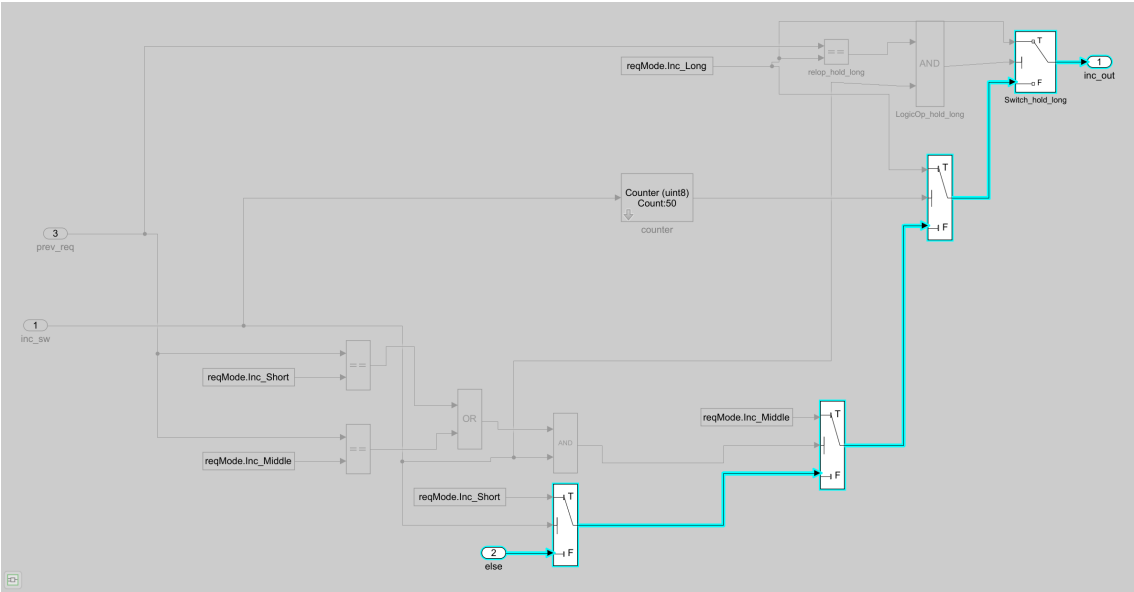
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.4. TC04_Set [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC04_Set
---------	----------

第 1 章 DriverSwRequest MCD C テストケース (TC01 ~ TC32)

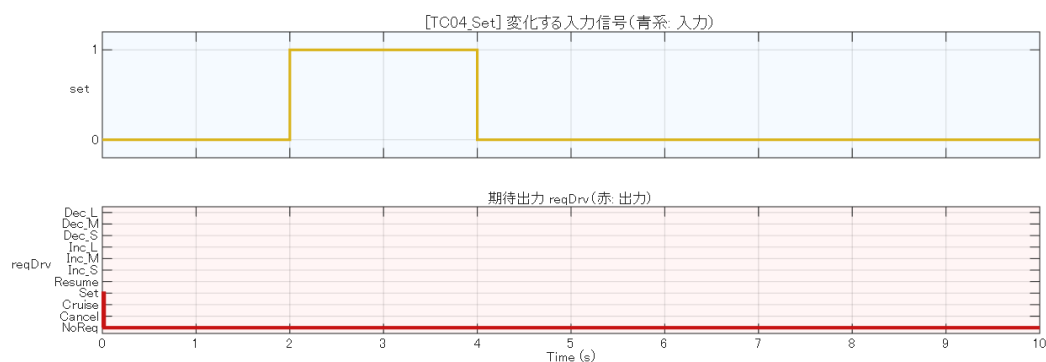
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	set=1: Set 出力 (Switch2 true パス)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

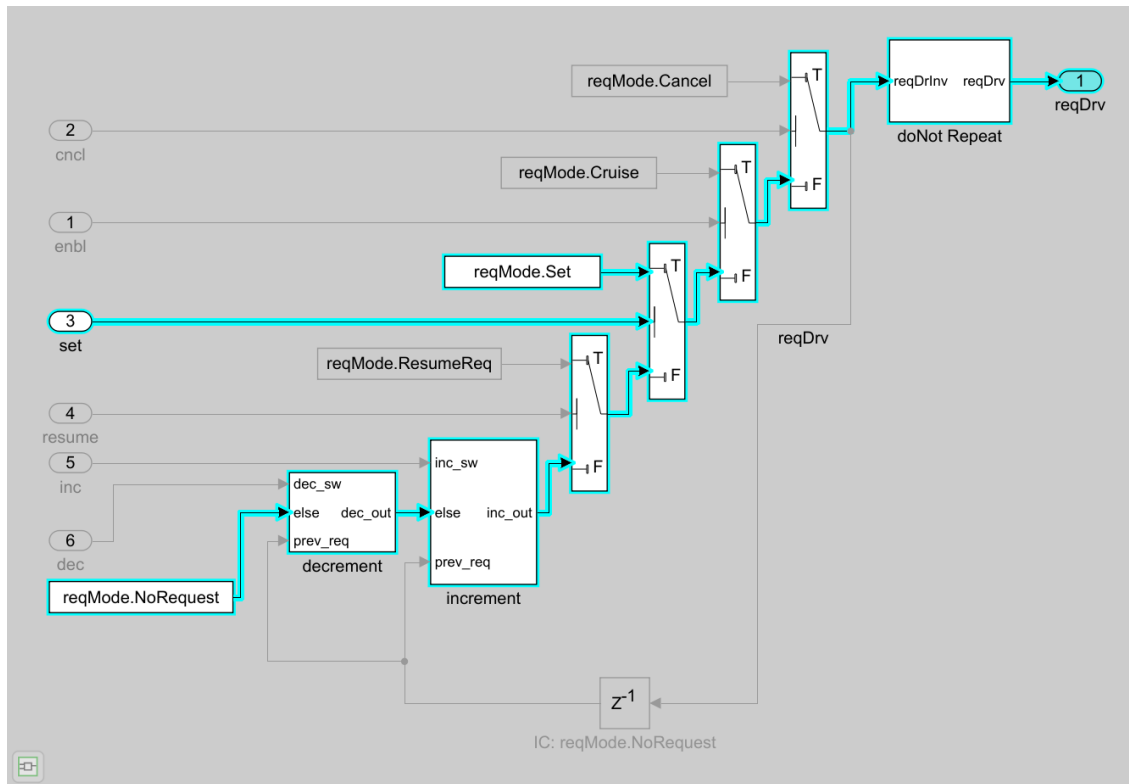
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



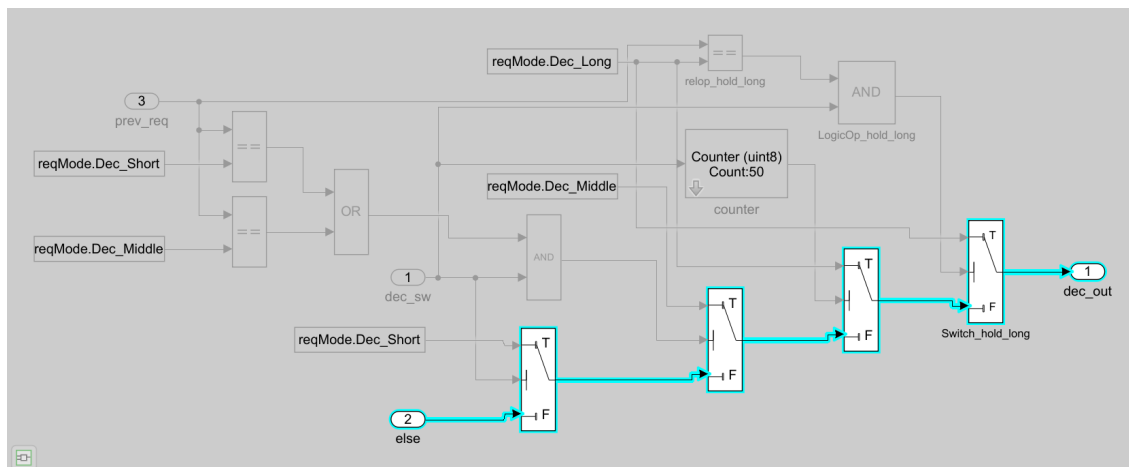
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

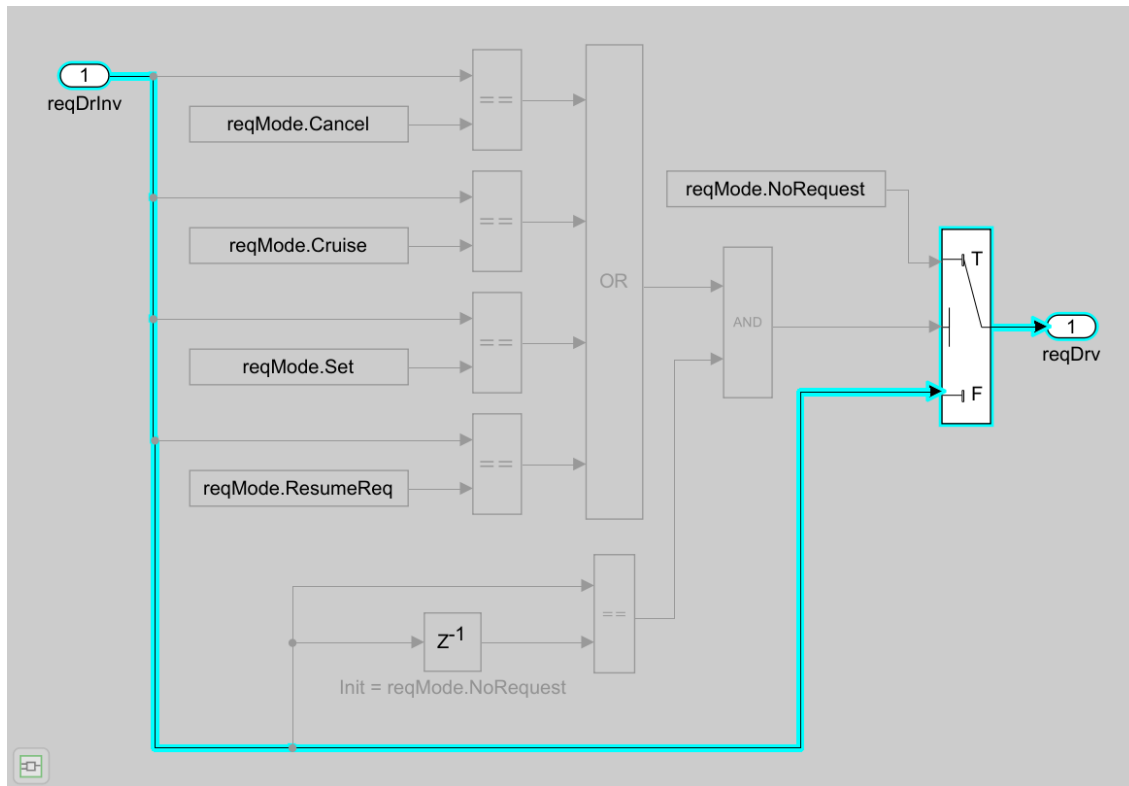
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



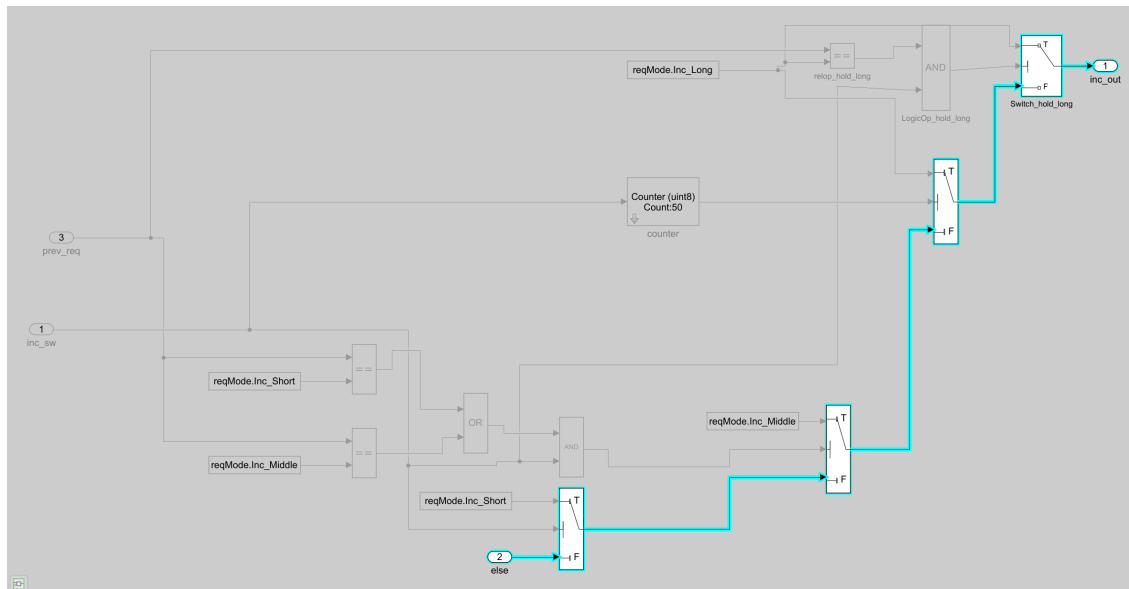
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.5. TC05_Resume [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC05_Resume
---------	-------------

第 1 章 DriverSwRequest MCD C テストケース (TC01 ~ TC32)

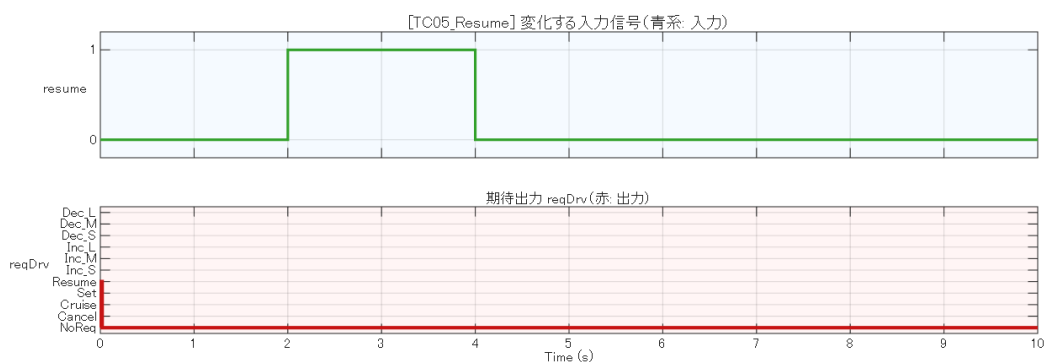
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	resume=1: ResumeReq 出力 (Switch3 true パス)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

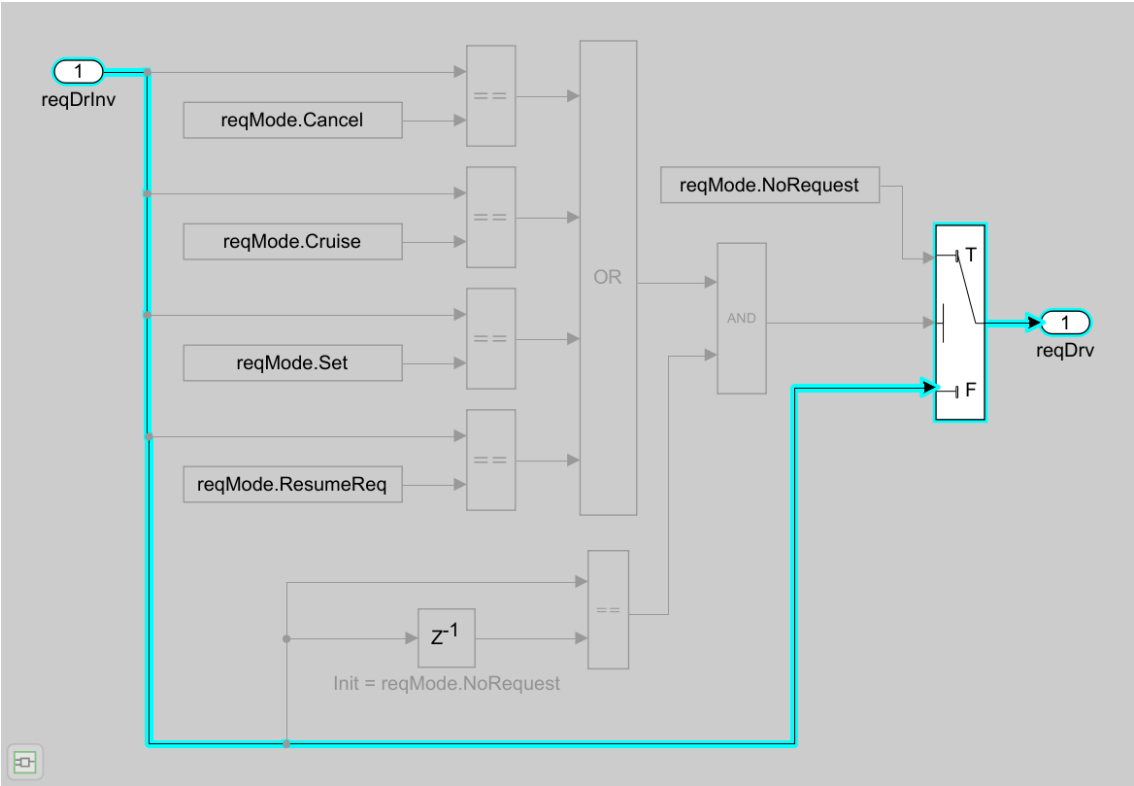
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



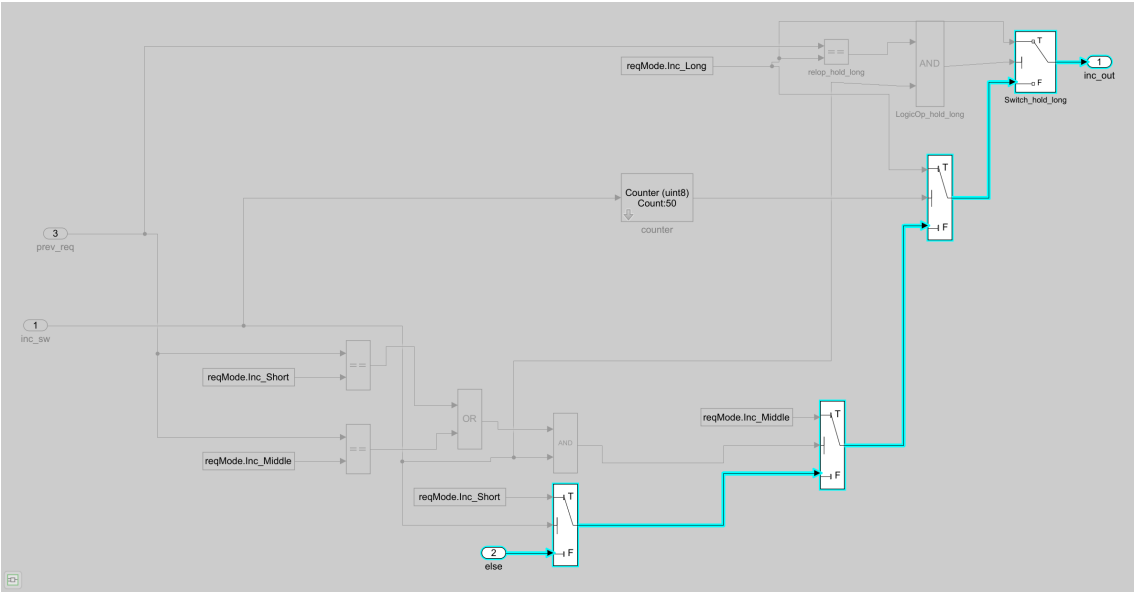
► DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



► DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.6. TC06_PriorCncl [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC06_PriorCncl
---------	----------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

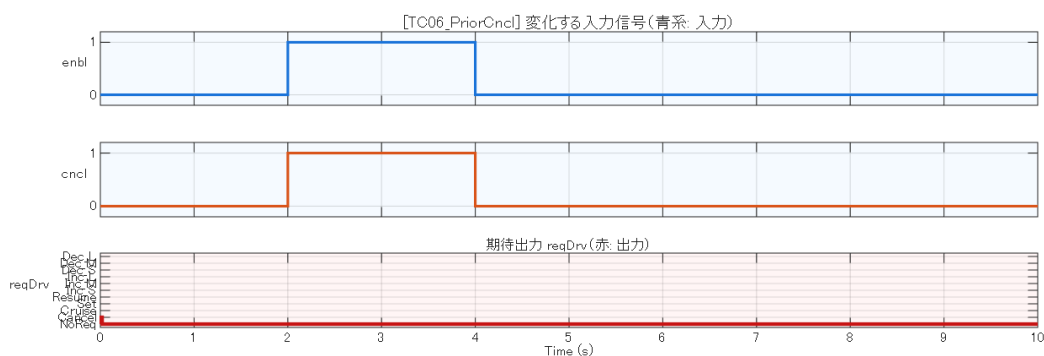
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	cncl+enbl 同時: cncl 優先で Cancel

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

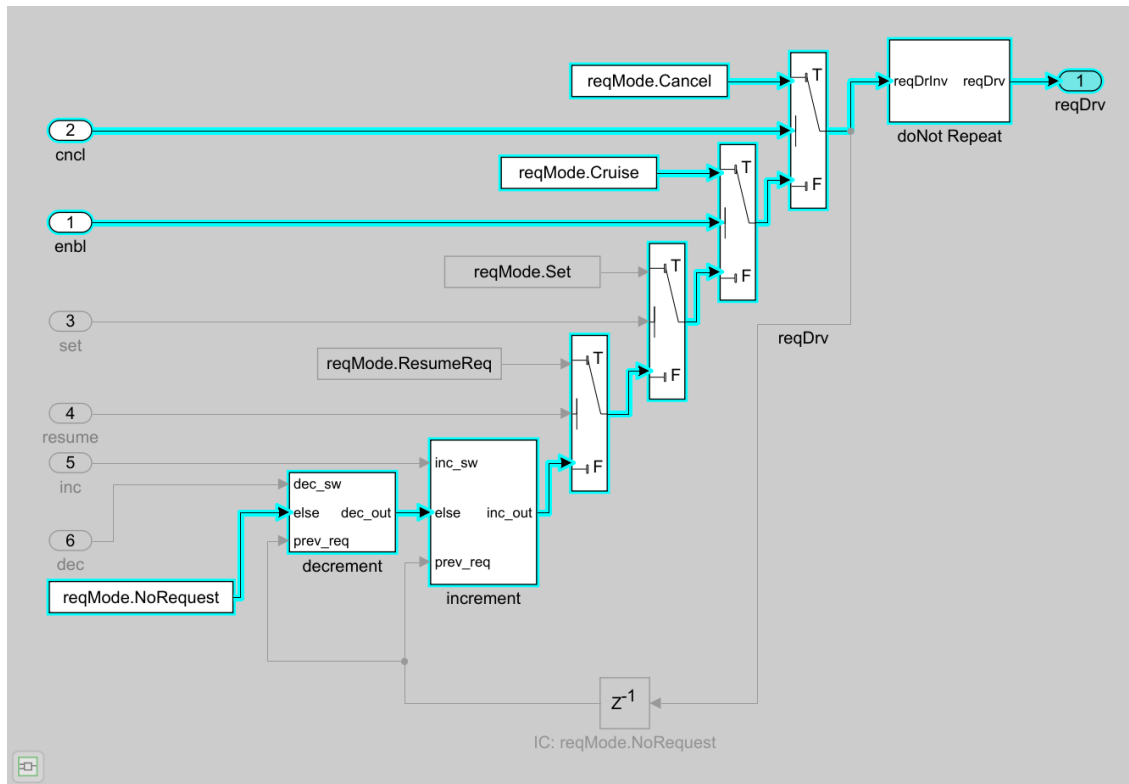
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



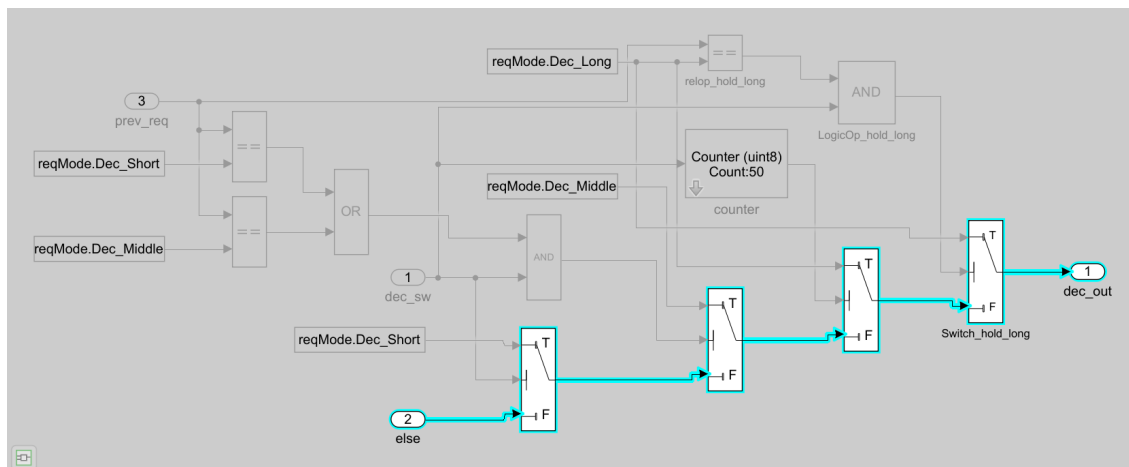
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

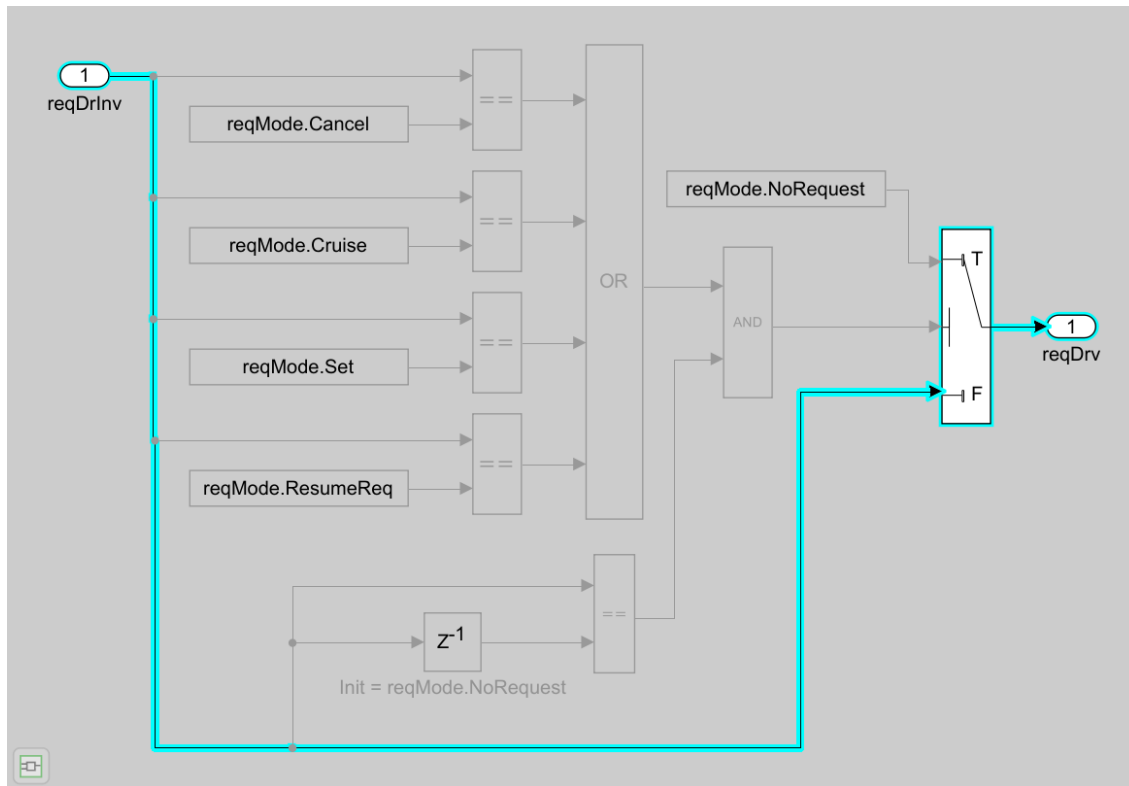
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



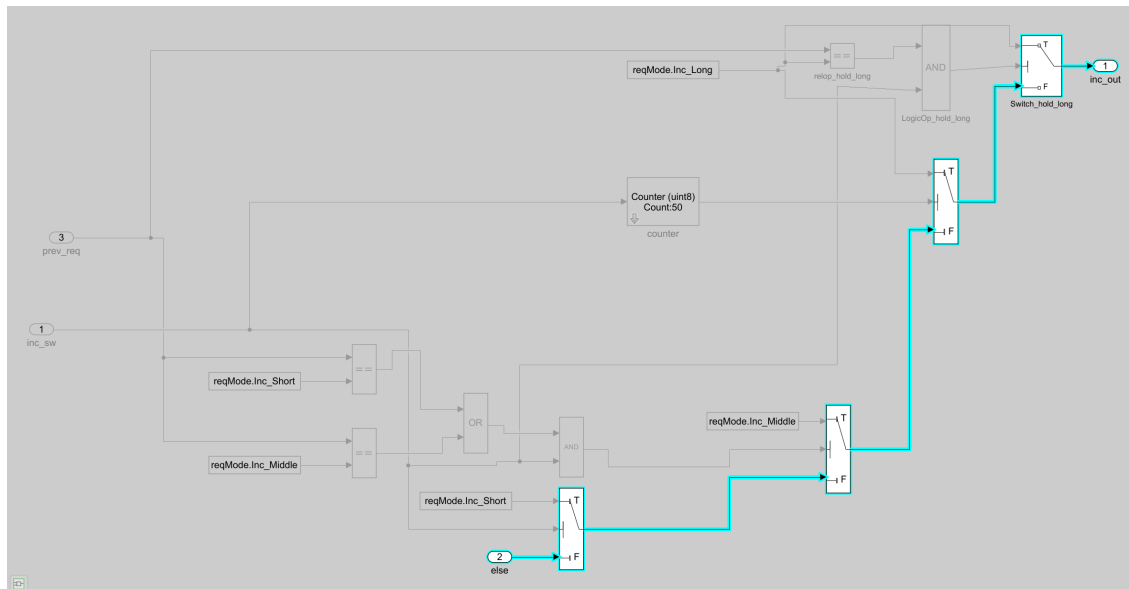
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.7. TC07_PriorEnbl [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC07_PriorEnbl
---------	----------------

第 1 章 DriverSwRequest MCD C テストケース (TC01 ~ TC32)

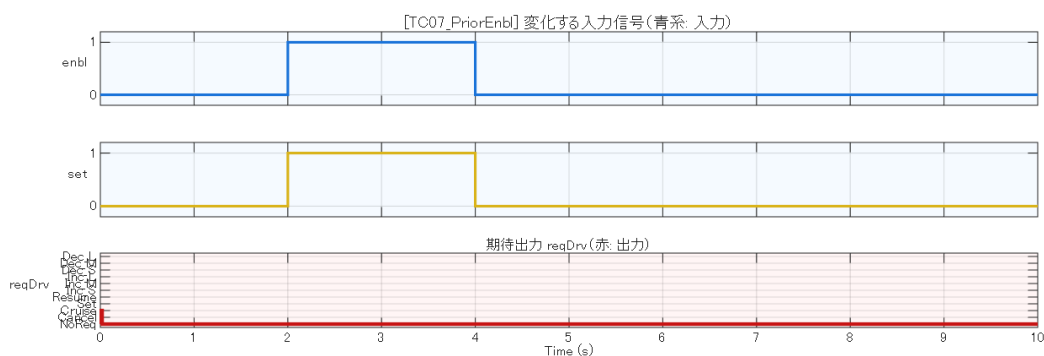
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	enbl+set 同時: enbl 優先で Cruise

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

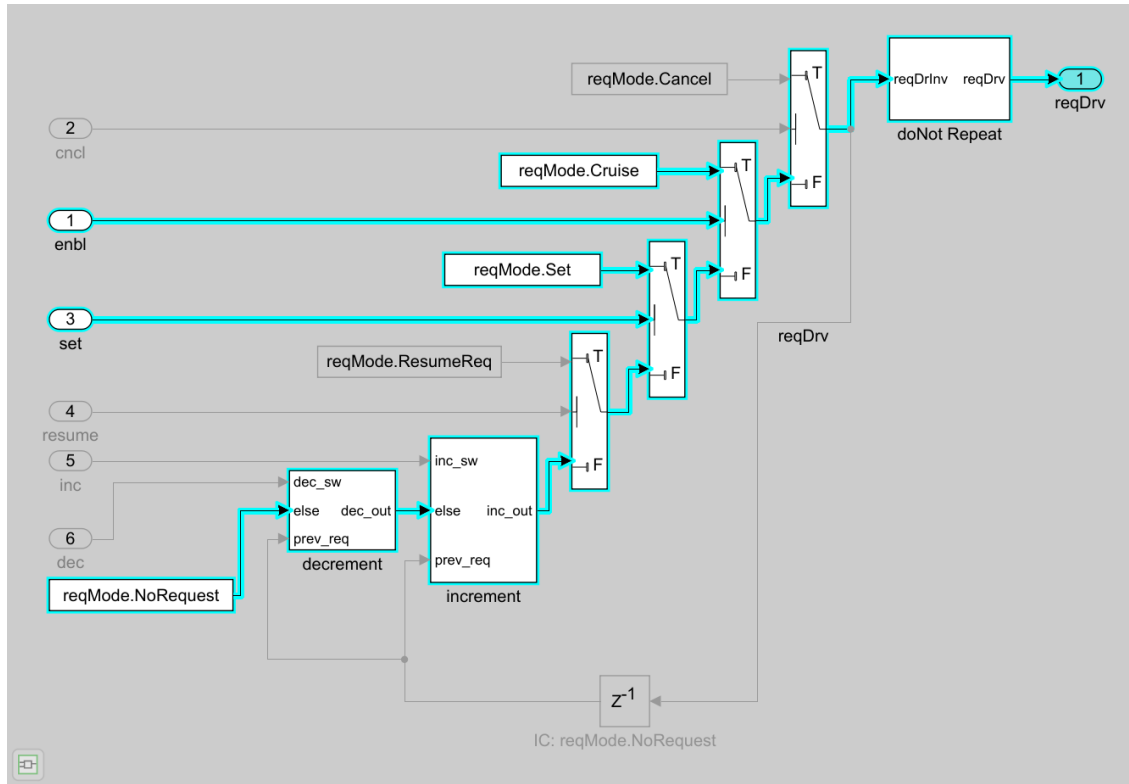
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



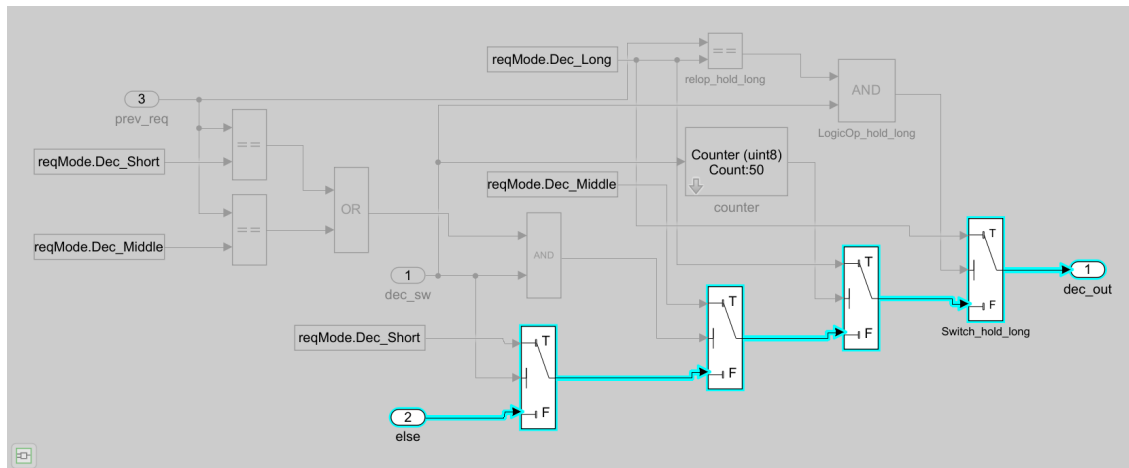
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

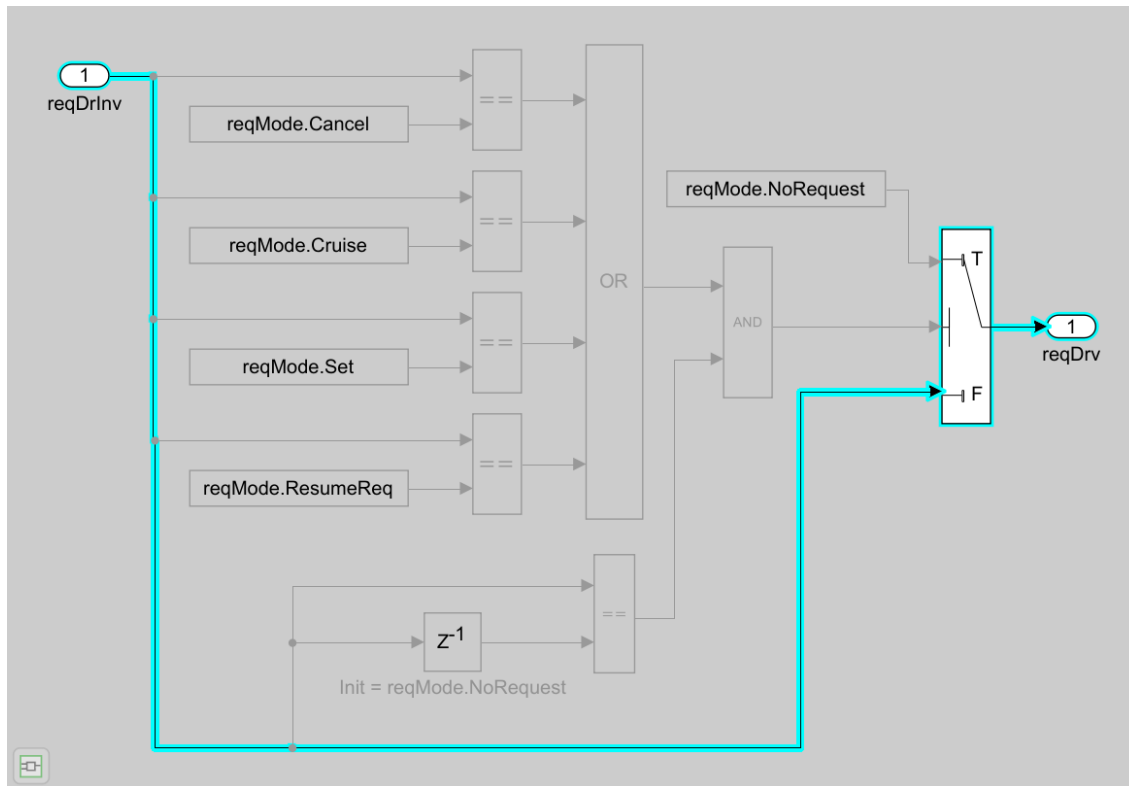
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



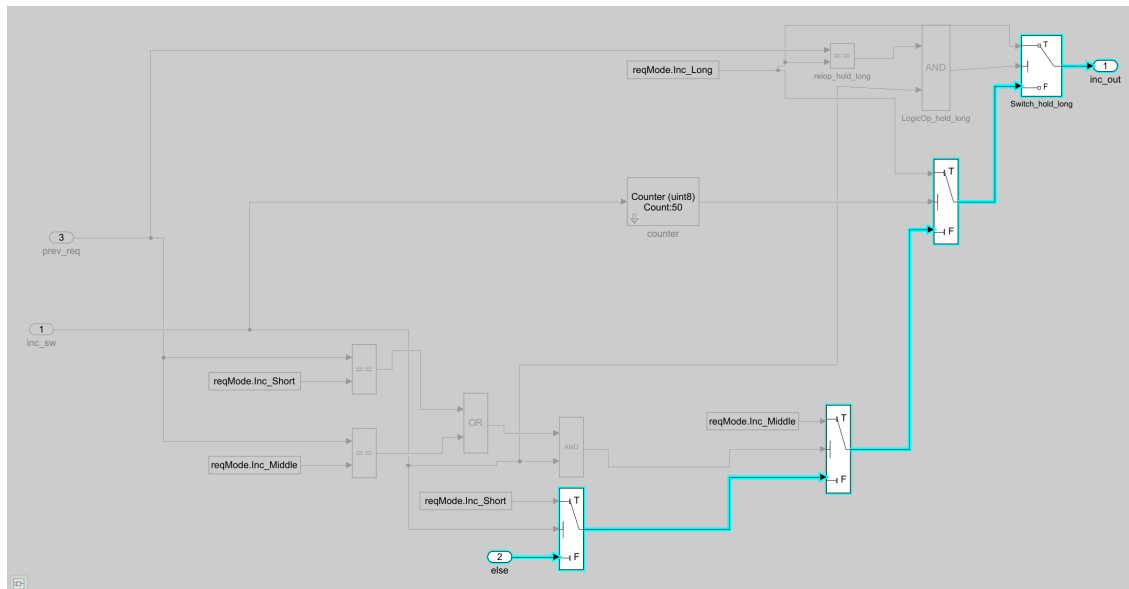
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.8. TC08_PriorSet [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC08_PriorSet
---------	---------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

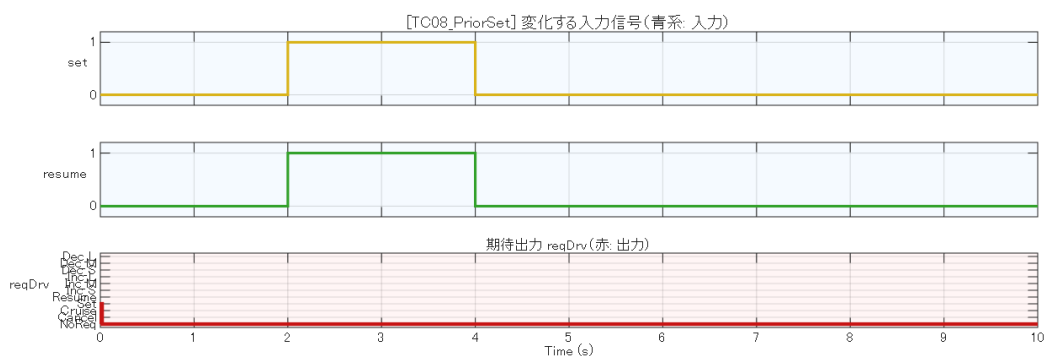
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	set+resume 同時: set 優先で Set

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

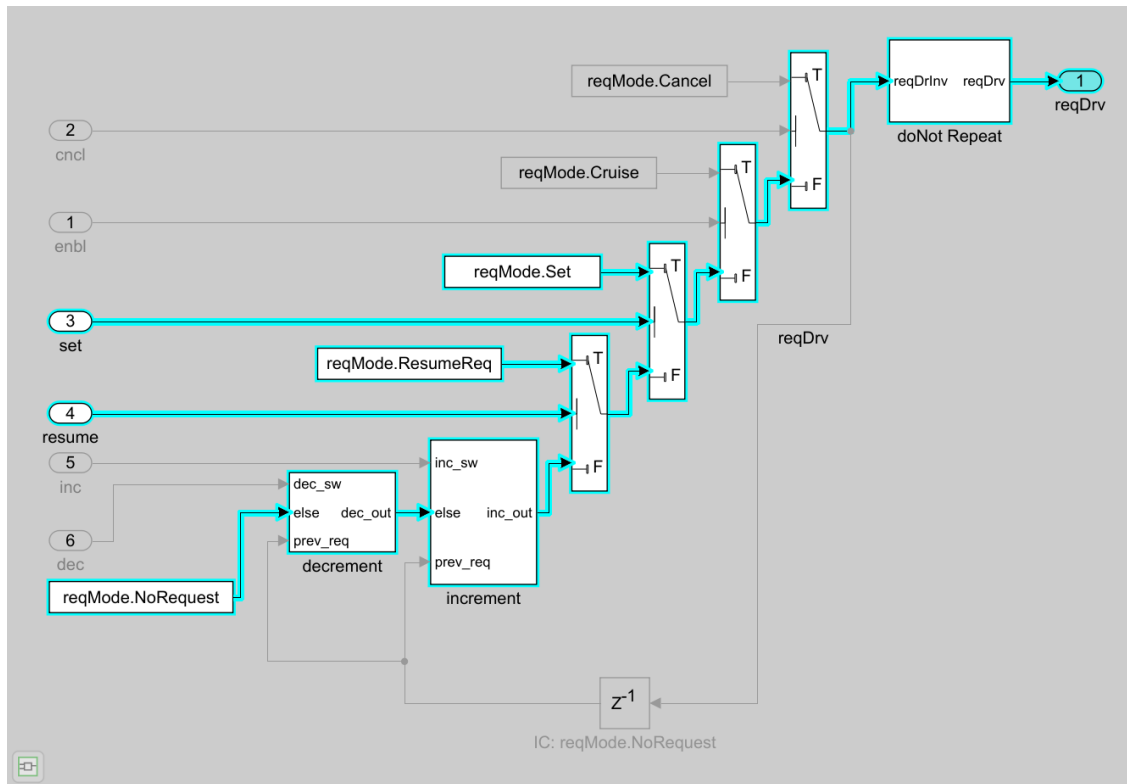
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



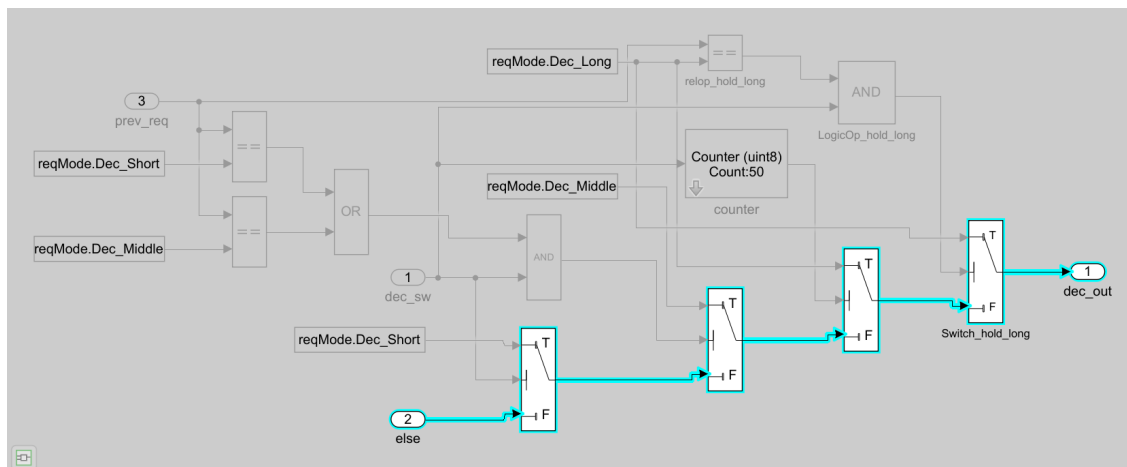
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

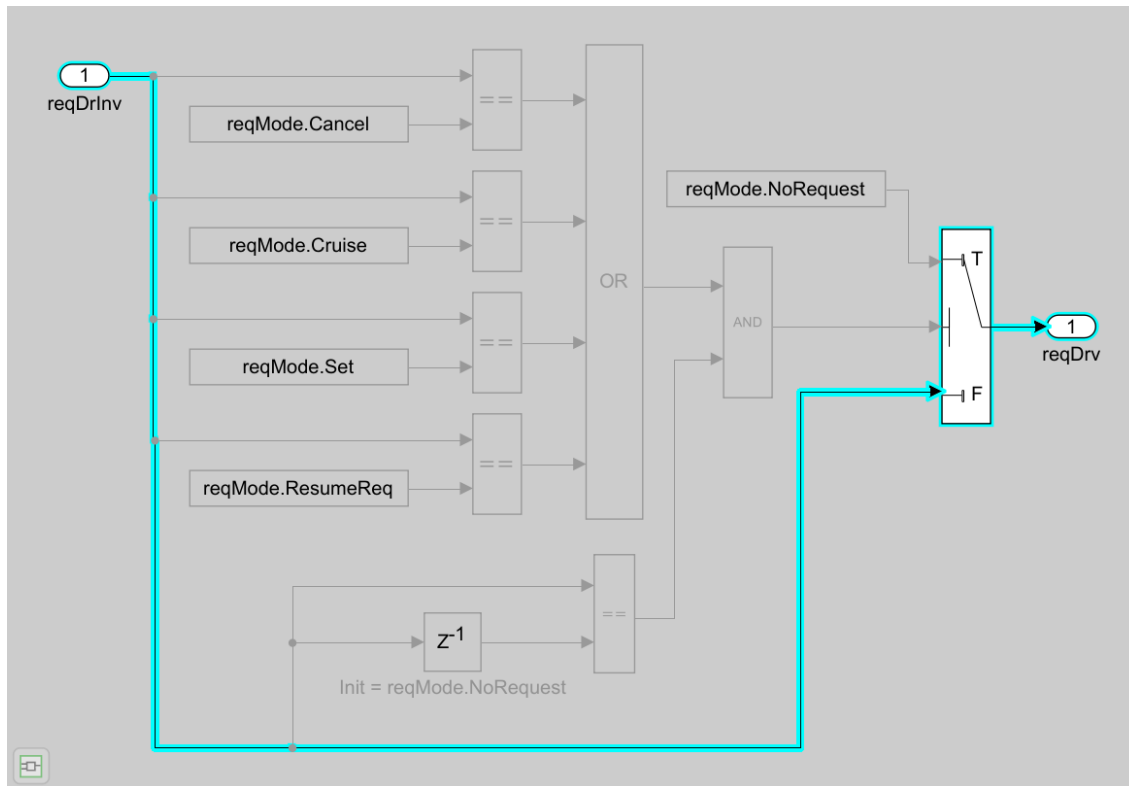
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



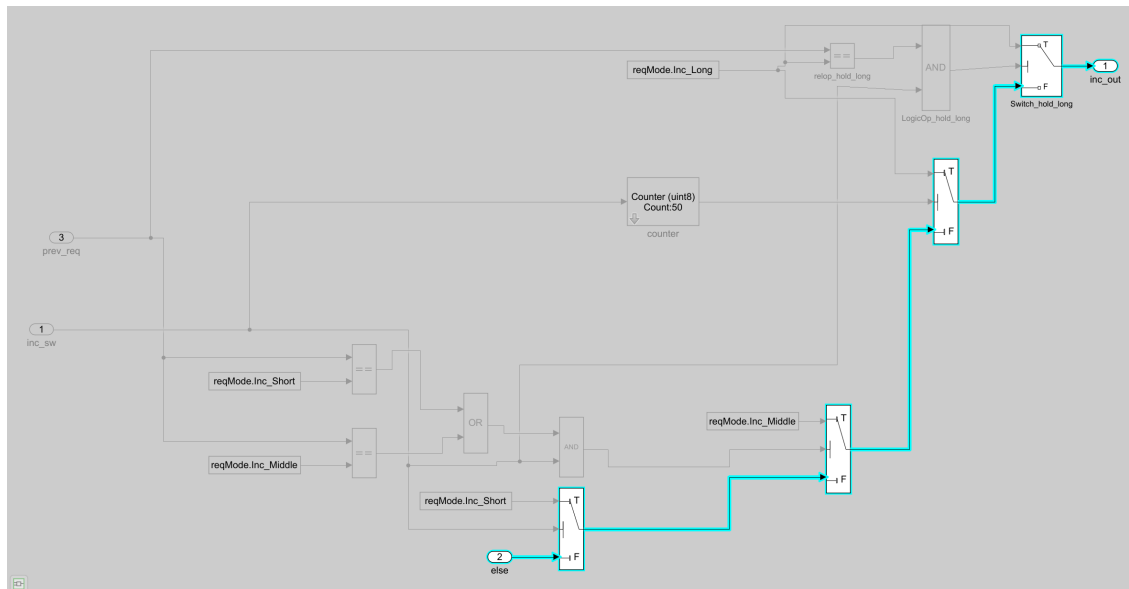
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.9. TC09_PriorResume [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC09_PriorResume
---------	------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

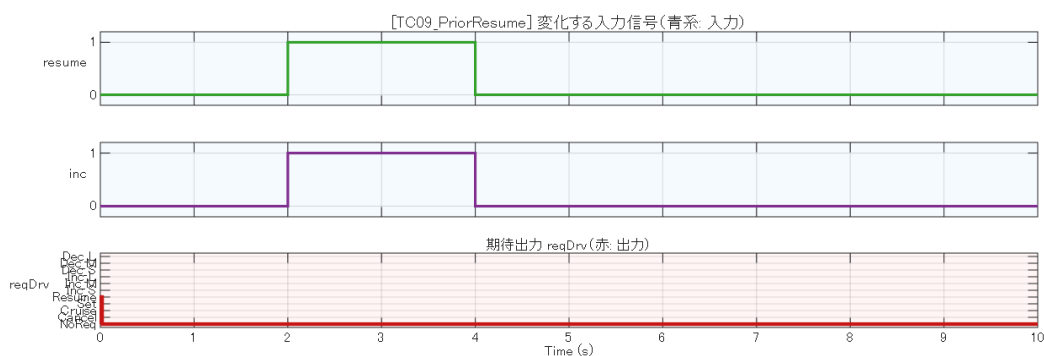
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	resume+inc 同時: resume 優先で ResumeReq

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

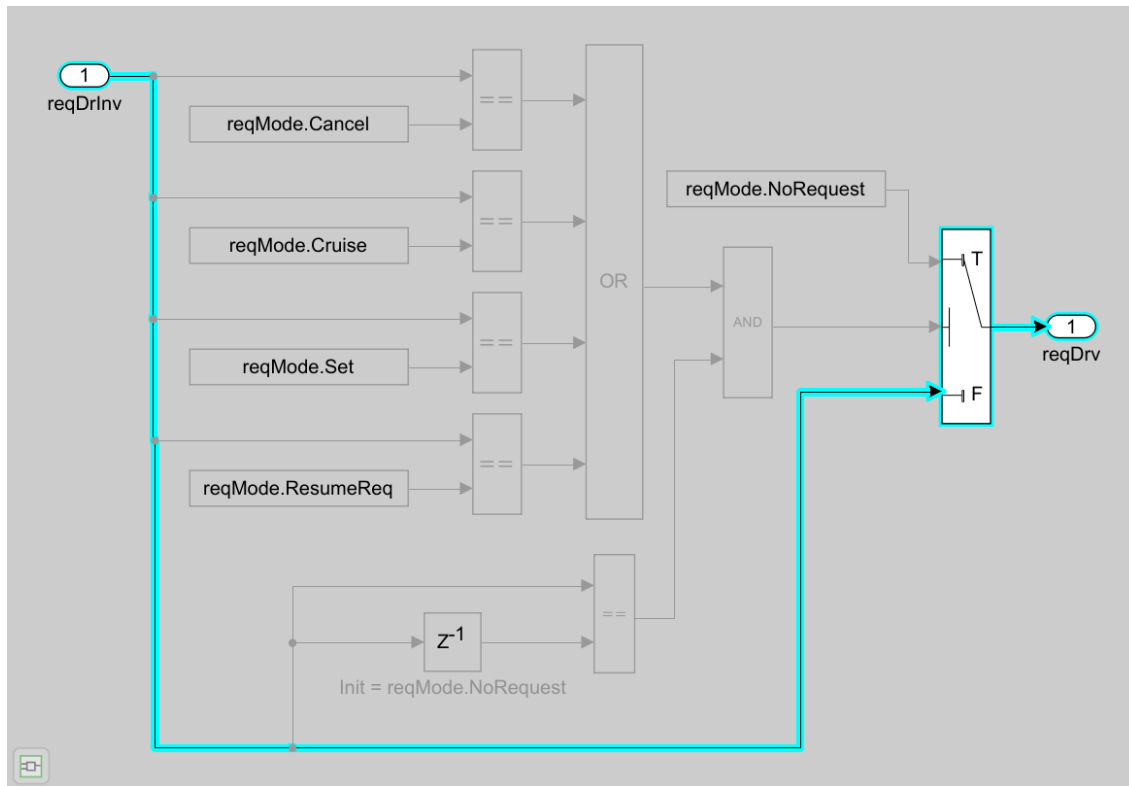
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



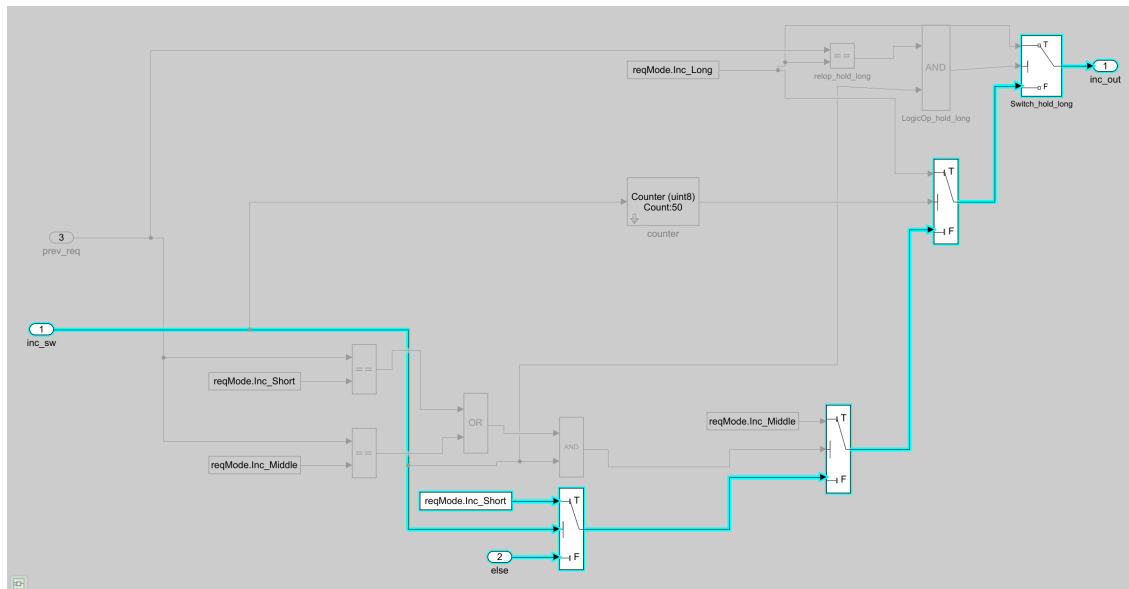
► DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



► DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.10. TC10_CnclRepeat [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC10_CnclRepeat
---------	-----------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

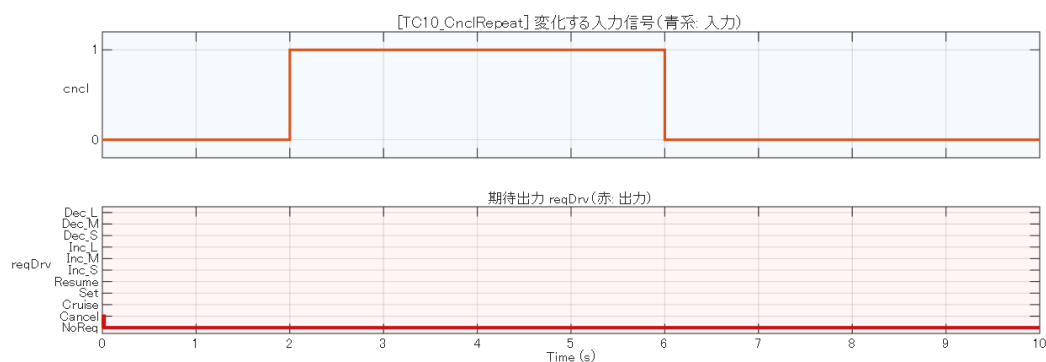
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	cncl 2 サイクル: Cancel → NoRequest (doNot Repeat AND=true, Cancel 条件)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#6
Summary	doNot Repeat: 連続重複要求の除去
Description	入力要求 (reqDrInv) が前回の要求と同じ場合、出力を「要求なし」の値に置き換える。異なる場合は入力をそのまま reqDrv として出力する。
Rationale	後段の状態機械は同じ要求を連続ステップで再処理してはならない。重複除去がなければ、スイッチを押し続けた場合に連続的なボタン押下と解釈され、意図しない状態遷移の繰り返しが発生する。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

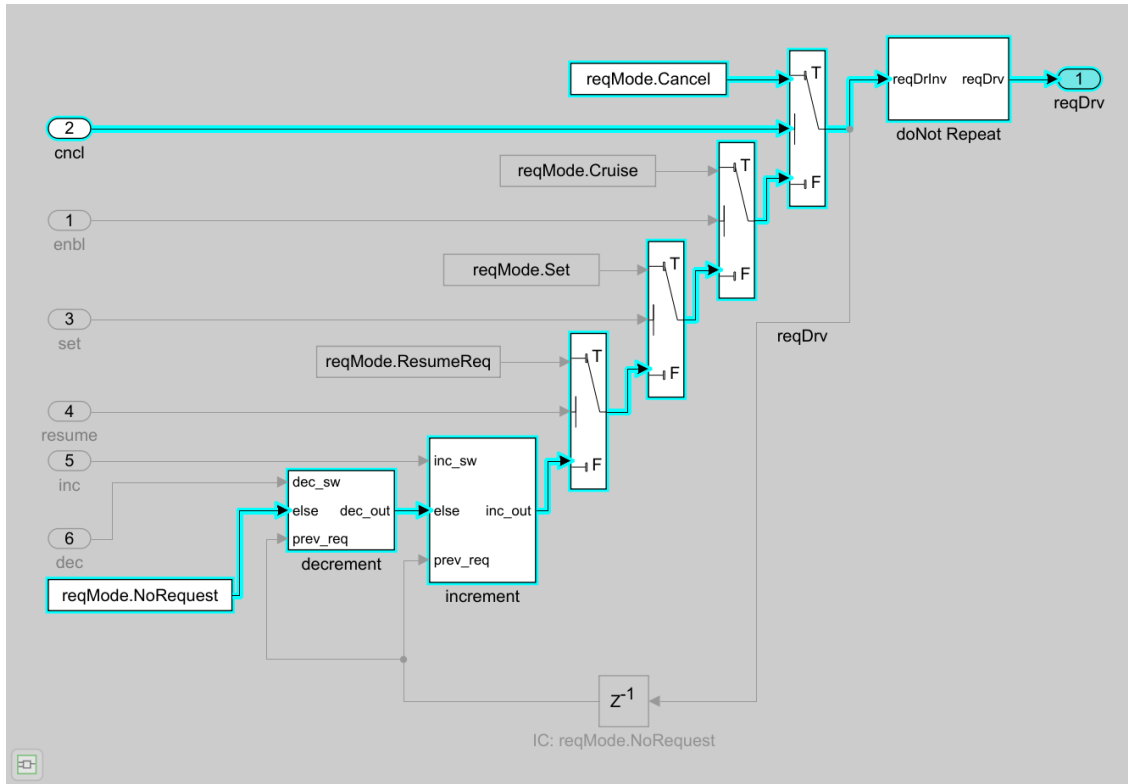
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



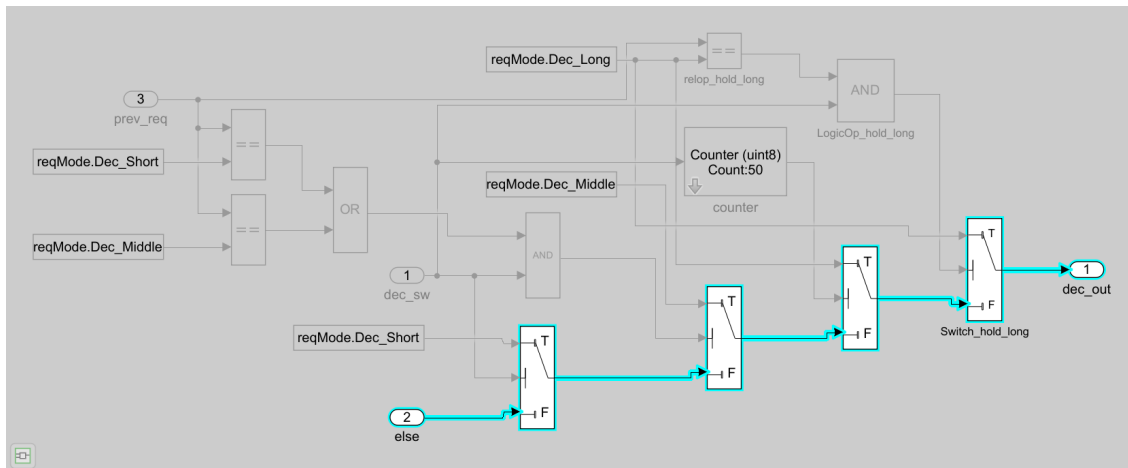
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

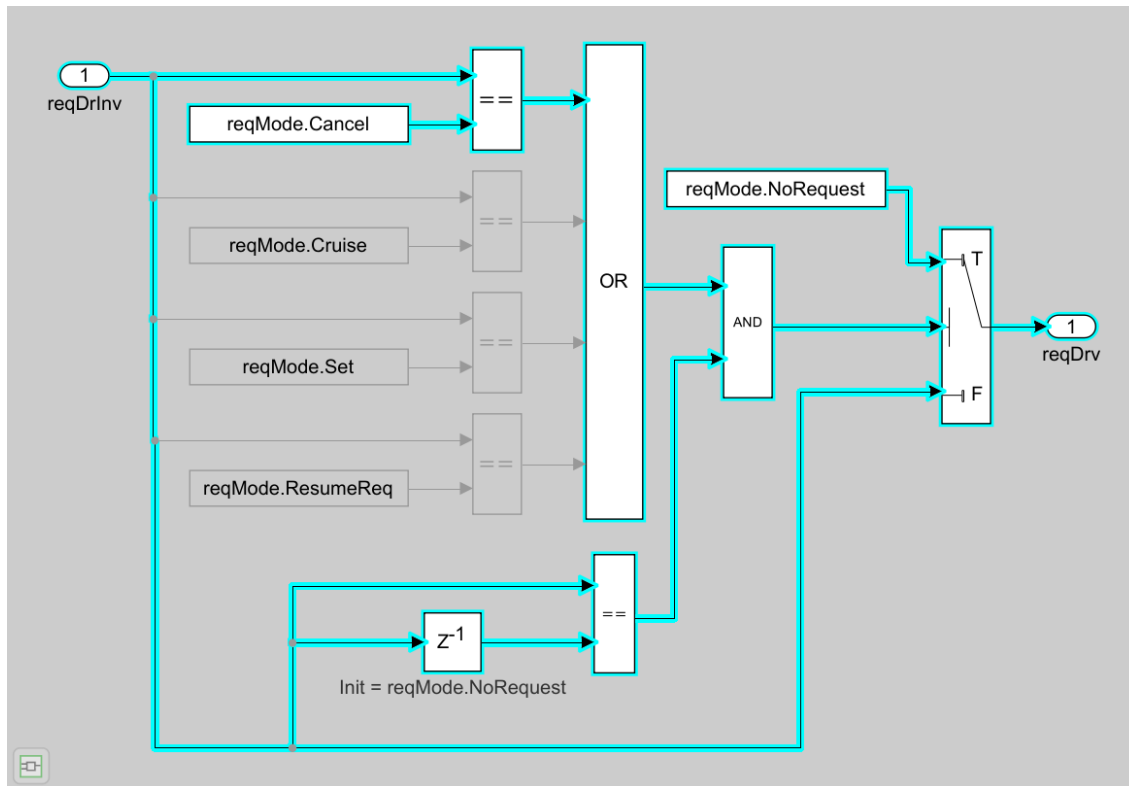
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



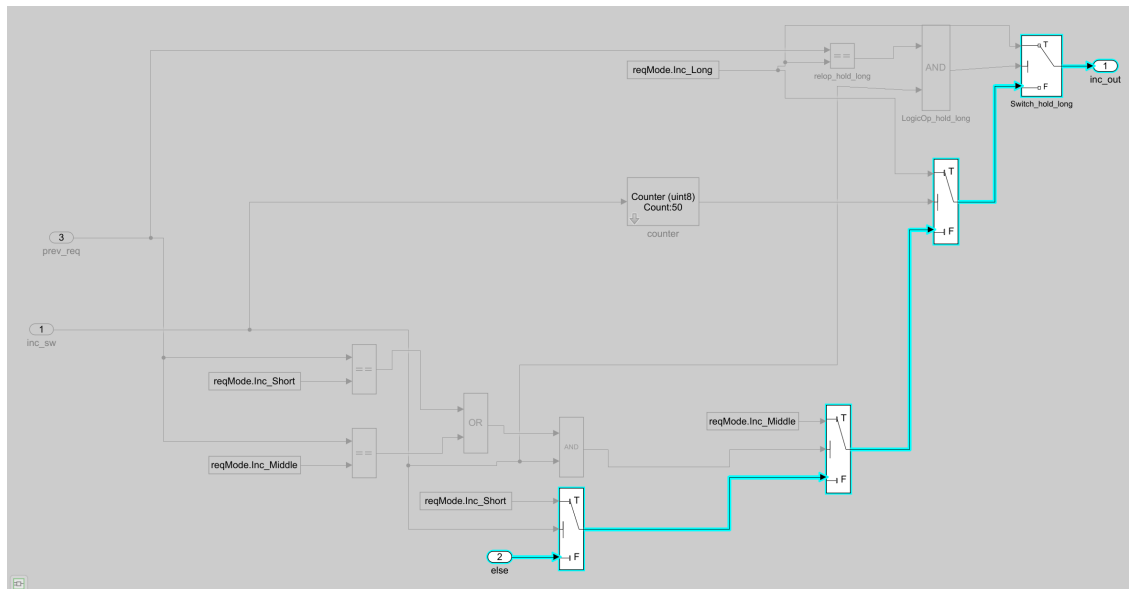
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.11. TC11_CruiseRepeat [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC11_CruiseRepeat
---------	-------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

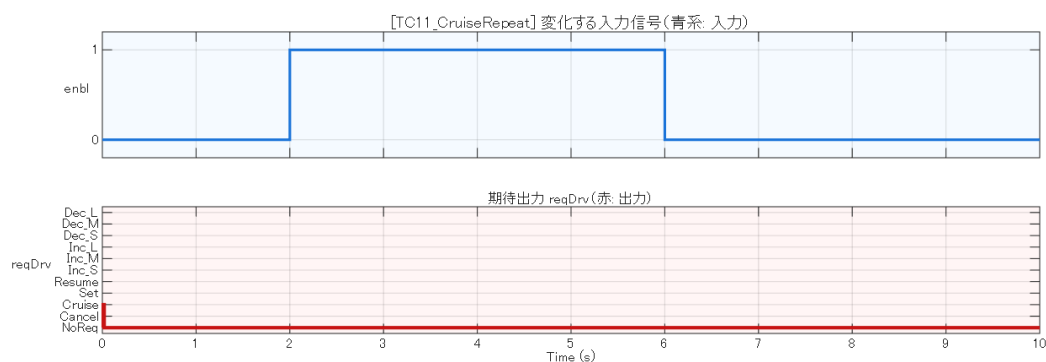
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	enbl 2 サイクル: Cruise → NoRequest (Cruise 条件独立)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#6
Summary	doNot Repeat: 連続重複要求の除去
Description	入力要求 (reqDrInv) が前回の要求と同じ場合、出力を「要求なし」の値に置き換える。異なる場合は入力をそのまま reqDrv として出力する。
Rationale	後段の状態機械は同じ要求を連続ステップで再処理してはならない。重複除去がなければ、スイッチを押し続けた場合に連続的なボタン押下と解釈され、意図しない状態遷移の繰り返しが発生する。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

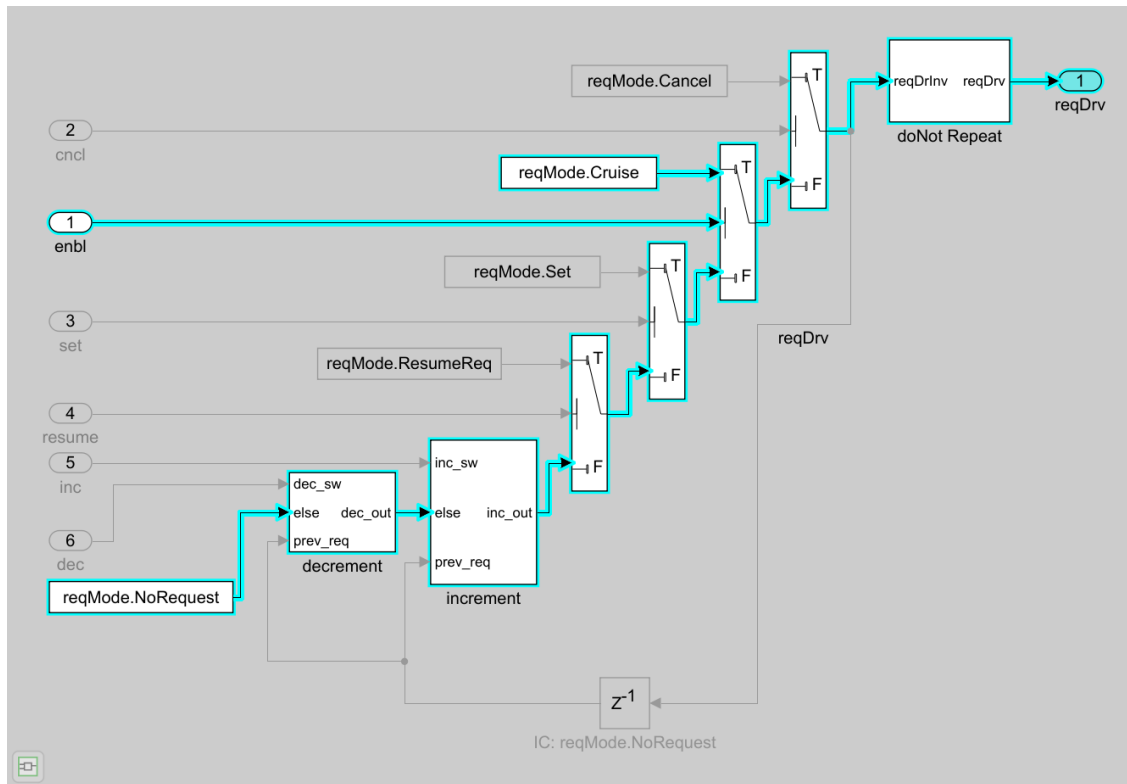
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



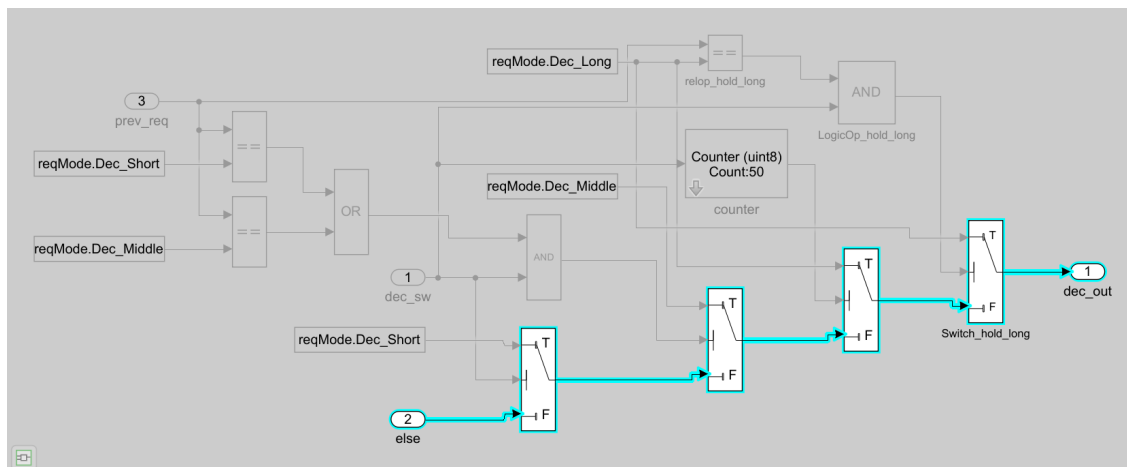
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

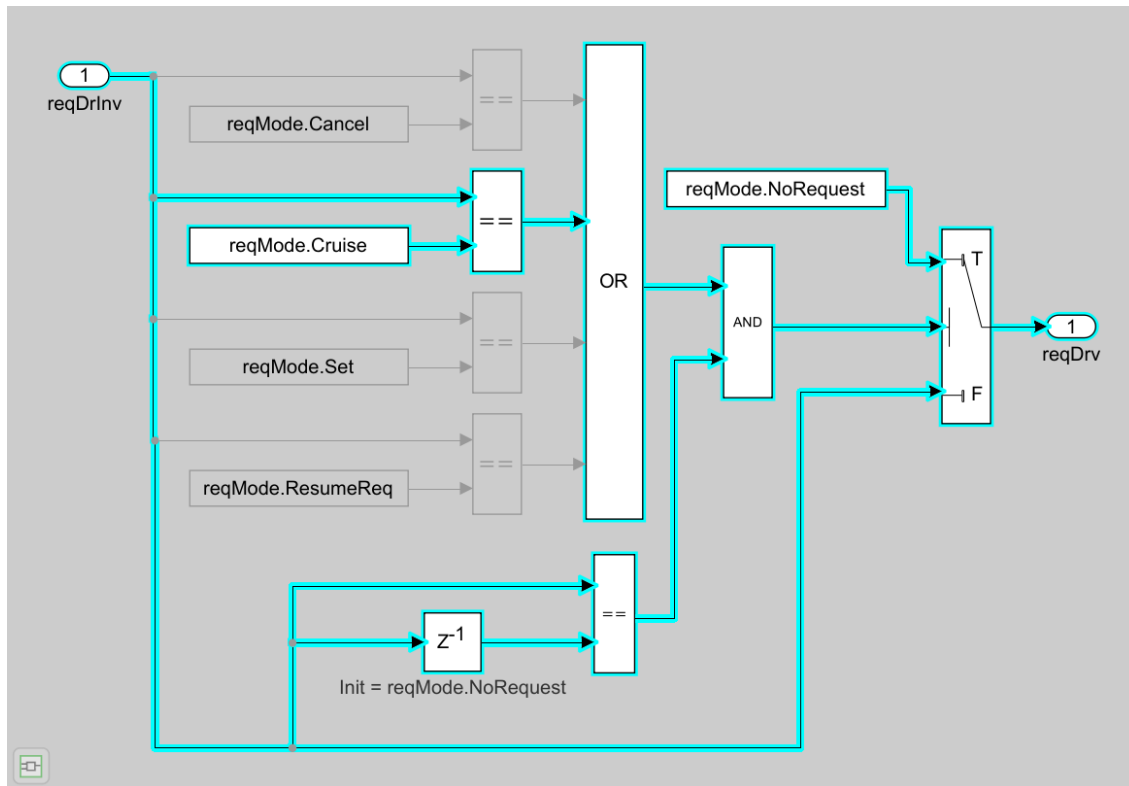
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



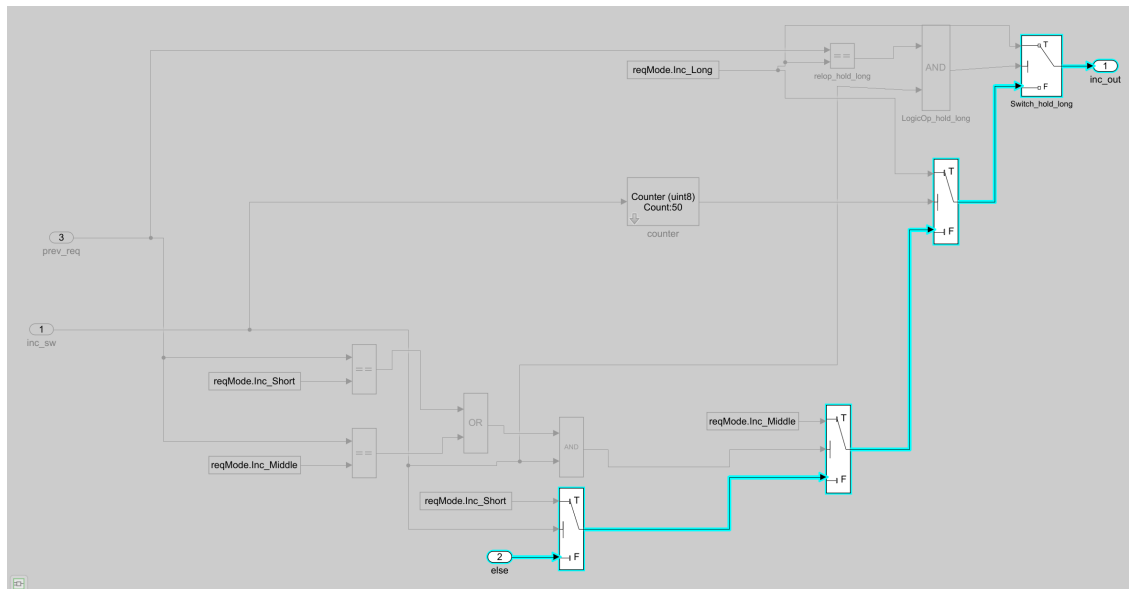
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.12. TC12_SetRepeat [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC12_SetRepeat
---------	----------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

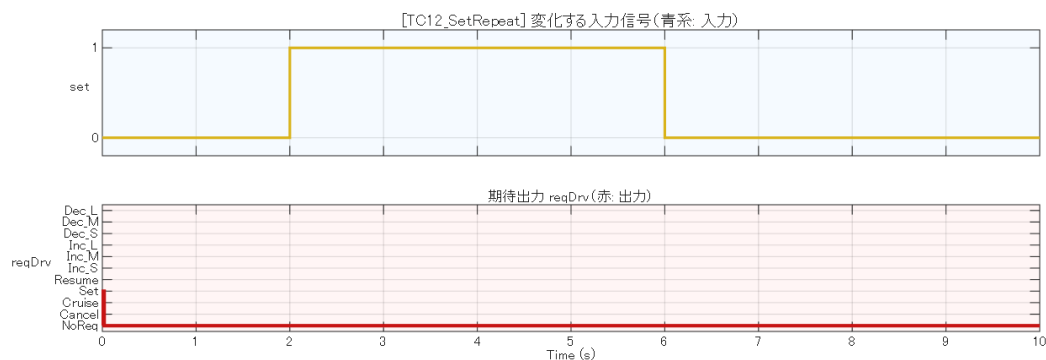
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	set 2 サイクル: Set→NoRequest (Set 条件独立)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#6
Summary	doNot Repeat: 連続重複要求の除去
Description	入力要求 (reqDrInv) が前回の要求と同じ場合、出力を「要求なし」の値に置き換える。異なる場合は入力をそのまま reqDrv として出力する。
Rationale	後段の状態機械は同じ要求を連続ステップで再処理してはならない。重複除去がなければ、スイッチを押し続けた場合に連続的なボタン押下と解釈され、意図しない状態遷移の繰り返しが発生する。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

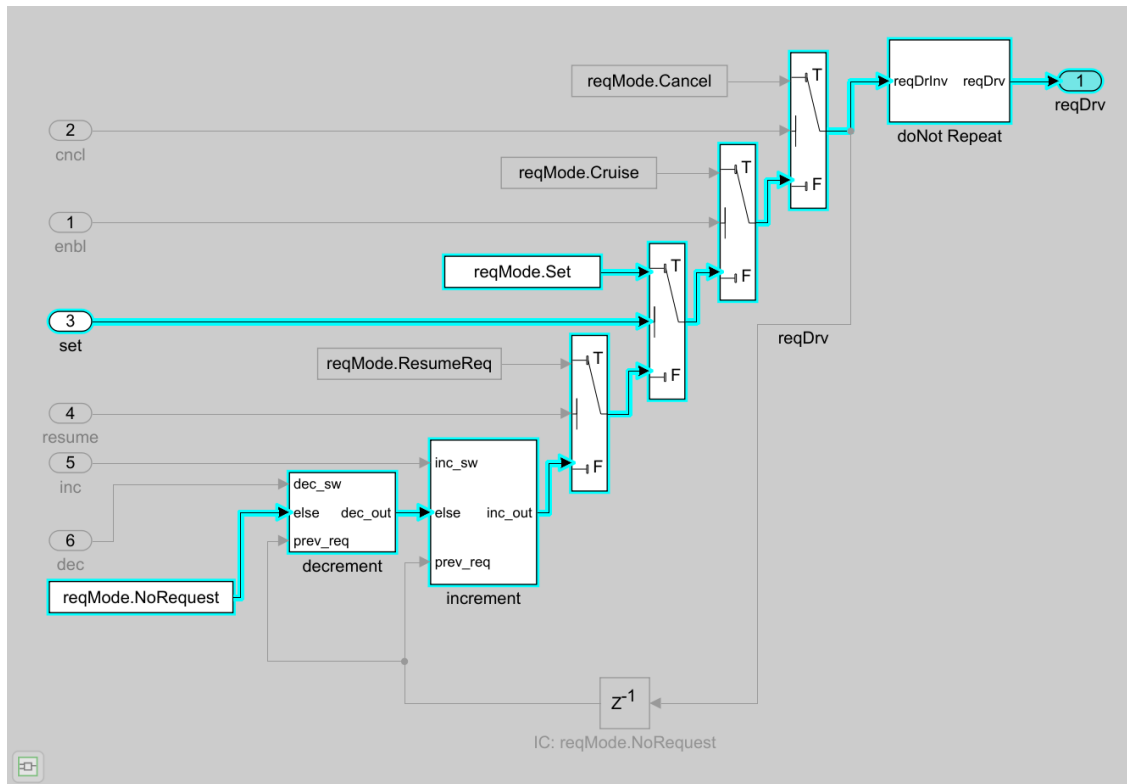
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



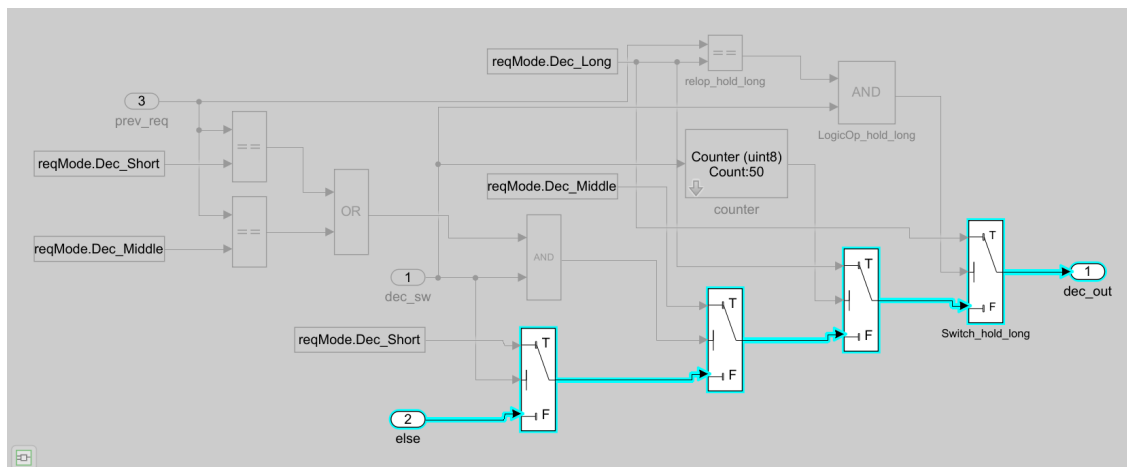
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

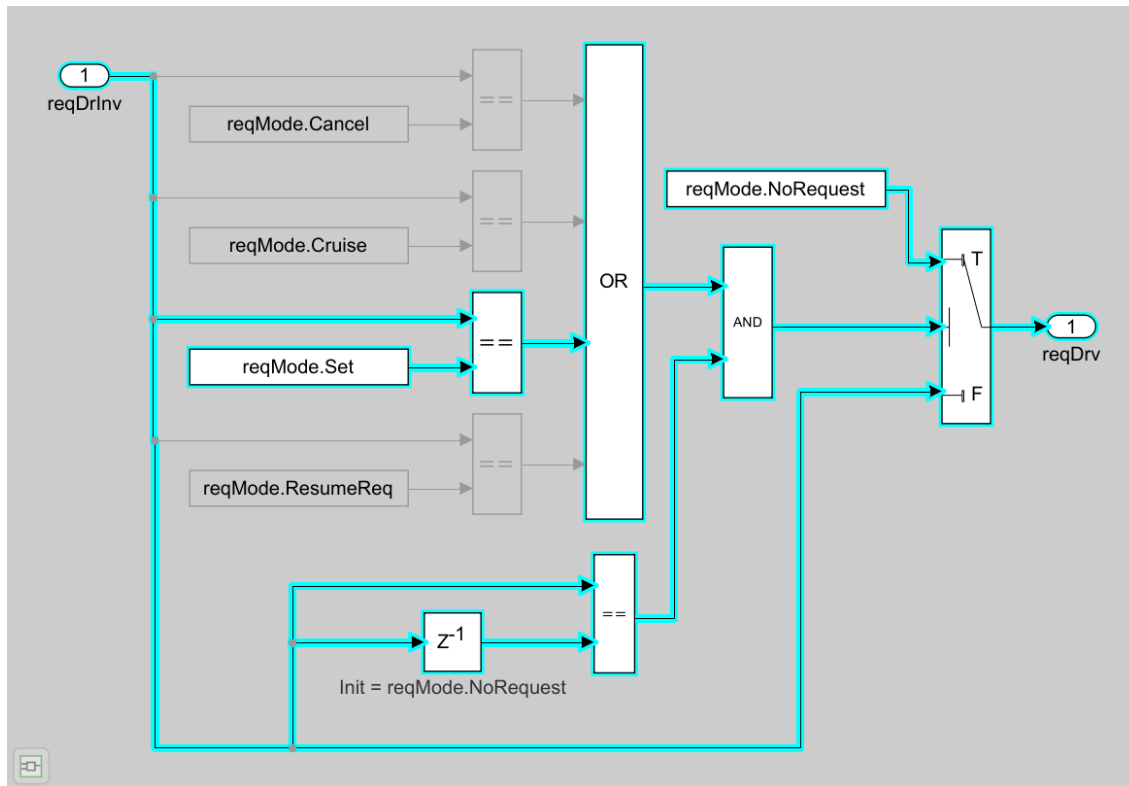
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



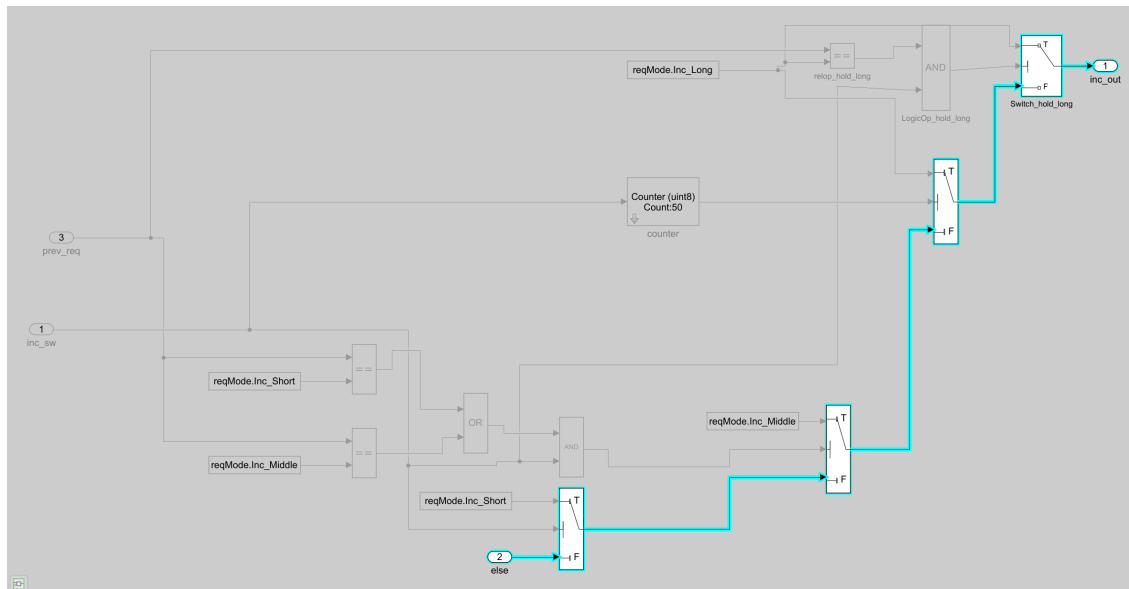
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.13. TC13_ResumeRepeat [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC13_ResumeRepeat
---------	-------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

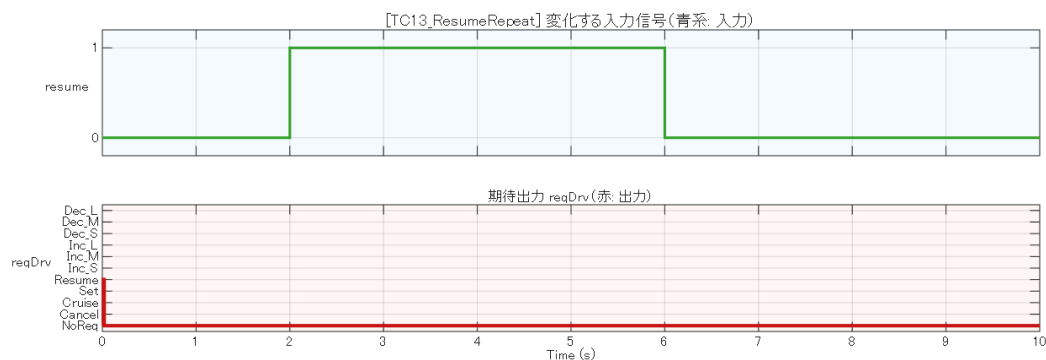
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	resume 2 サイクル: ResumeReq → NoRequest (ResumeReq 条件独立)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#6
Summary	doNot Repeat: 連続重複要求の除去
Description	入力要求 (reqDrInv) が前回の要求と同じ場合、出力を「要求なし」の値に置き換える。異なる場合は入力をそのまま reqDrv として出力する。
Rationale	後段の状態機械は同じ要求を連続ステップで再処理してはならない。重複除去がなければ、スイッチを押し続けた場合に連続的なボタン押下と解釈され、意図しない状態遷移の繰り返しが発生する。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

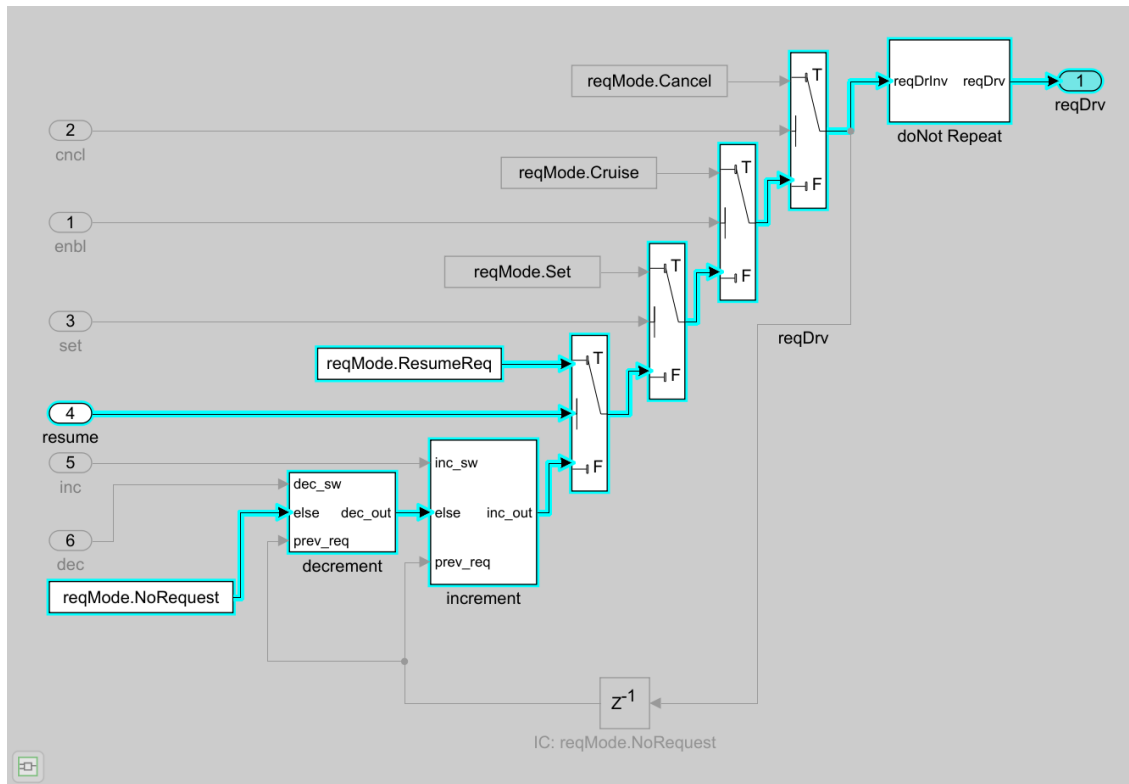
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



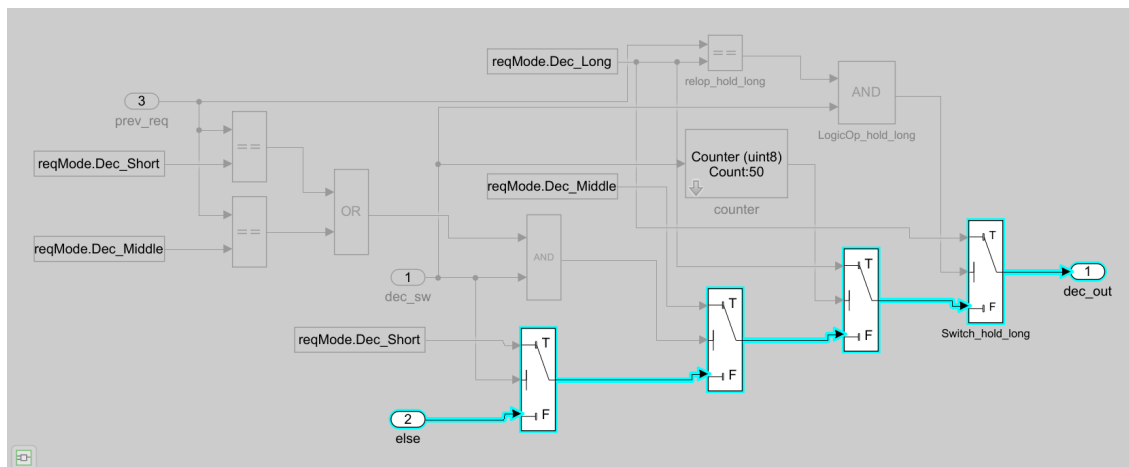
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

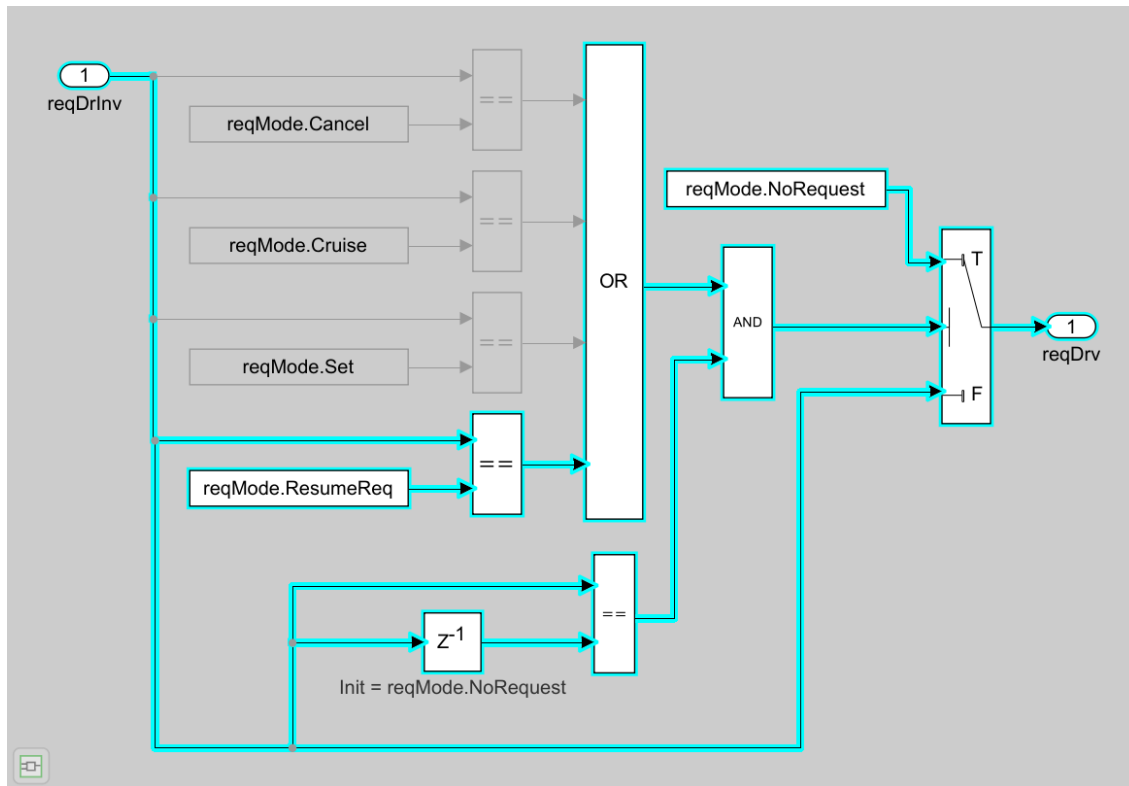
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



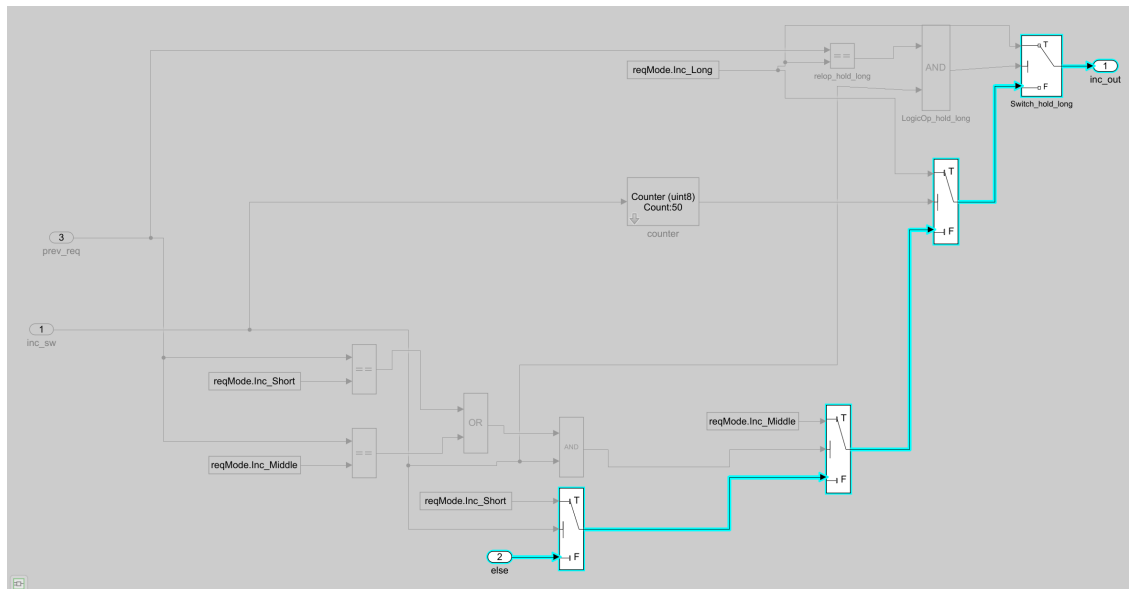
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.14. TC14_IncNoSuppress [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC14_IncNoSuppress
---------	--------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

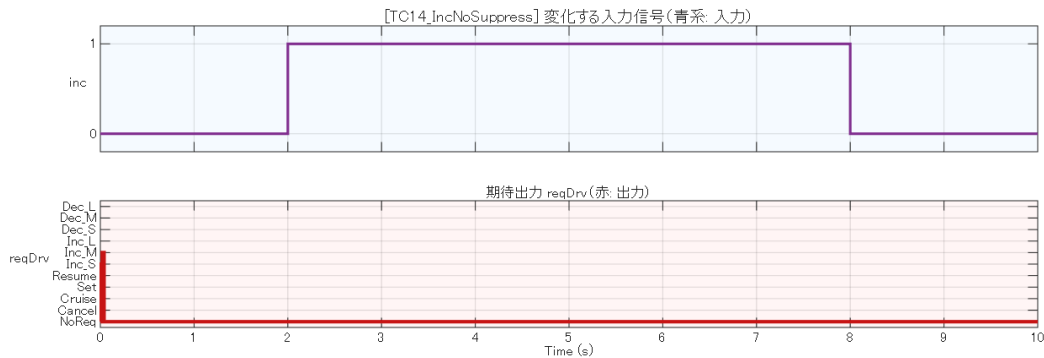
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	inc 3 サイクル継続: Inc 反復抑制なし (doNot Repeat LogicOp3=false)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#6
Summary	doNot Repeat: 連続重複要求の除去
Description	入力要求 (reqDrInv) が前回の要求と同じ場合、出力を「要求なし」の値に置き換える。異なる場合は入力をそのまま reqDrv として出力する。
Rationale	後段の状態機械は同じ要求を連続ステップで再処理してはならない。重複除去がなければ、スイッチを押し続けた場合に連続的なボタン押下と解釈され、意図しない状態遷移の繰り返しが発生する。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

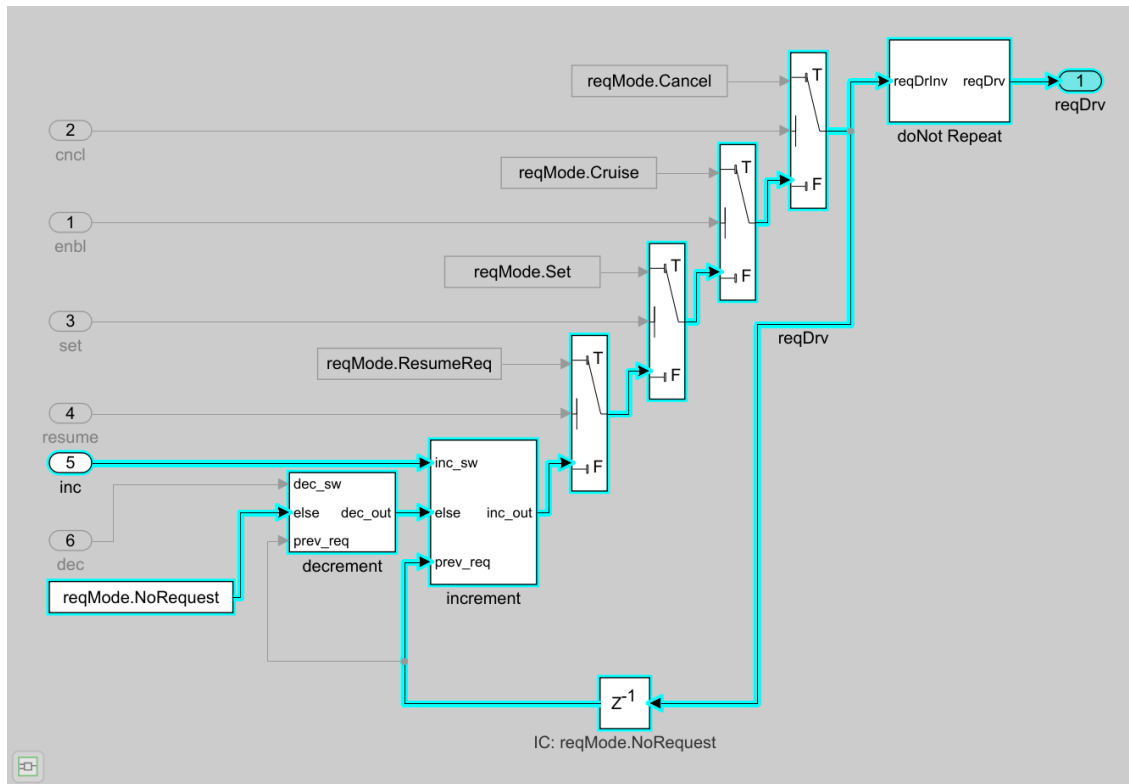
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



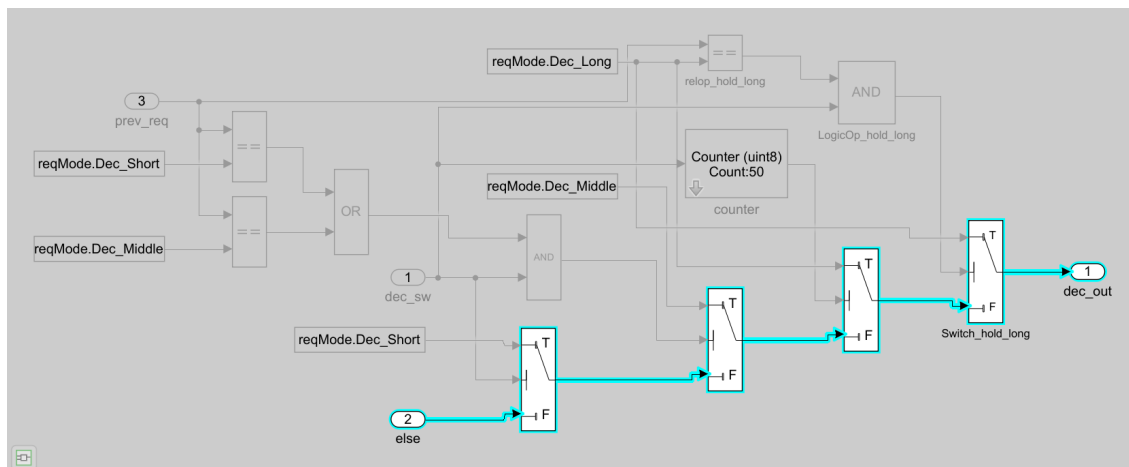
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

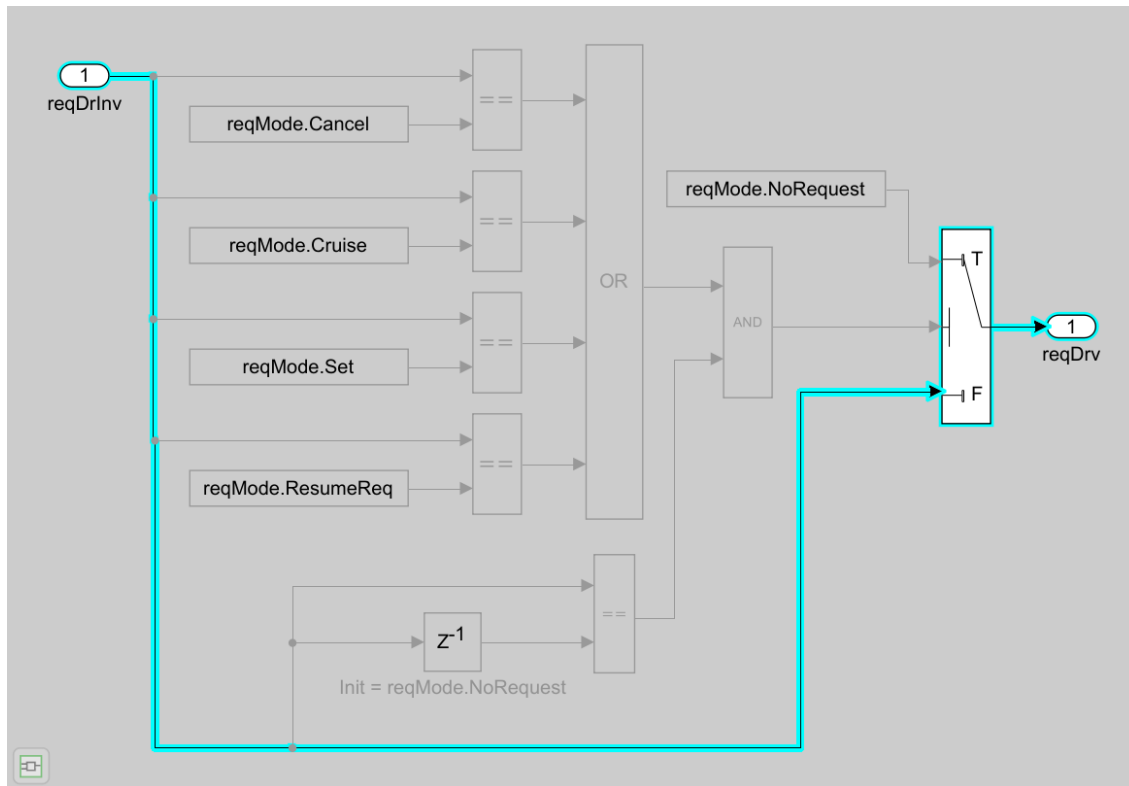
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



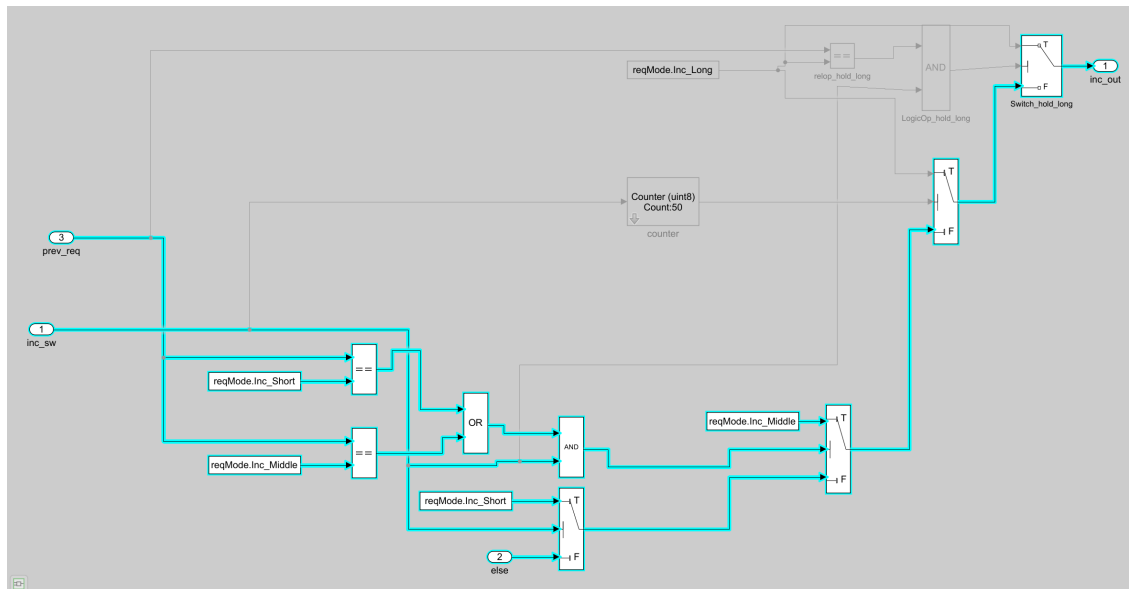
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.15. TC15_DecShort [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC15_DecShort
---------	---------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

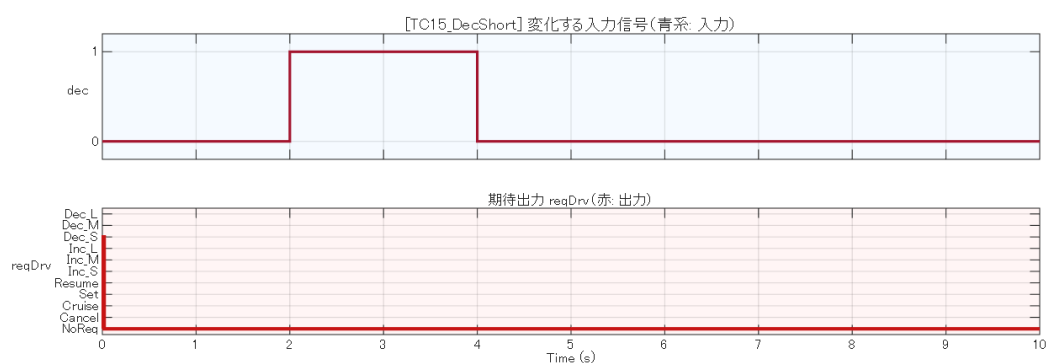
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	dec 1 サイクル: Dec_Short (Switch1 true パス, LogicOp3=false)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#4
Summary	decrement: デクリメント要求の生成
Description	dec_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のデクリメント要求を dec_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	デクリメントスイッチによる速度減少操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速デクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

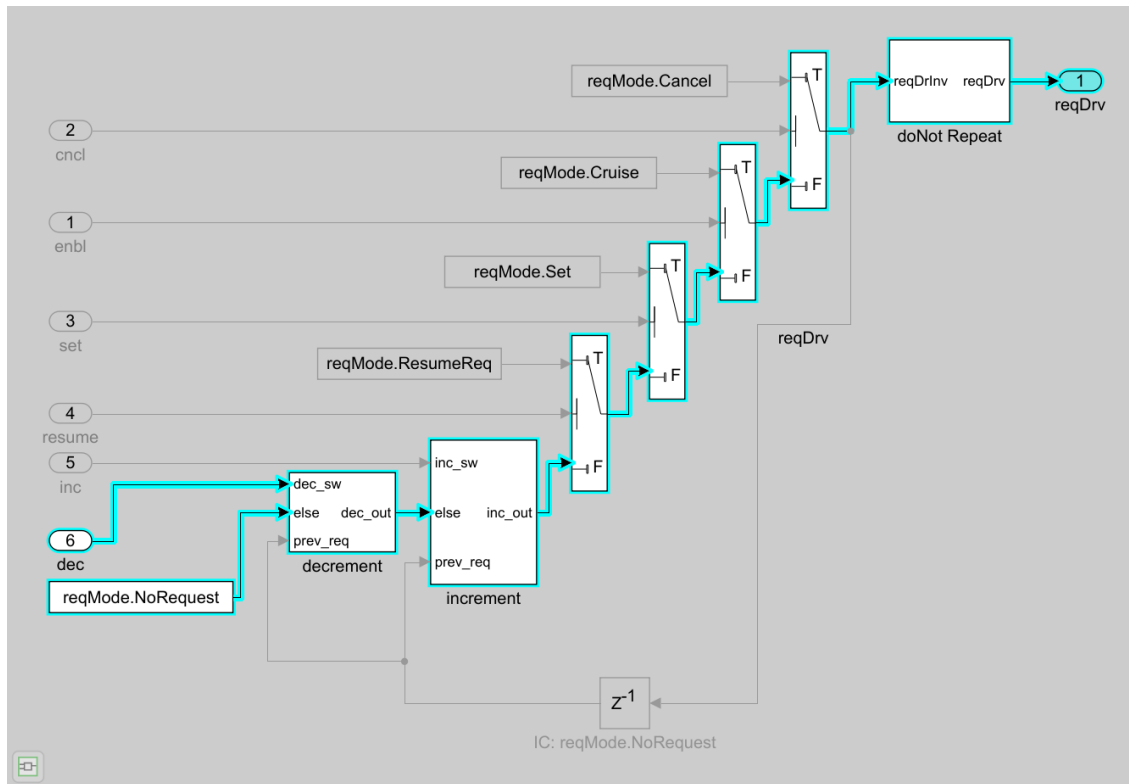
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



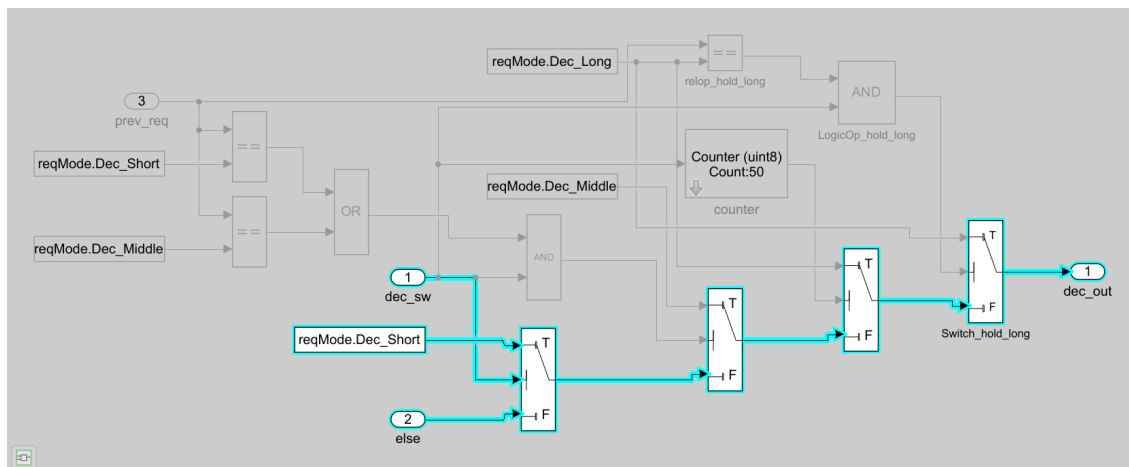
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

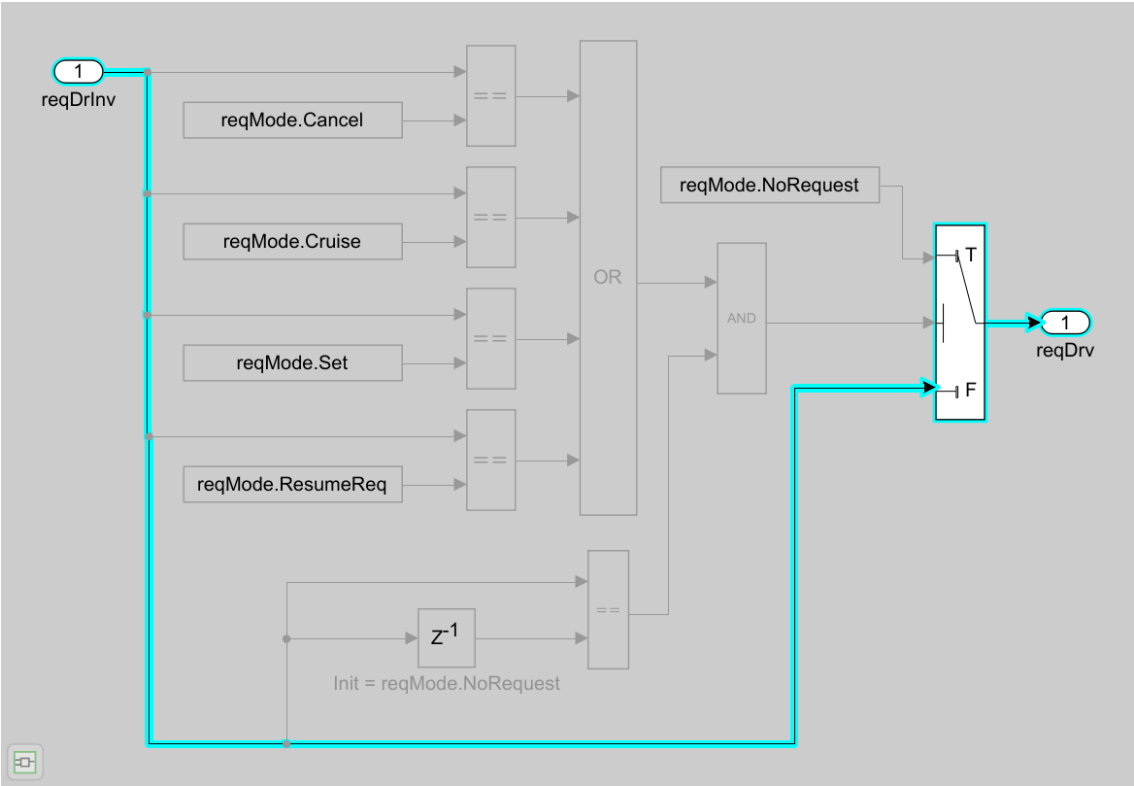
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



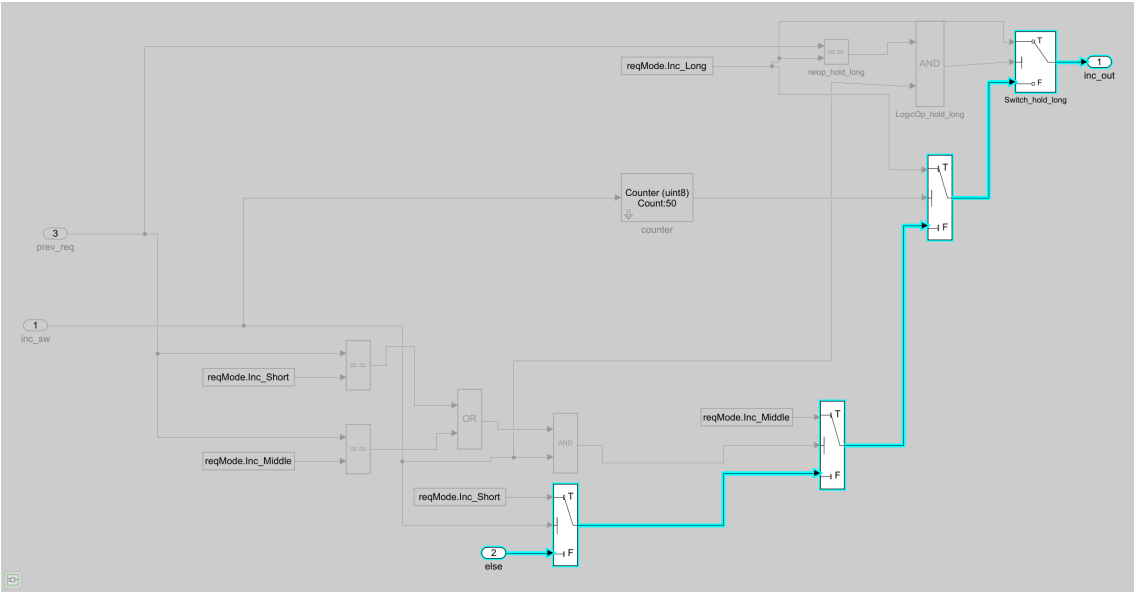
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.16. TC16_DecOff [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC16_DecOff
---------	-------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

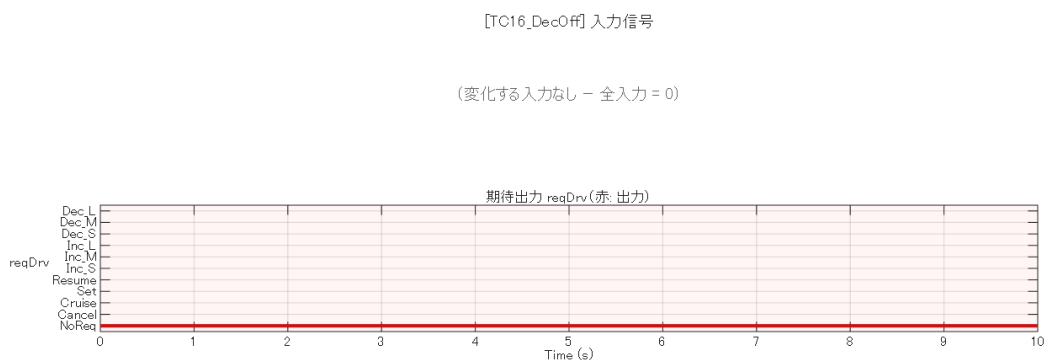
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	dec=0: NoRequest (Switch1 false パス)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#4
Summary	decrement: デクリメント要求の生成
Description	dec_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のデクリメント要求を dec_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	デクリメントスイッチによる速度減少操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速デクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

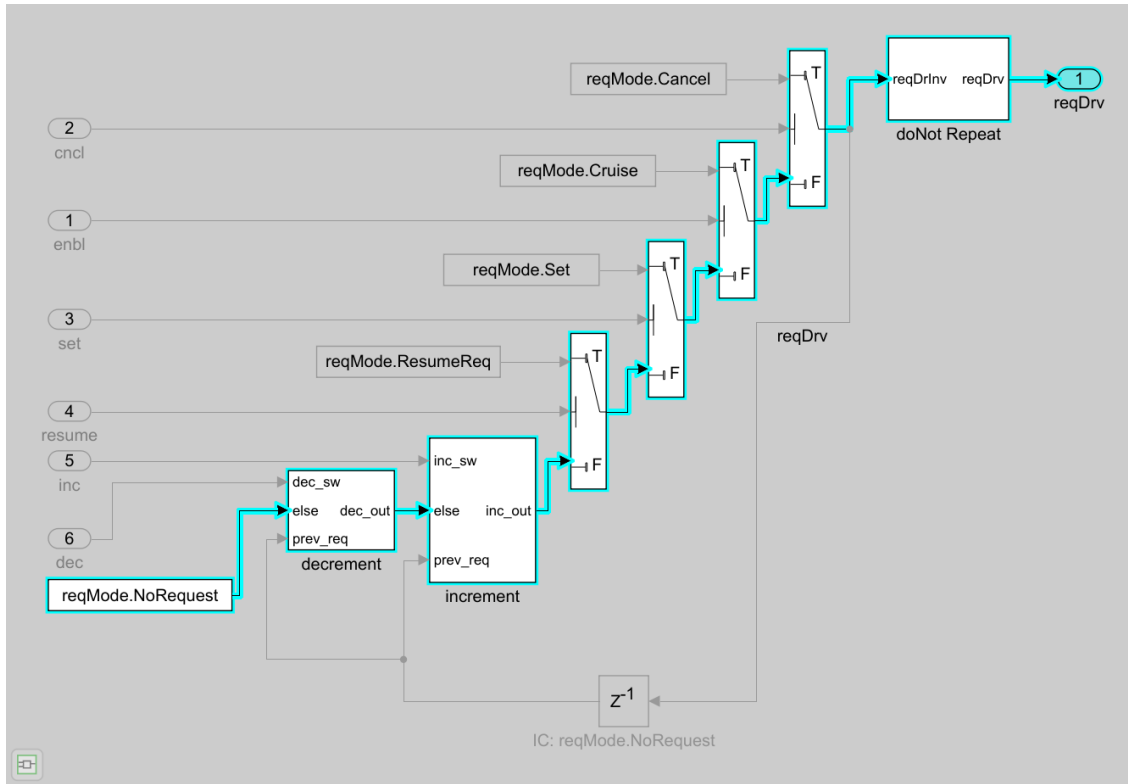
青系: 変化した入力信号のみ表示（全入力 0 の場合は「変化なし」） 赤: 期待出力 reqDrv



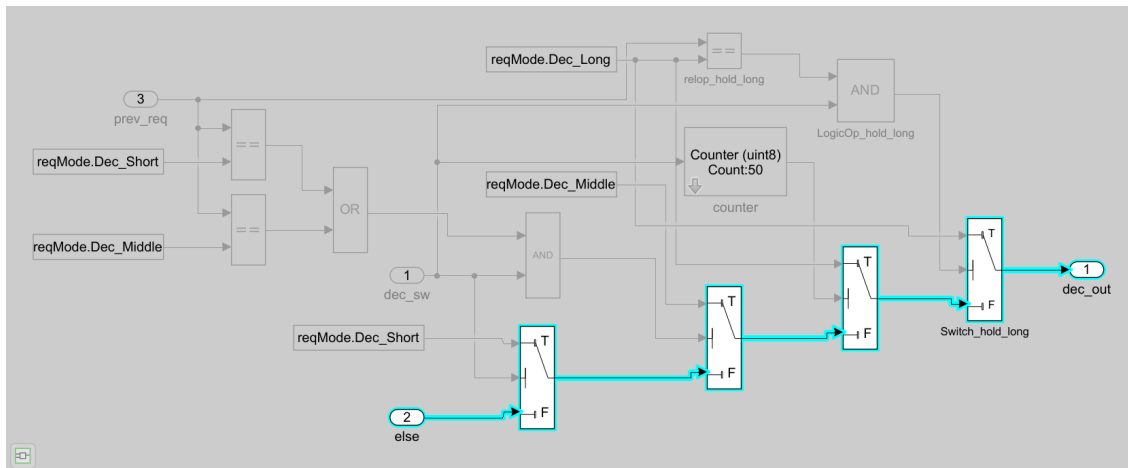
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

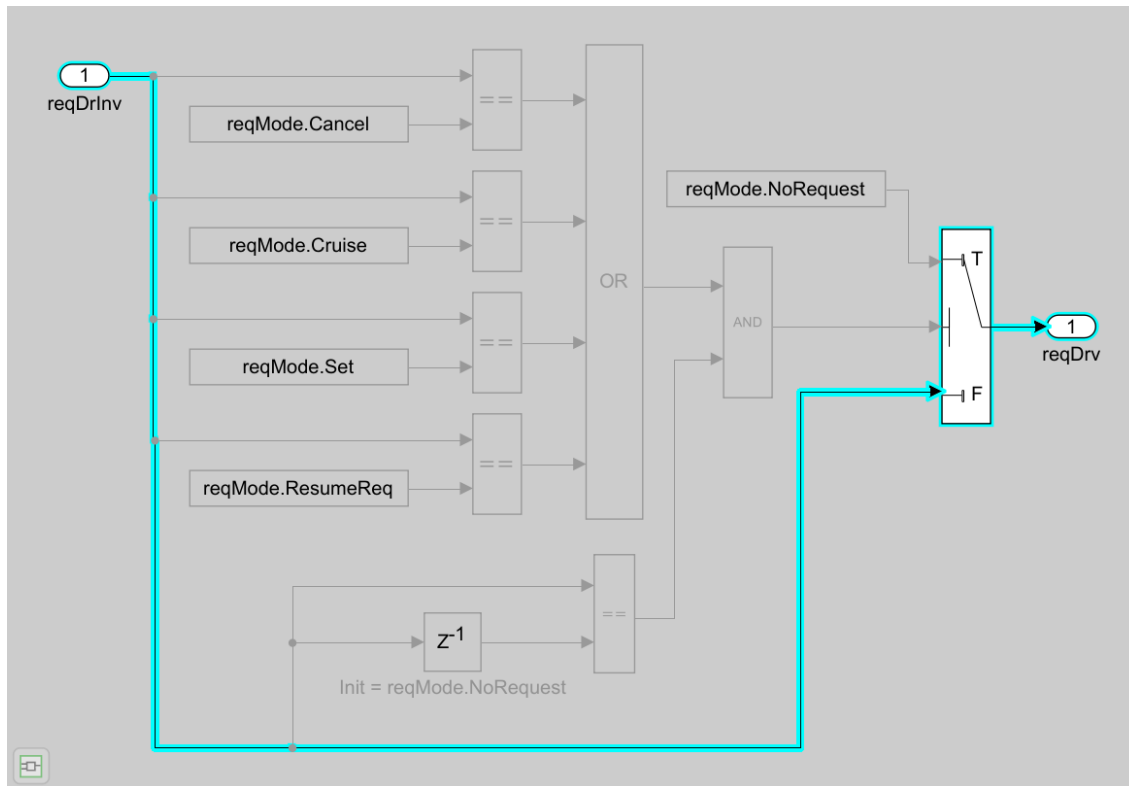
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



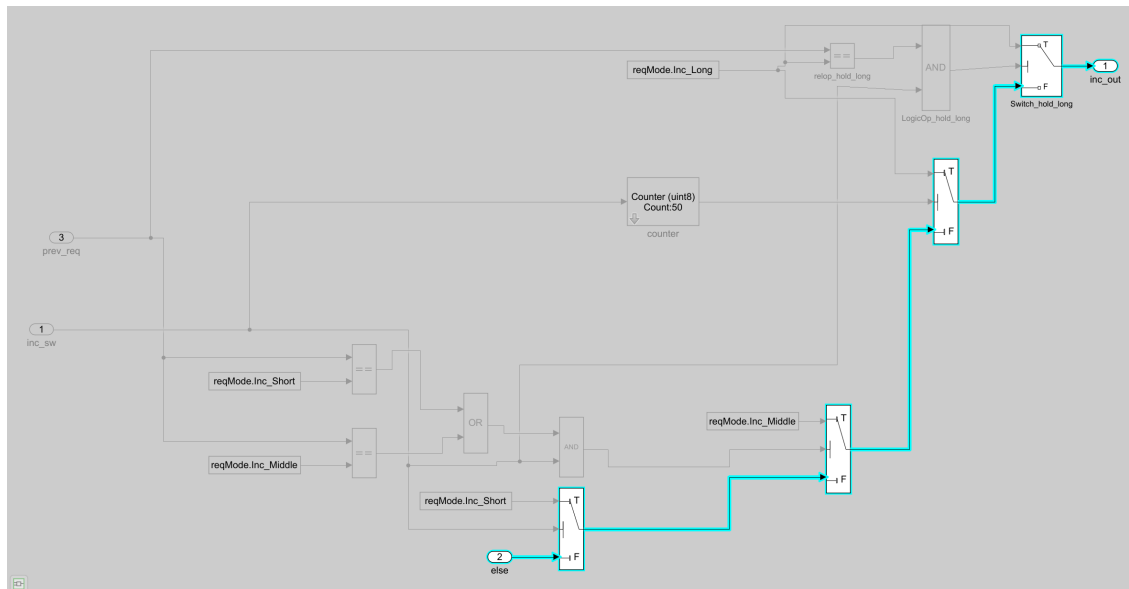
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.17. TC17_DecMiddle_fromShort [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC17_DecMiddle_fromShort
---------	--------------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

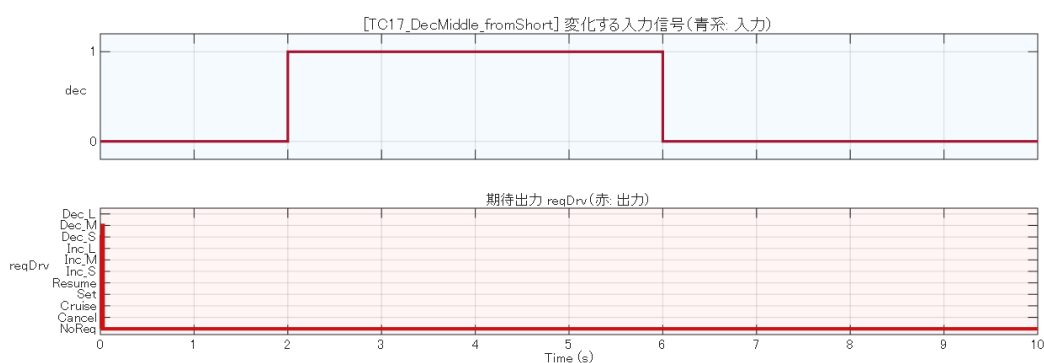
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	dec 2 サイクル: Dec_Short → Dec_Middle (LogicOp3 relop_short=true)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#4
Summary	decrement: デクリメント要求の生成
Description	dec_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のデクリメント要求を dec_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	デクリメントスイッチによる速度減少操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速デクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

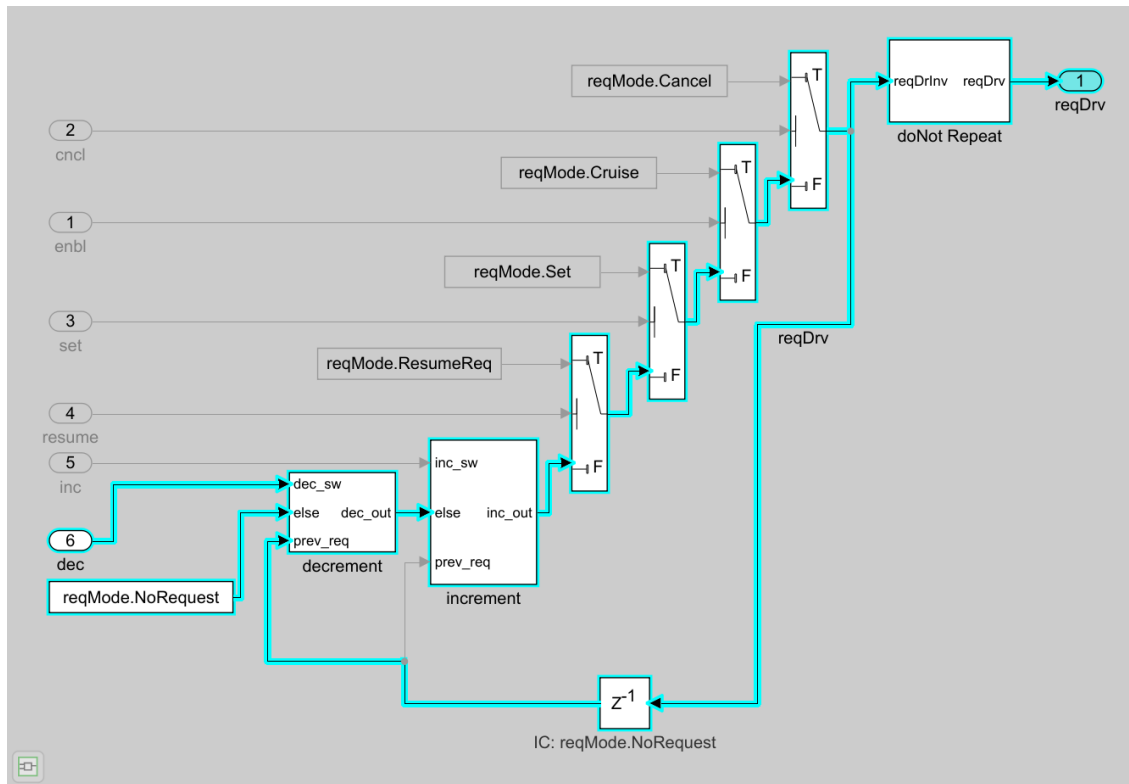
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



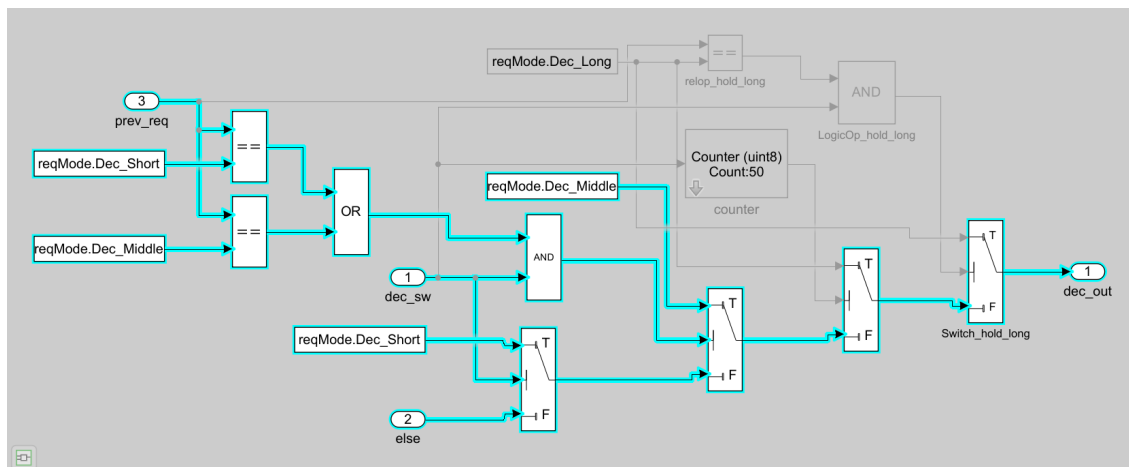
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

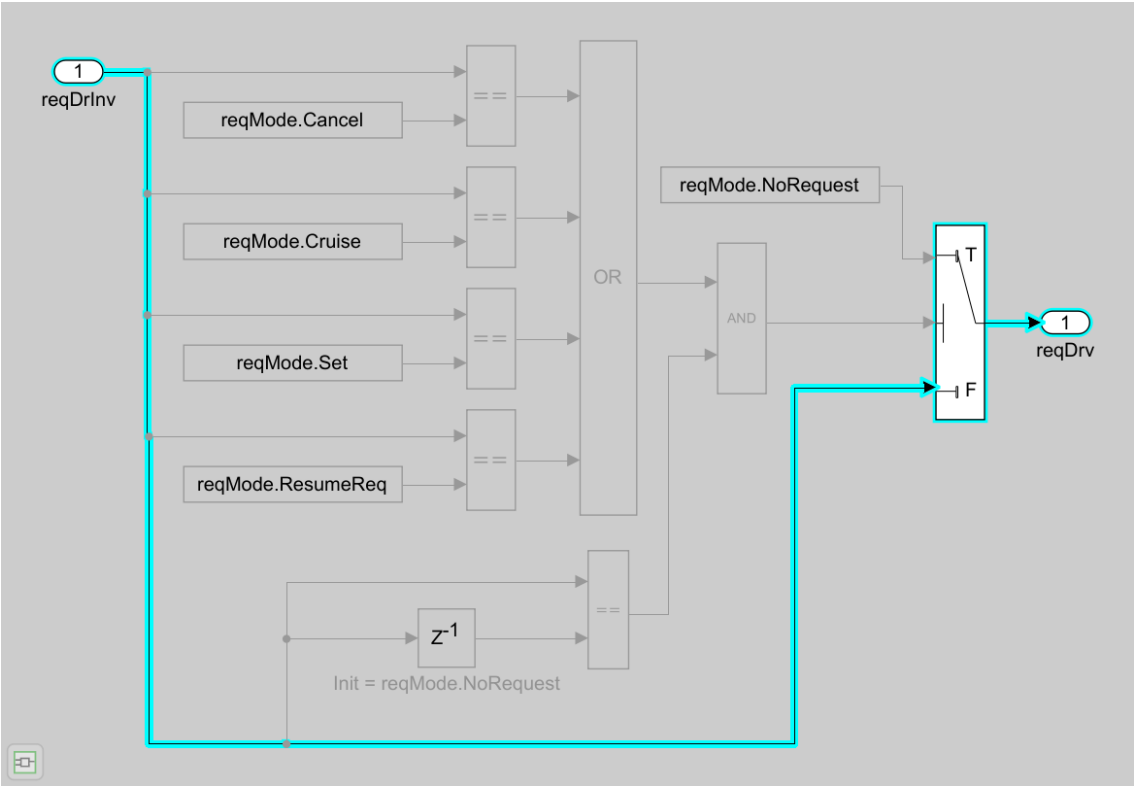
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



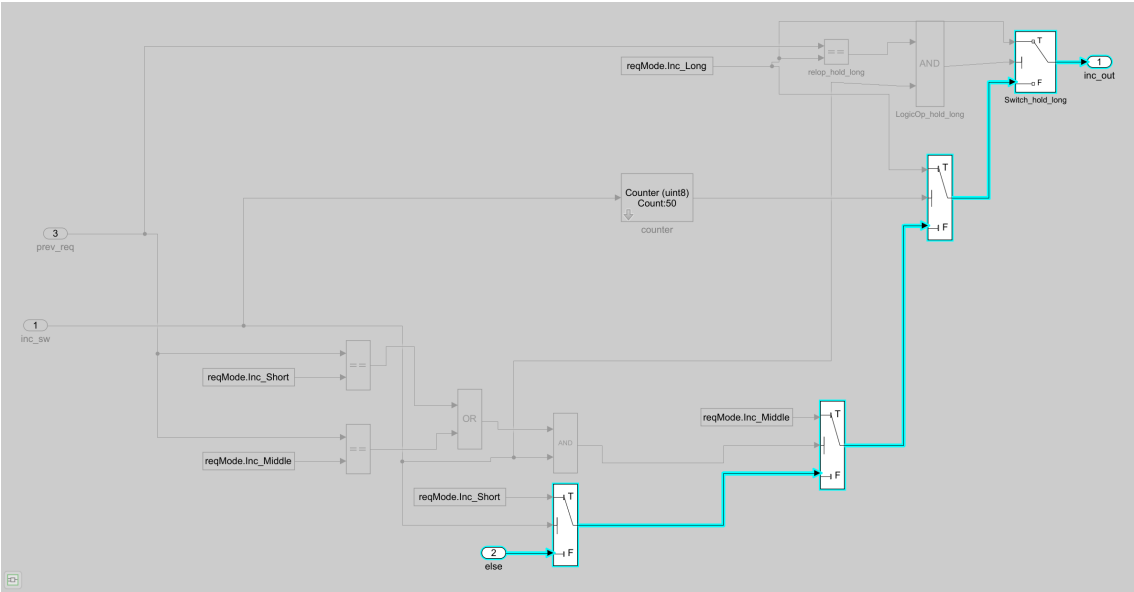
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.18. TC18_DecMiddle_fromMiddle [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC18_DecMiddle_fromMiddle
---------	---------------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

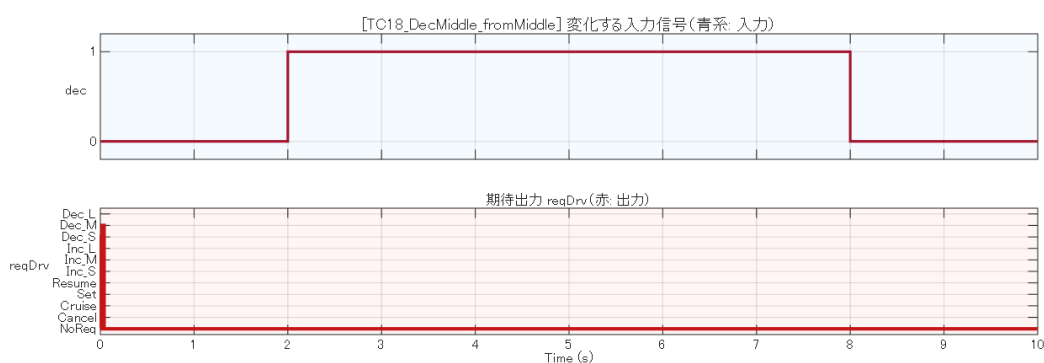
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	dec 3 サイクル: Dec_Middle 継続 (LogicOp3 relop_middle=true 独立)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#4
Summary	decrement: デクリメント要求の生成
Description	dec_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のデクリメント要求を dec_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	デクリメントスイッチによる速度減少操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速デクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

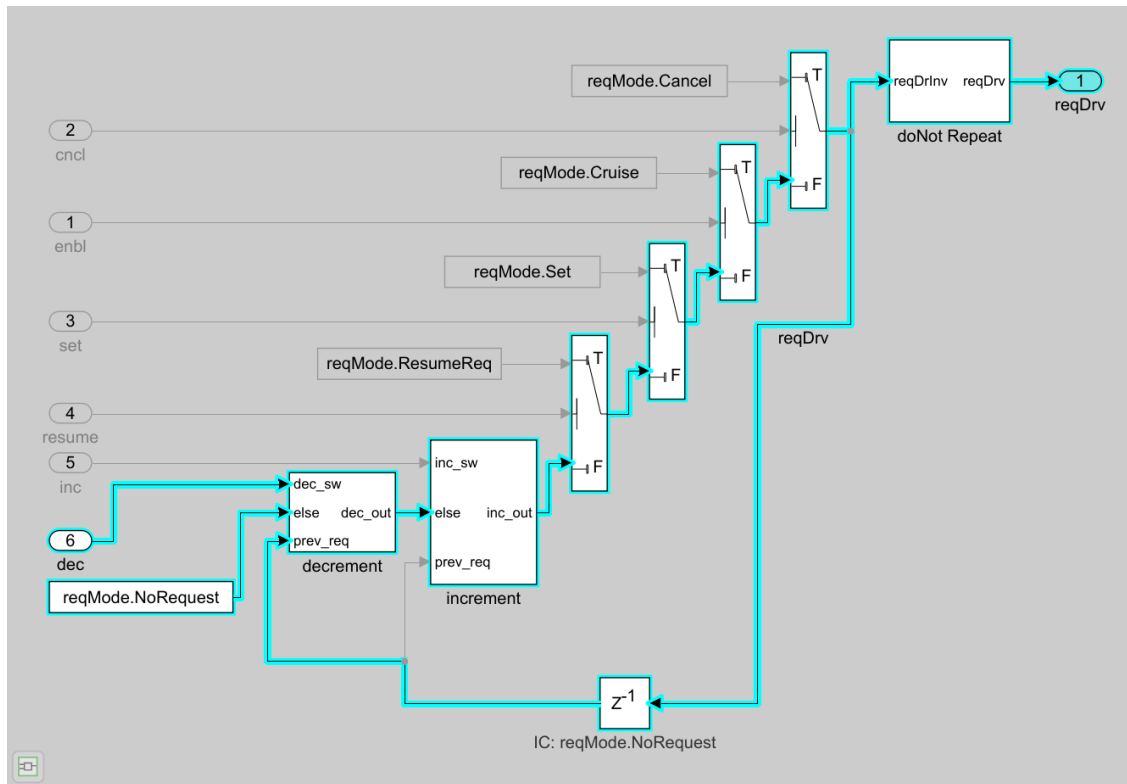
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



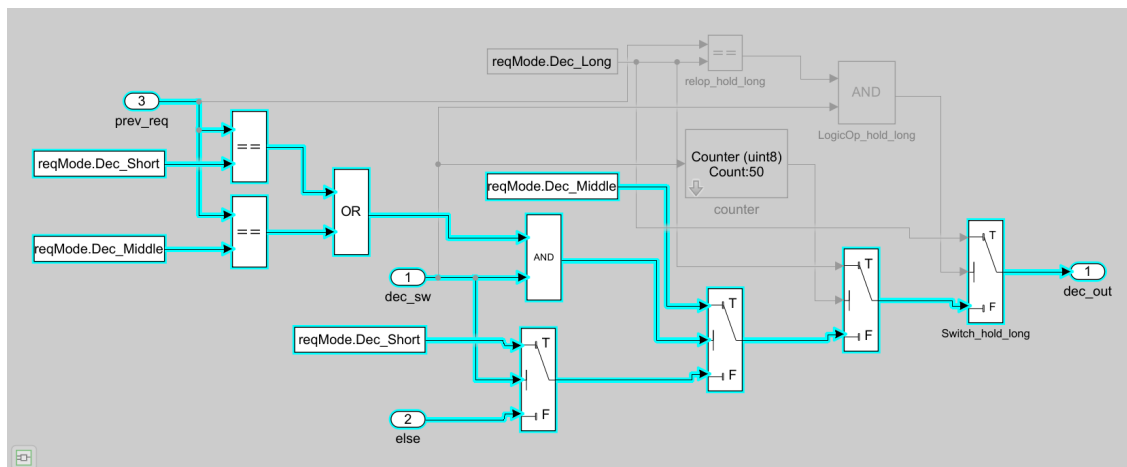
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

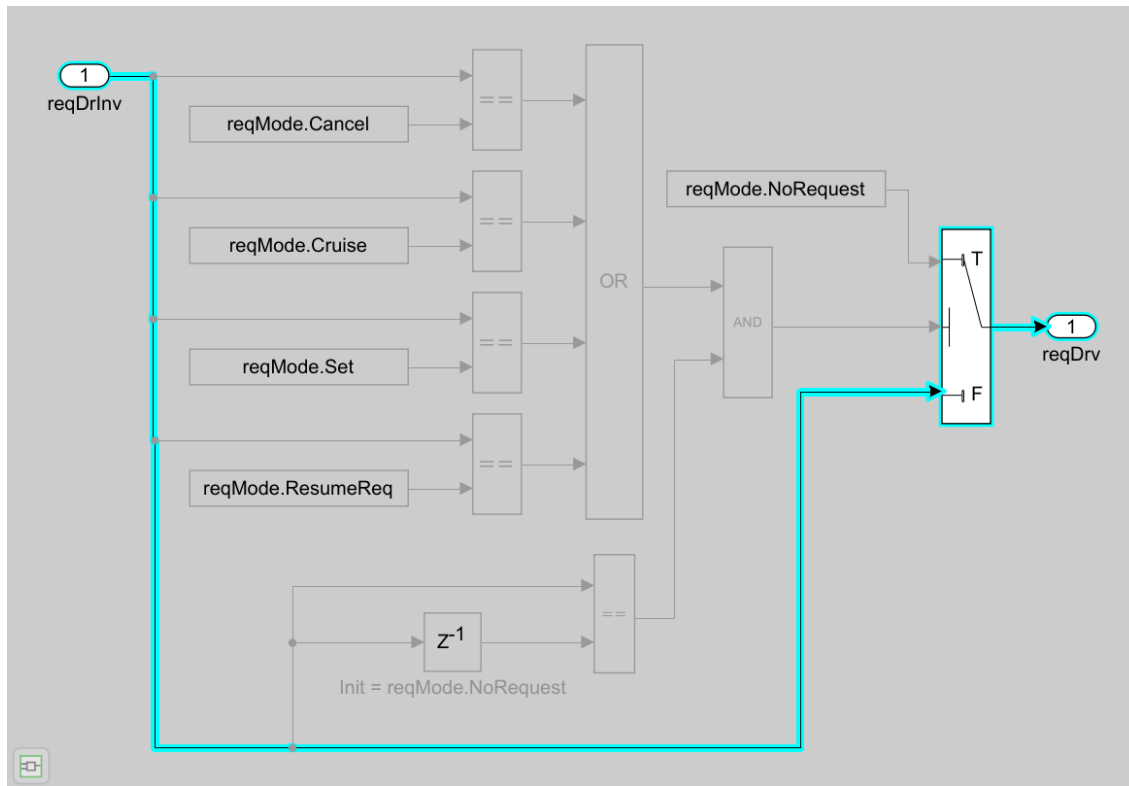
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



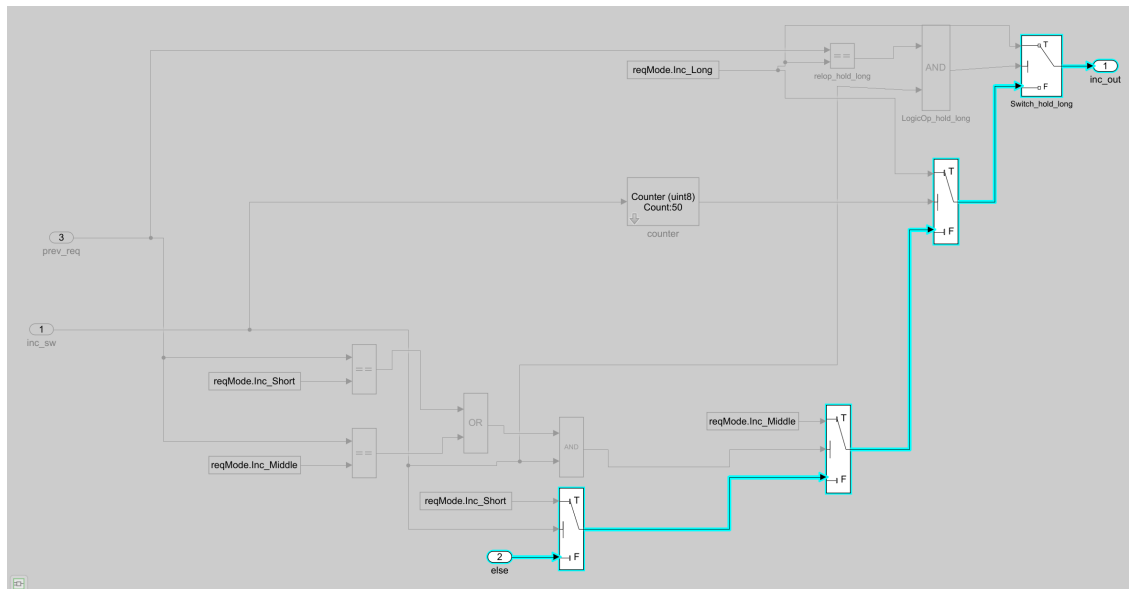
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.19. TC19_DecMiddle_LogicFalse [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC19_DecMiddle_LogicFalse
---------	---------------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

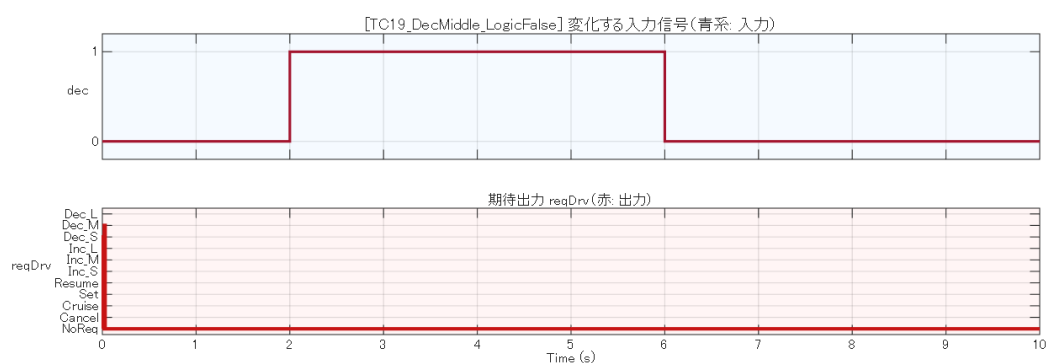
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	dec 押して即リリース: LogicOp1=false (LogicOp3=true,dec_sw=false)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#4
Summary	decrement: デクリメント要求の生成
Description	dec_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のデクリメント要求を dec_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	デクリメントスイッチによる速度減少操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速デクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

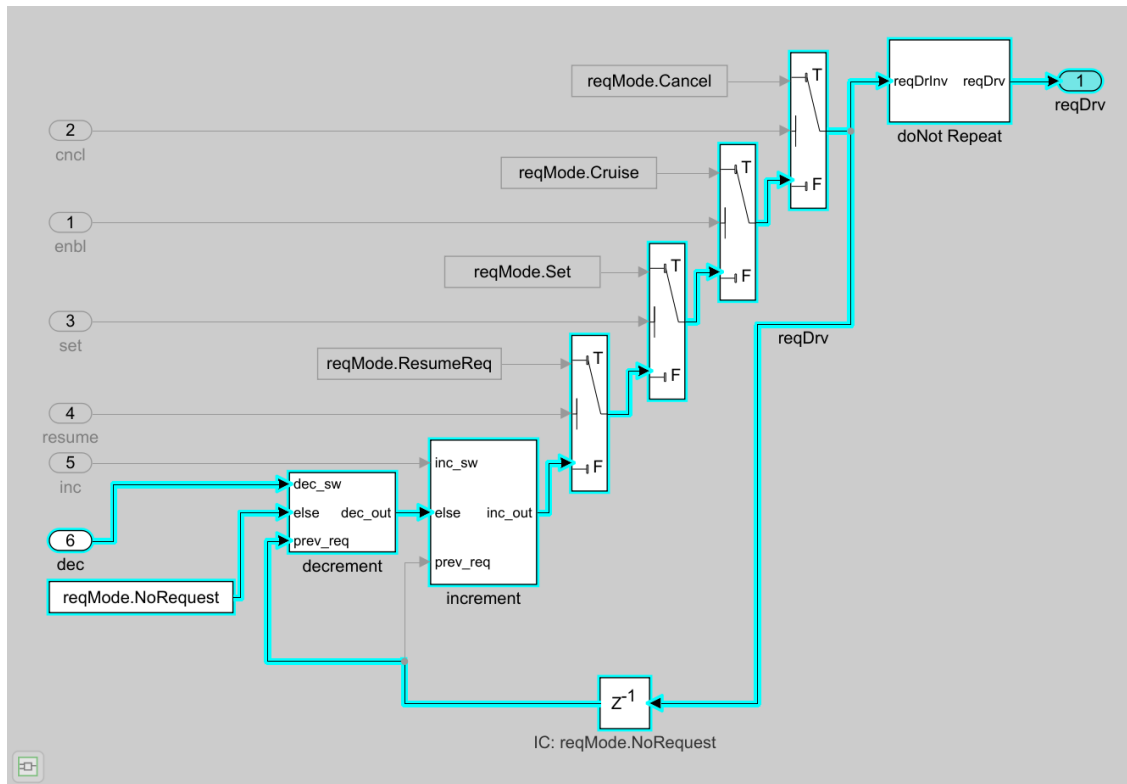
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



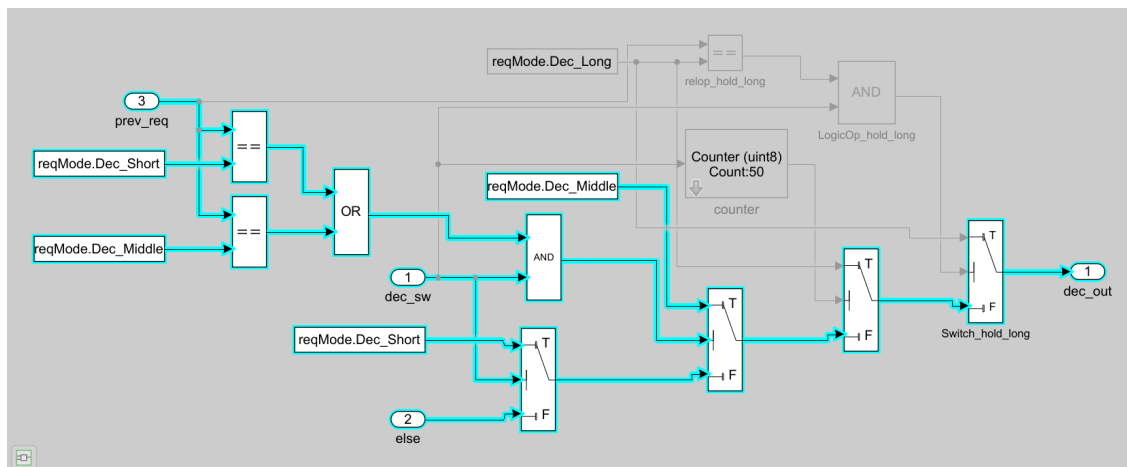
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

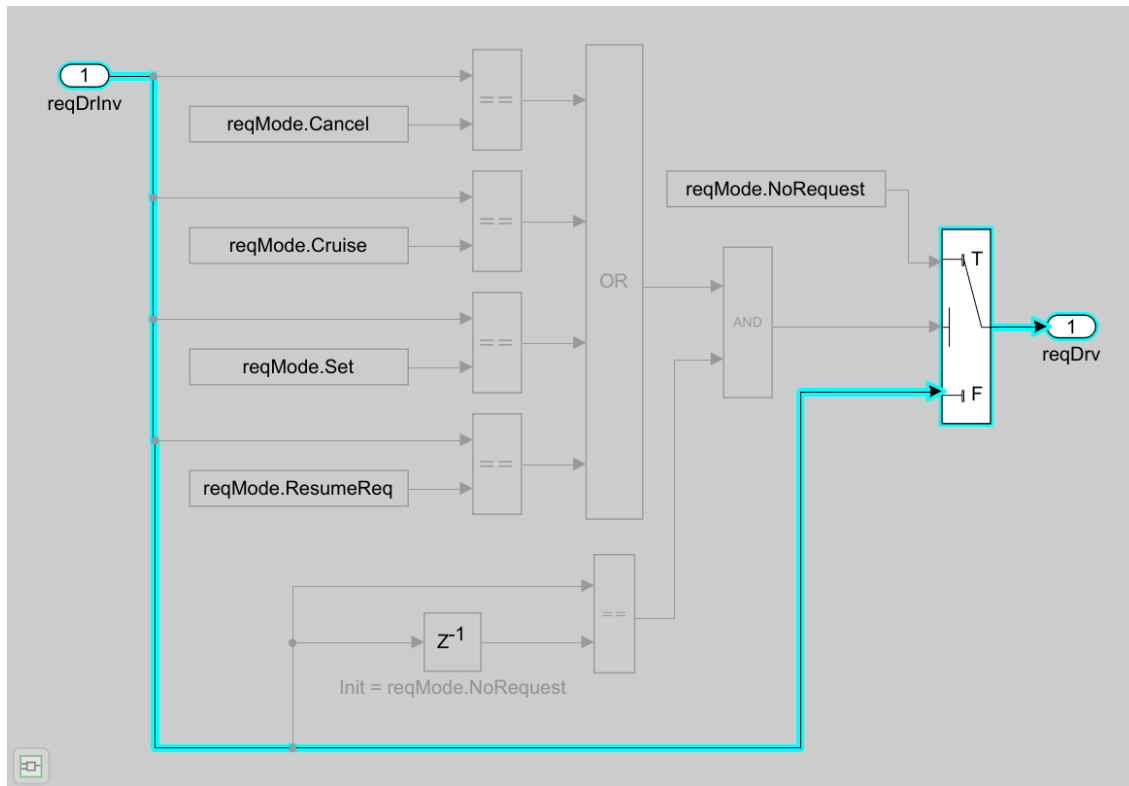
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



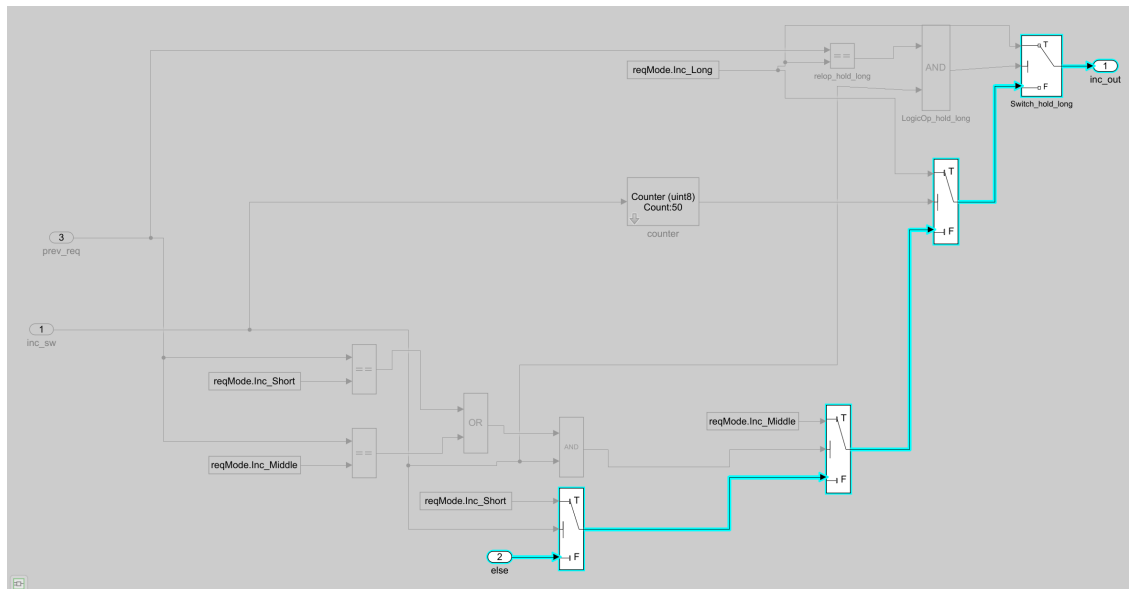
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.20. TC20_DecLong_Counter [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC20_DecLong_Counter
---------	----------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

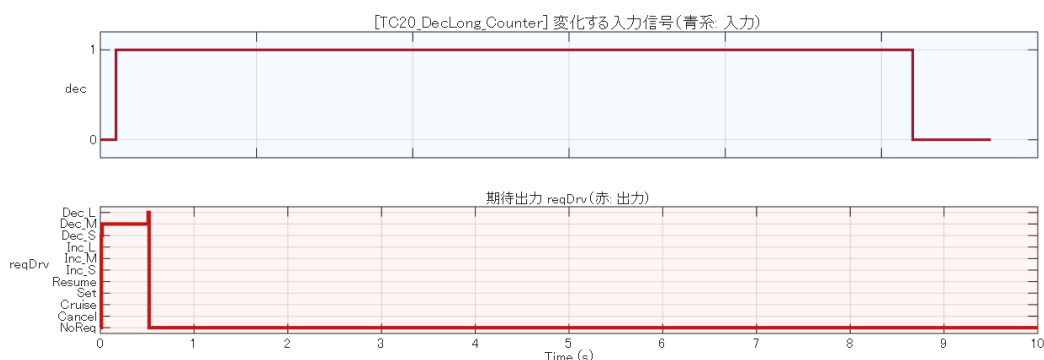
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	dec 50 サイクル継続: Dec_Long (カウンタ到達, Switch4 true)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#4
Summary	decrement: デクリメント要求の生成
Description	dec_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のデクリメント要求を dec_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	デクリメントスイッチによる速度減少操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速デクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。
要件 ID	#7
Summary	counter (in decrement): デクリメントスイッチ継続押下カウンタ
Description	入力 (In1) が有効（非ゼロ）である連続サンプル数をカウントし、入力が無効になるとカウントをゼロにリセットする。
Rationale	decrement サブシステムは適切な速度変化量を選択するために短押しと長押しを区別する必要がある。有効入力サンプルを積算するカウンタが、この判断に必要な離散時間ステップ単位の押下継続時間を提供する。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

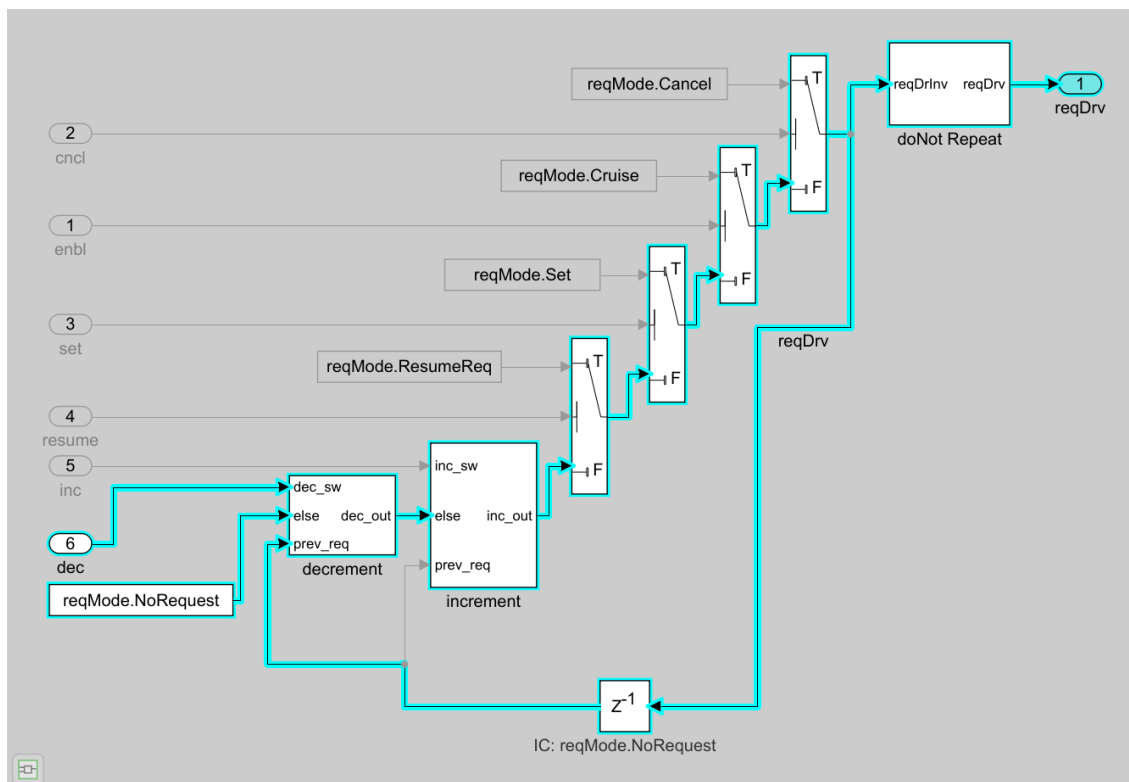
青系: 変化した入力信号のみ表示（全入力 0 の場合は「変化なし」） 赤: 期待出力 reqDrv



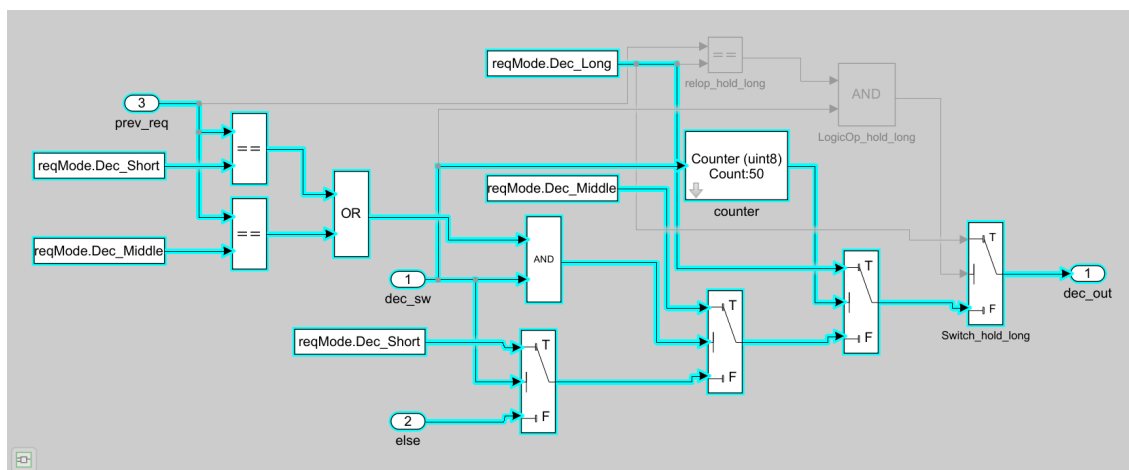
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

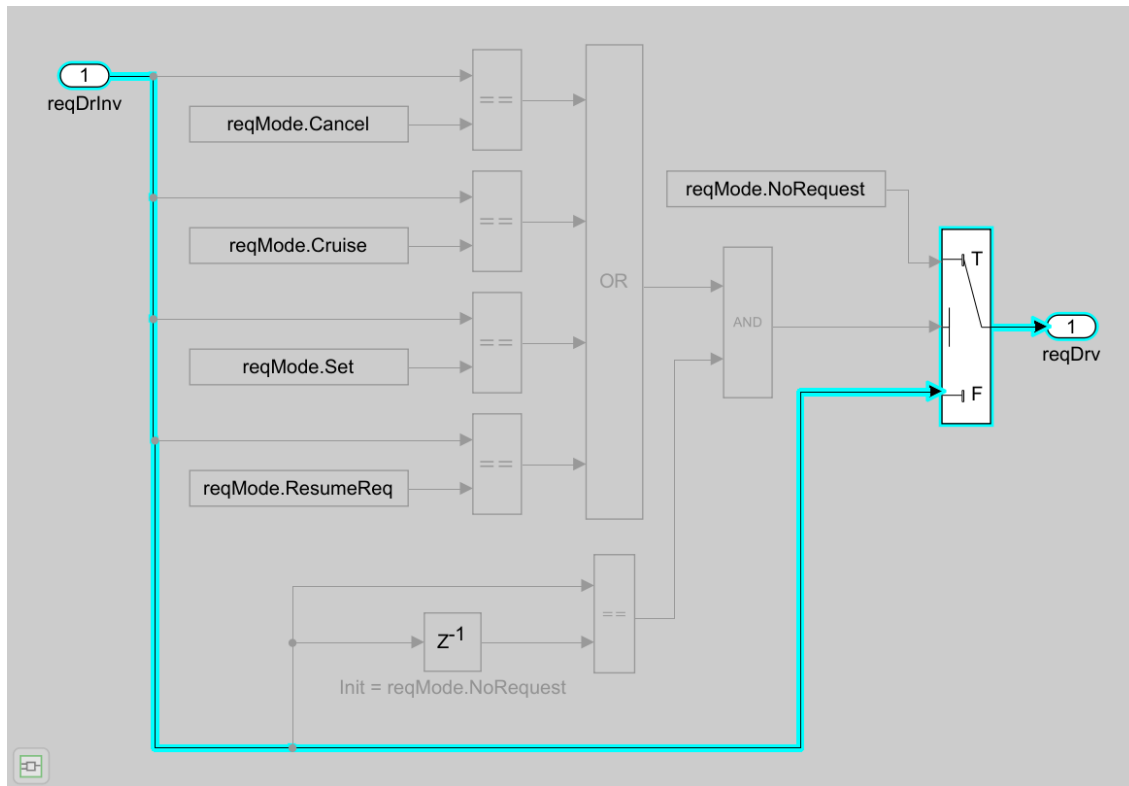
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



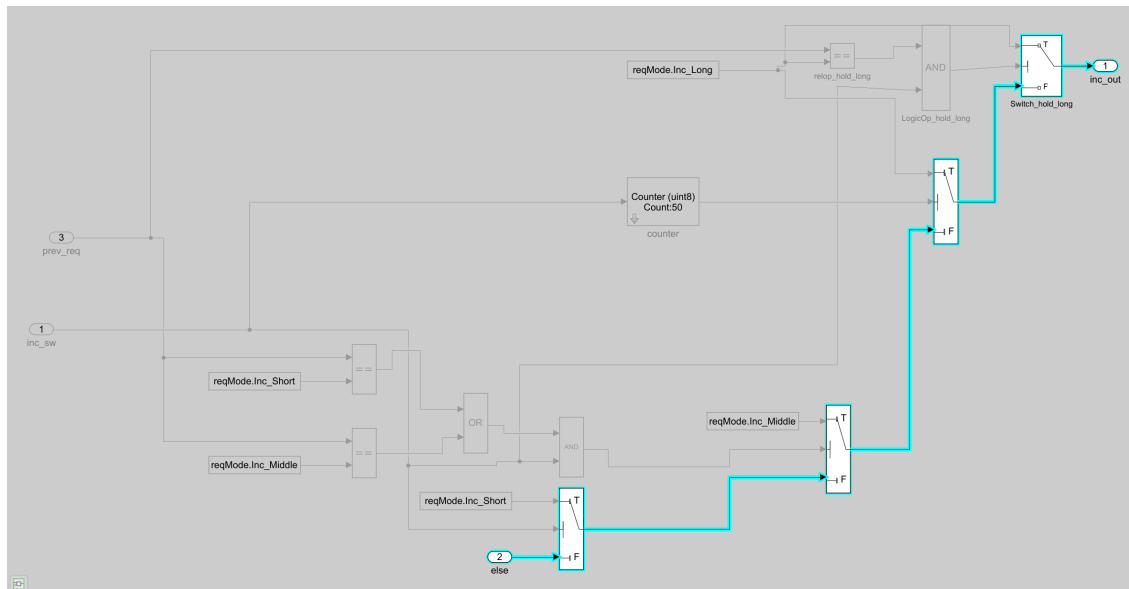
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.21. TC21_DecLong_Hold [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC21_DecLong_Hold
---------	-------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

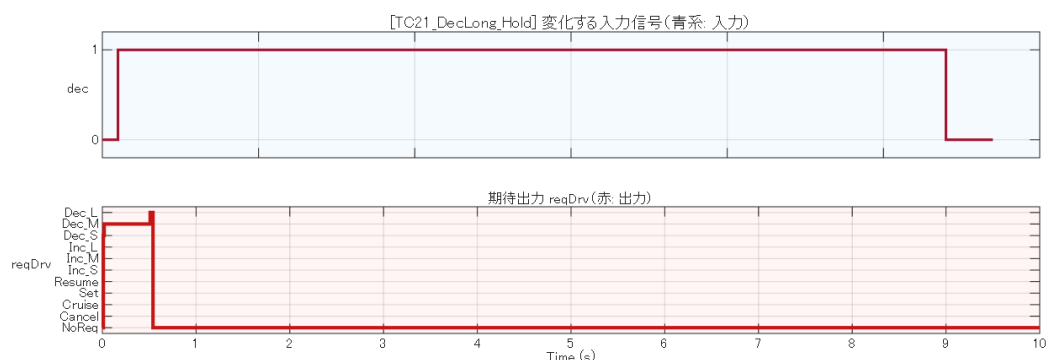
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	dec 53 サイクル: Dec_Long 維持 (LogicOp_hold_long=true)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#4
Summary	decrement: デクリメント要求の生成
Description	dec_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のデクリメント要求を dec_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	デクリメントスイッチによる速度減少操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速デクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。
要件 ID	#7
Summary	counter (in decrement): デクリメントスイッチ継続押下カウンタ
Description	入力 (In1) が有効（非ゼロ）である連続サンプル数をカウントし、入力が無効になるとカウントをゼロにリセットする。
Rationale	decrement サブシステムは適切な速度変化量を選択するために短押しと長押しを区別する必要がある。有効入力サンプルを積算するカウンタが、この判断に必要な離散時間ステップ単位の押下継続時間を提供する。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

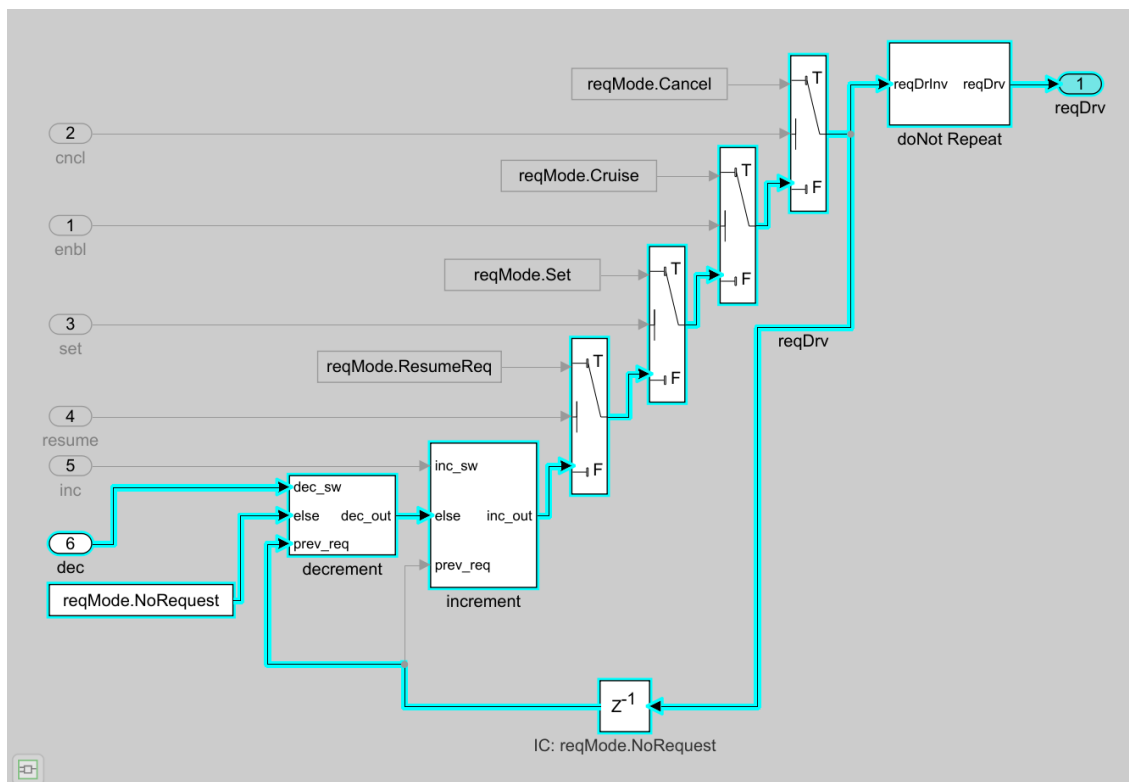
青系: 変化した入力信号のみ表示（全入力 0 の場合は「変化なし」） 赤: 期待出力 reqDrv



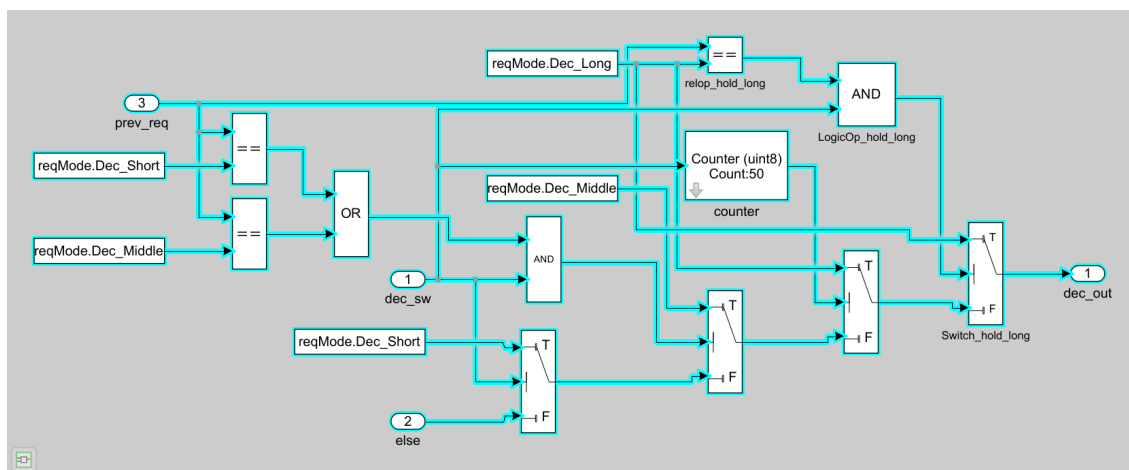
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

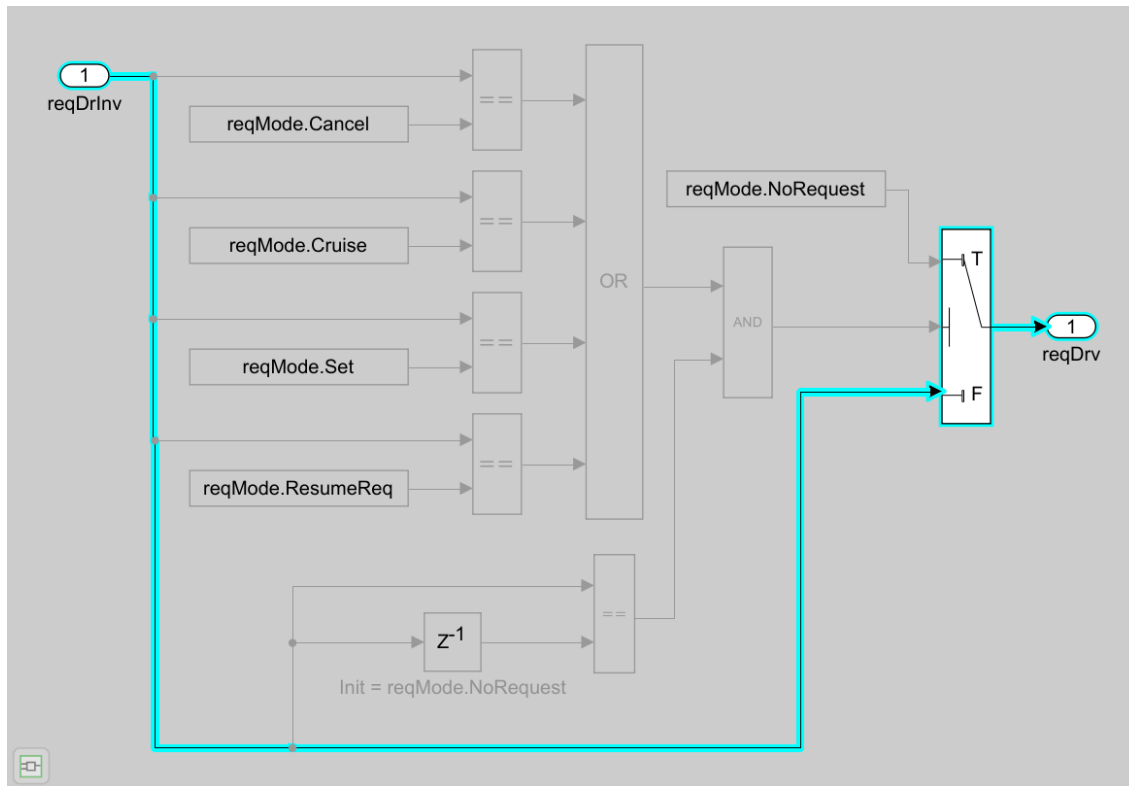
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



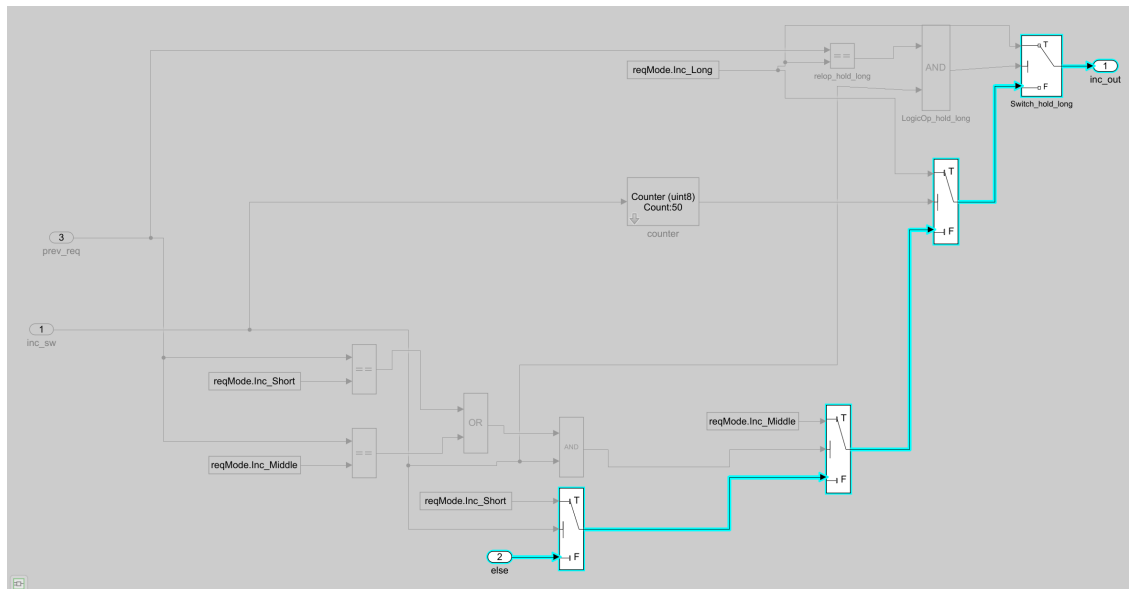
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.22. TC22_DecLong_Release [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC22_DecLong_Release
---------	----------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

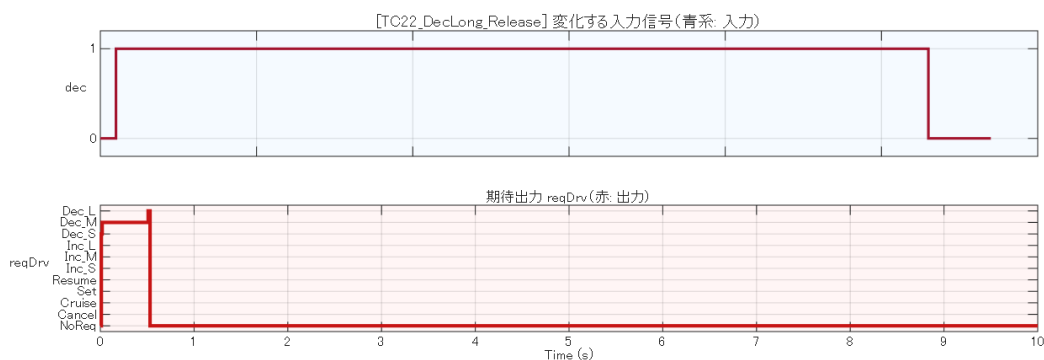
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	Dec_Long 後に dec 解放: LogicOp_hold_long=false (dec_sw=false)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#4
Summary	decrement: デクリメント要求の生成
Description	dec_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のデクリメント要求を dec_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	デクリメントスイッチによる速度減少操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速デクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

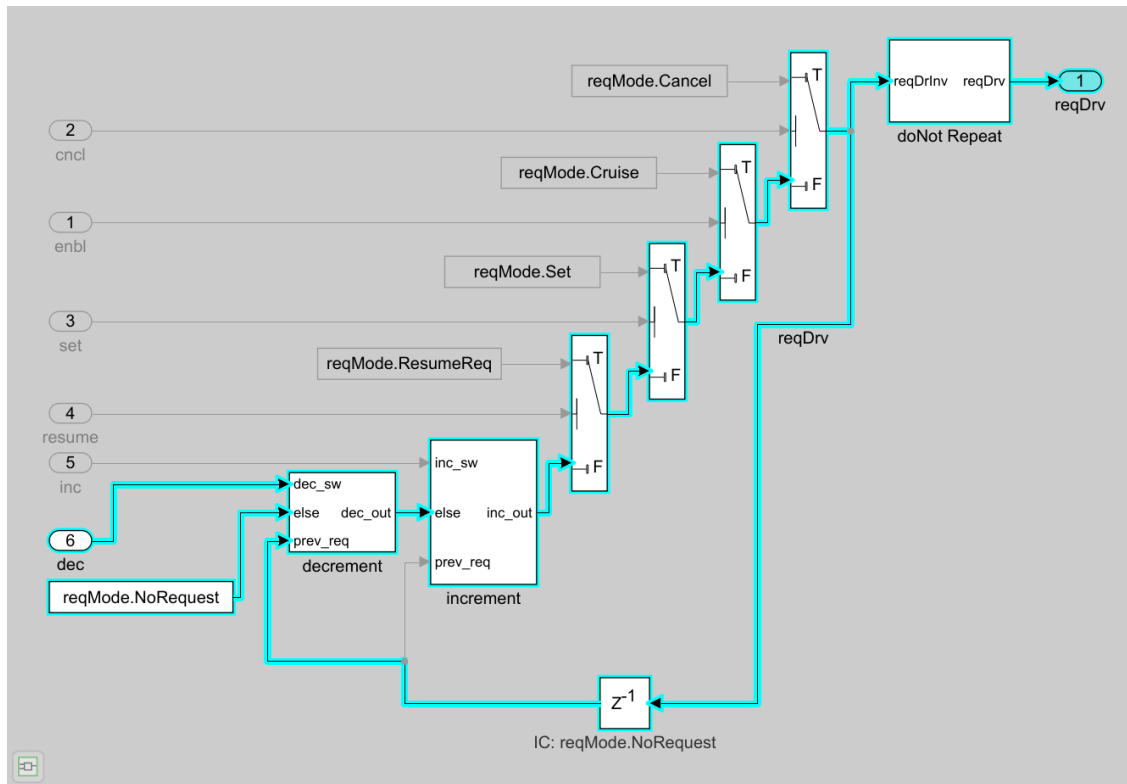
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



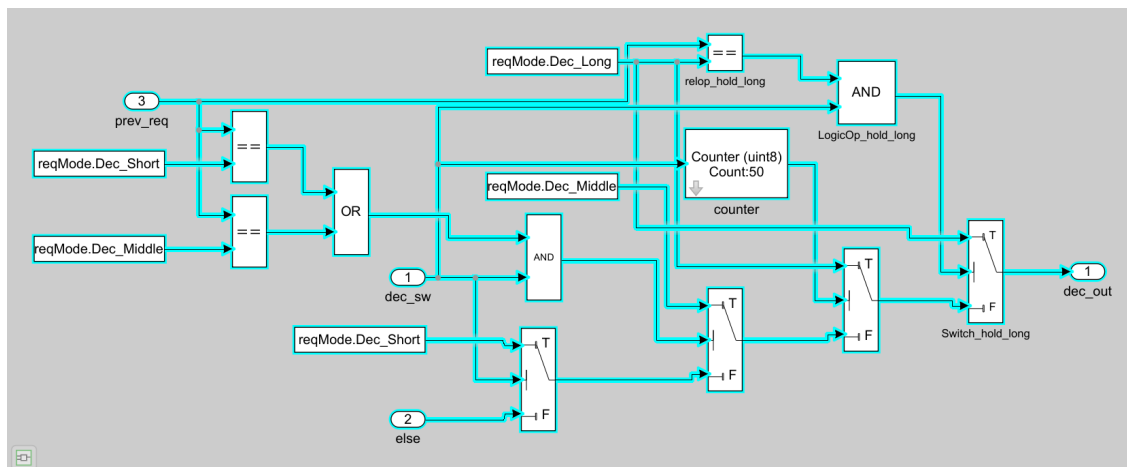
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

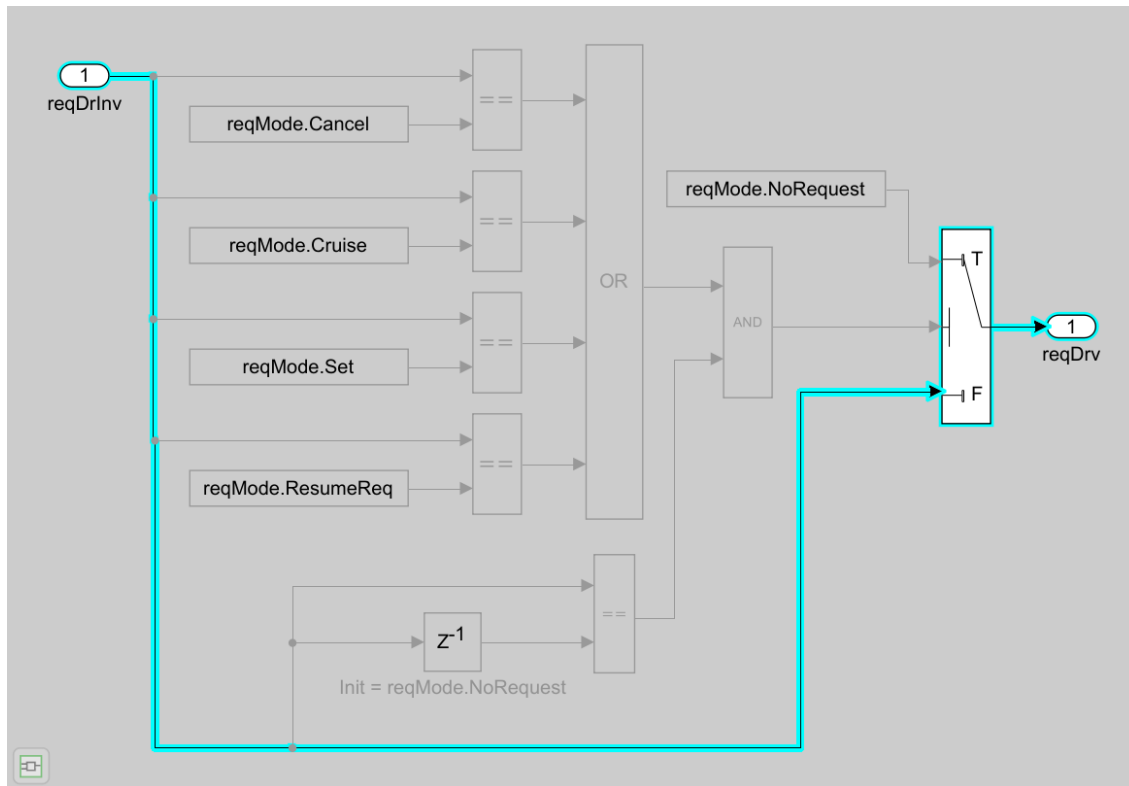
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



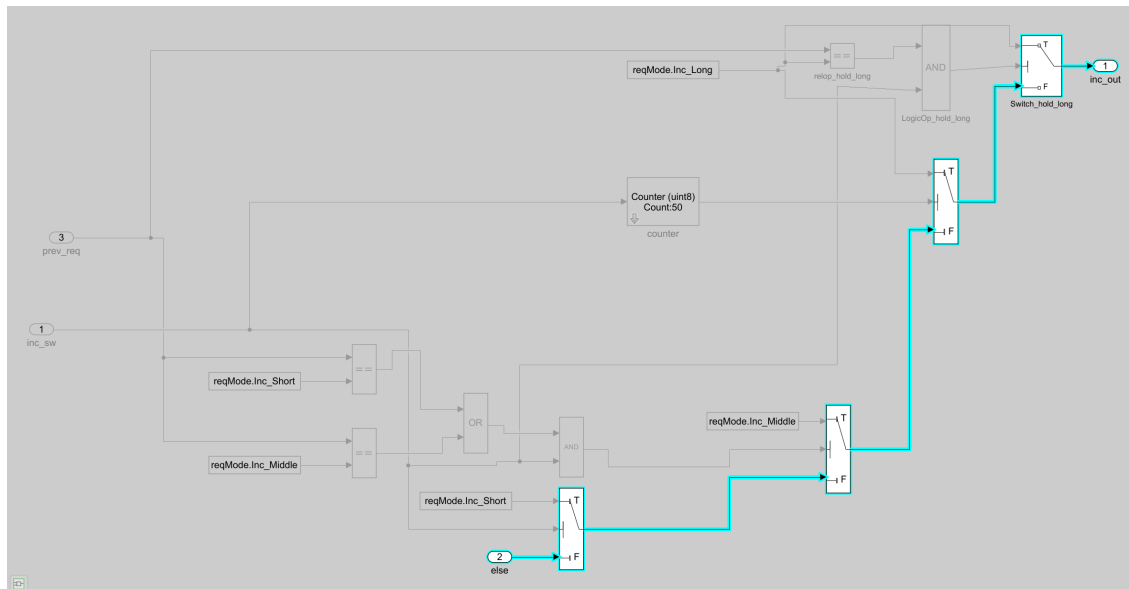
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.23. TC23_DecShort_HoldFalse [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC23_DecShort_HoldFalse
---------	-------------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

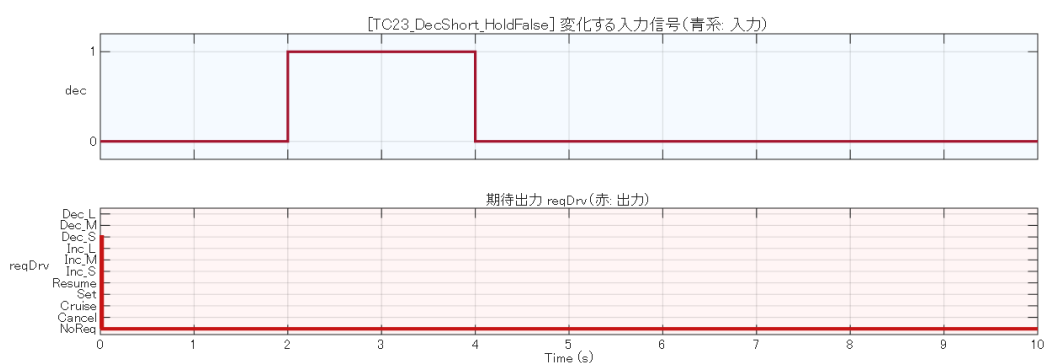
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	dec 1 サイクル: prev≠Dec_Long → Switch_hold_long false パス

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#4
Summary	decrement: デクリメント要求の生成
Description	dec_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のデクリメント要求を dec_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	デクリメントスイッチによる速度減少操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速デクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

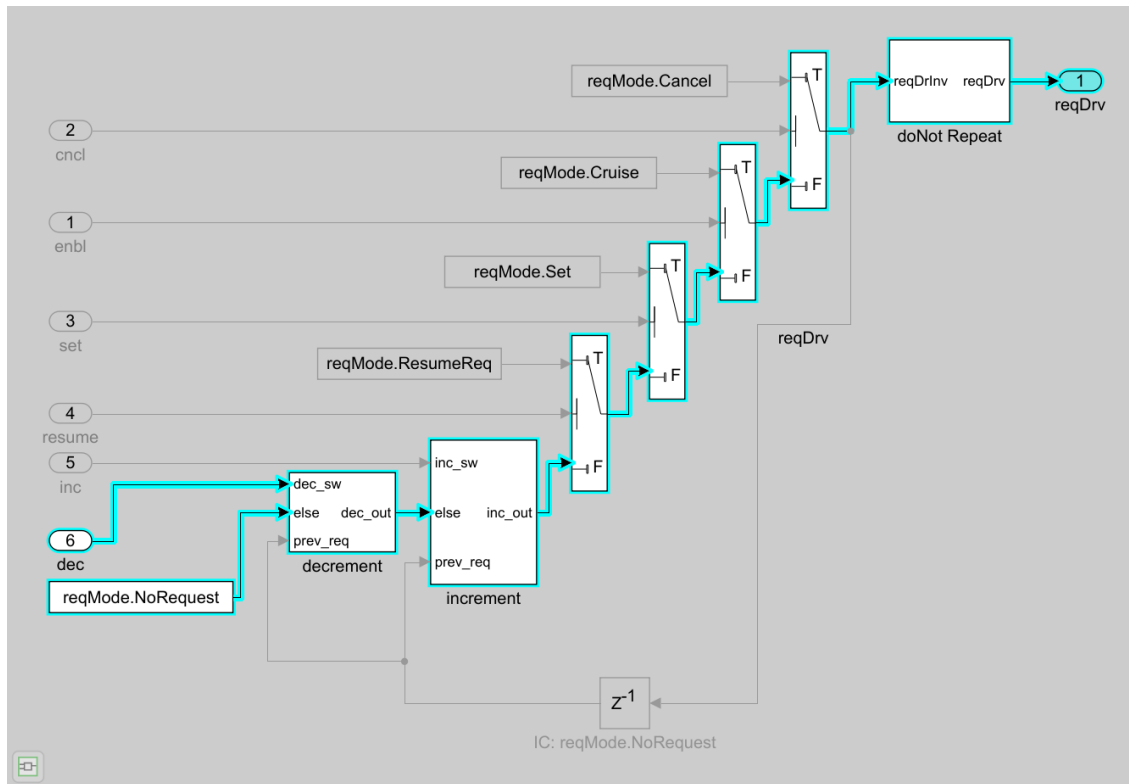
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



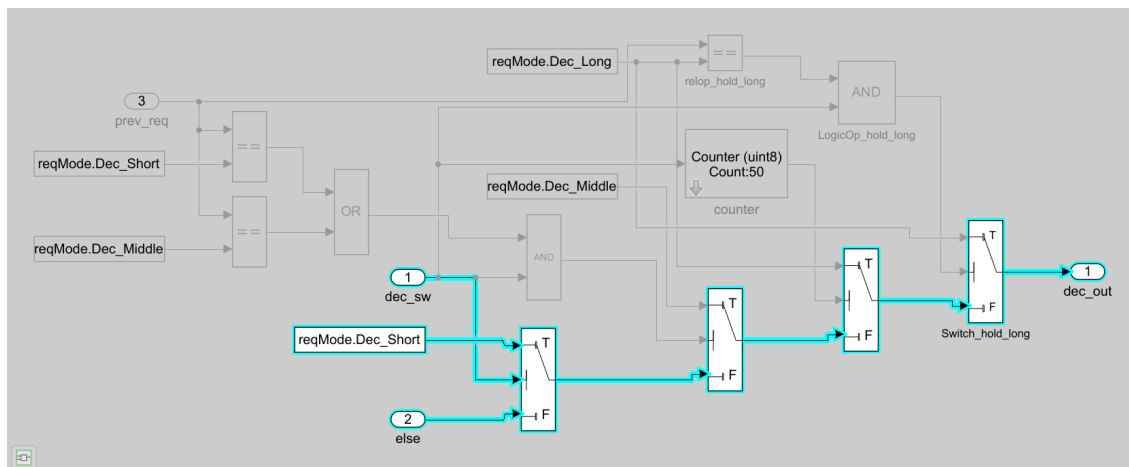
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

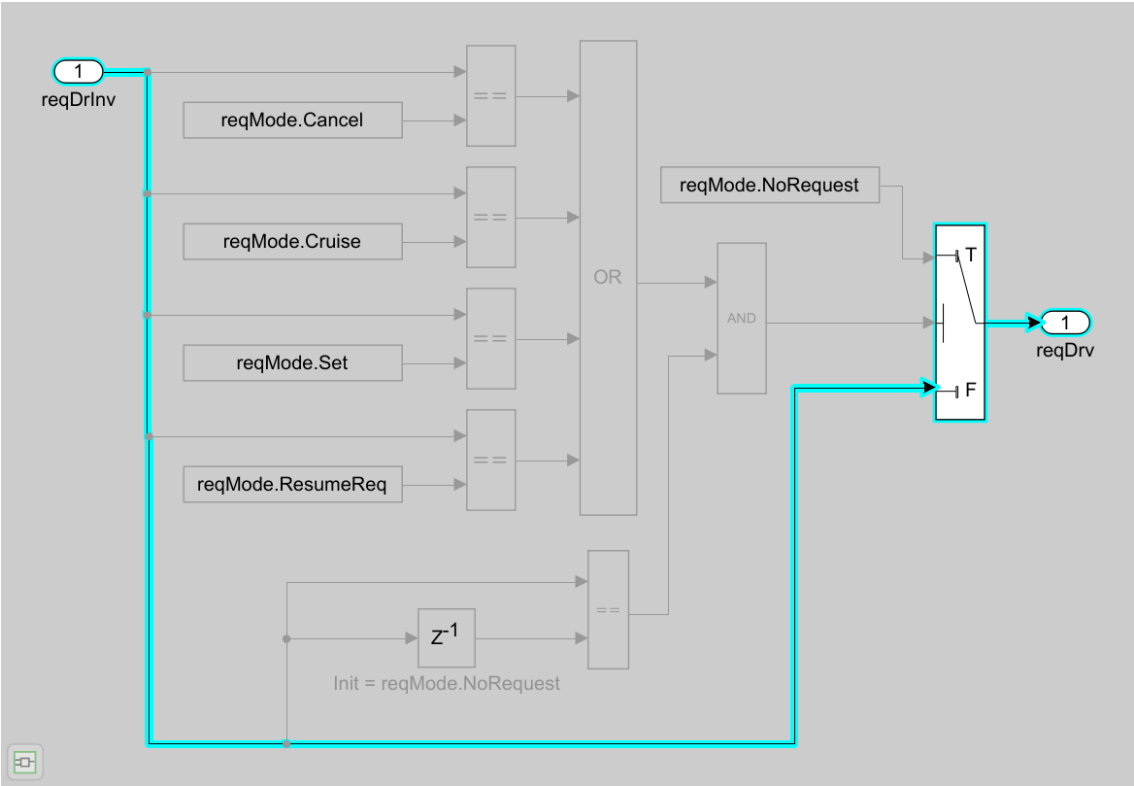
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



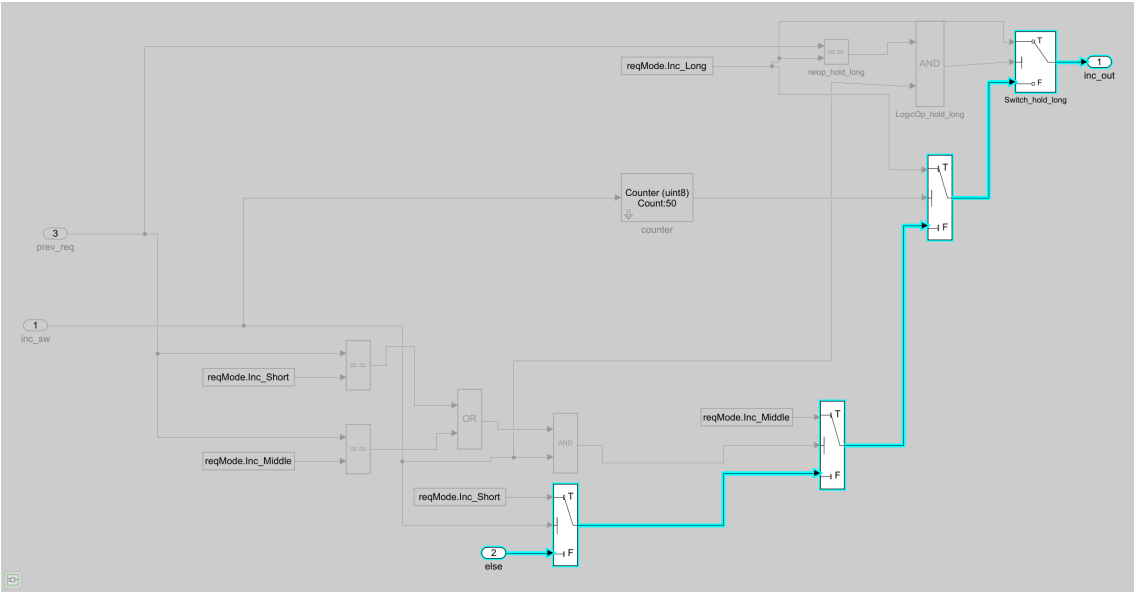
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.24. TC24_IncShort [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC24_IncShort
---------	---------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

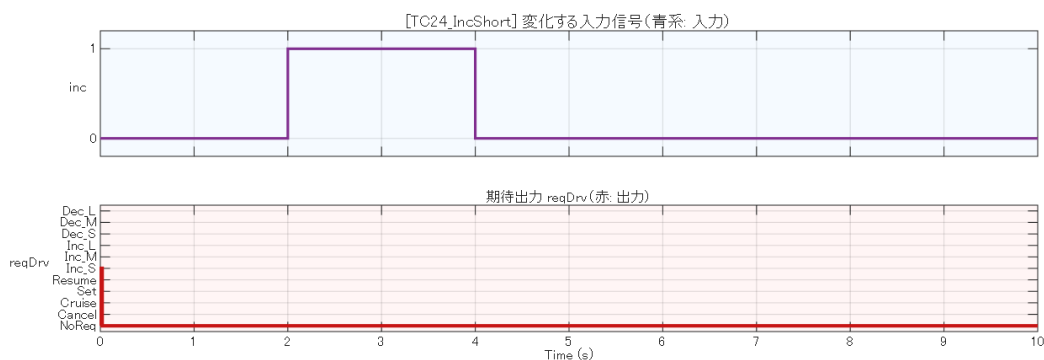
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	inc 1 サイクル: Inc_Short (Switch1 true パス)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#5
Summary	increment: インクリメント要求の生成
Description	inc_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のインクリメント要求を inc_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	インクリメントスイッチによる速度増加操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速インクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

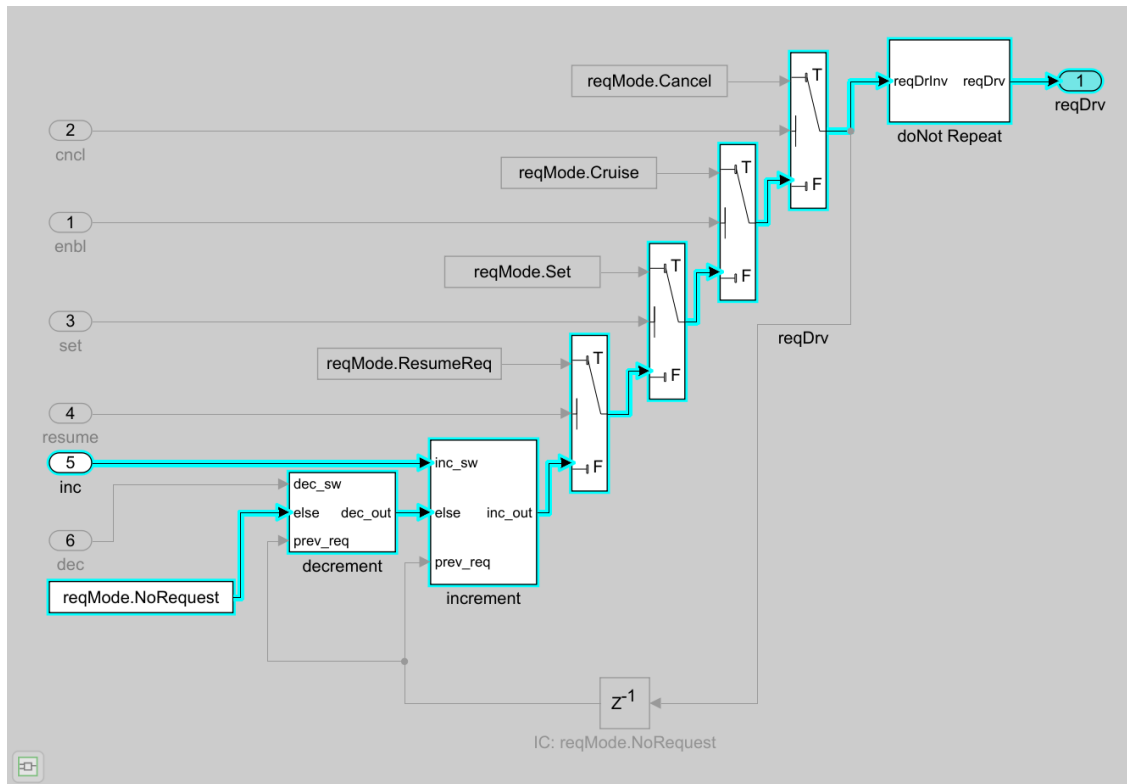
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



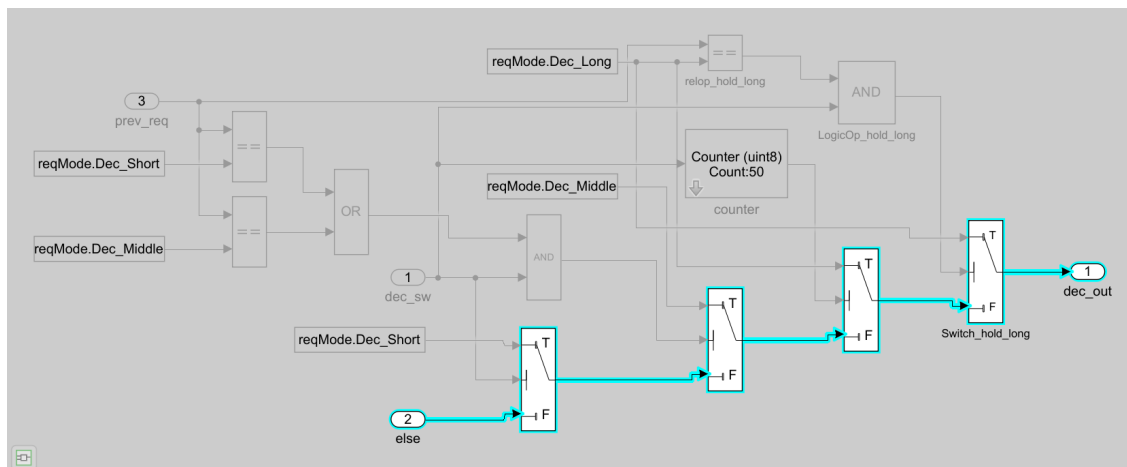
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

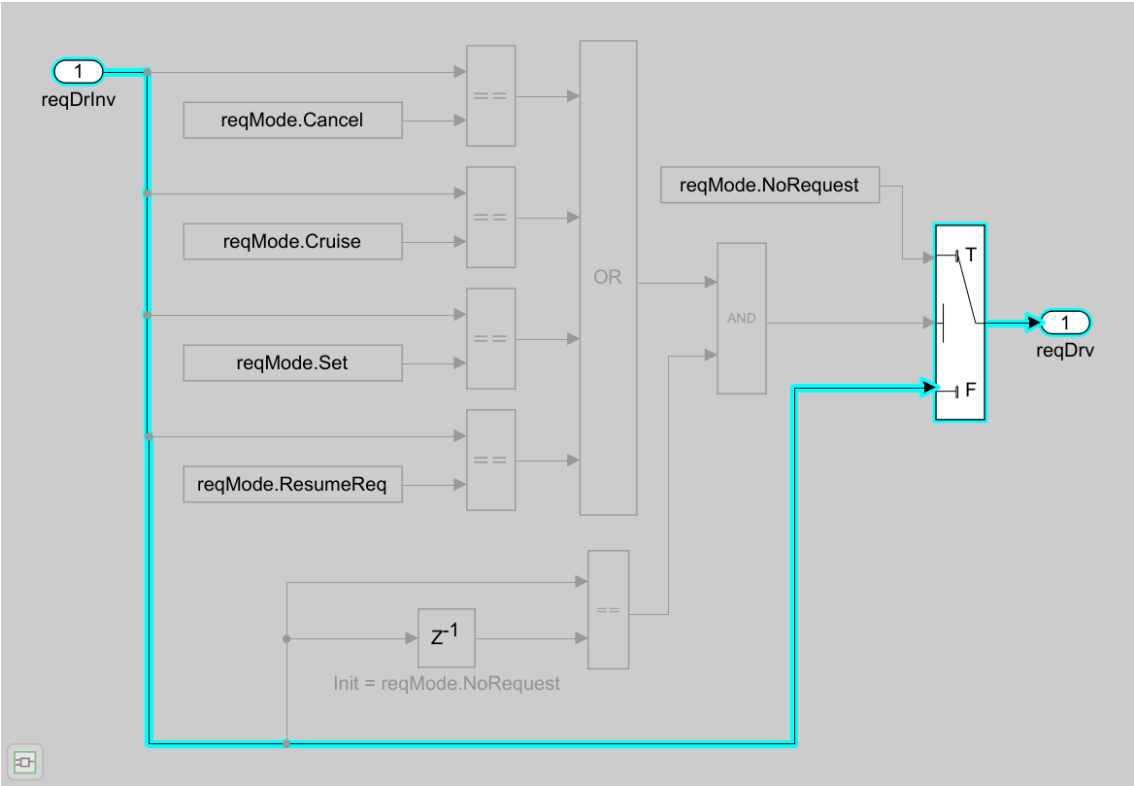
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



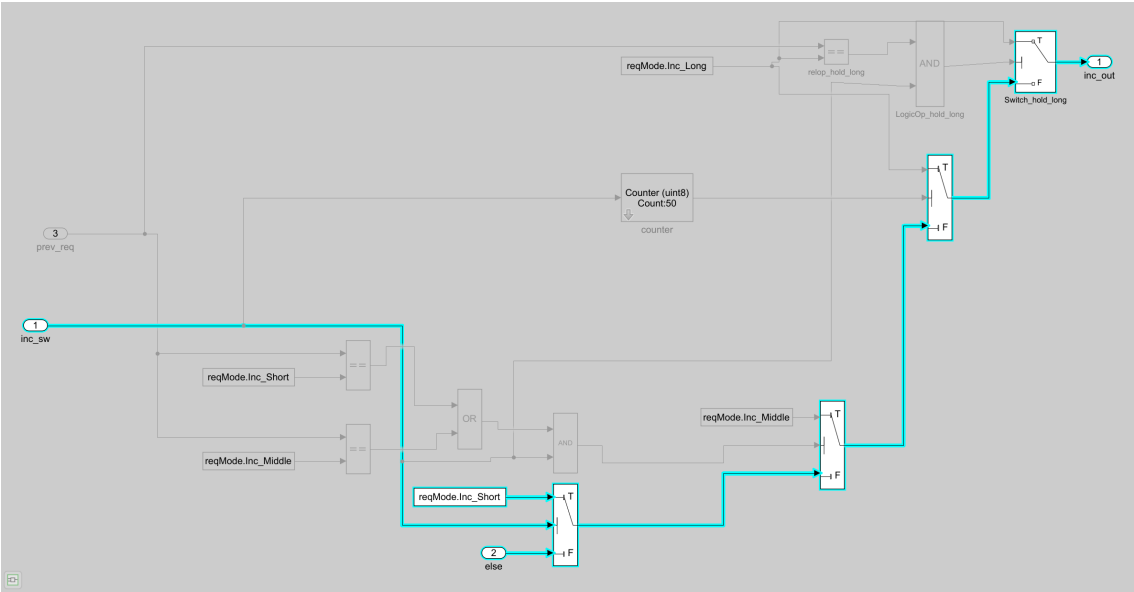
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.25. TC25_IncOff [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC25_IncOff
---------	-------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

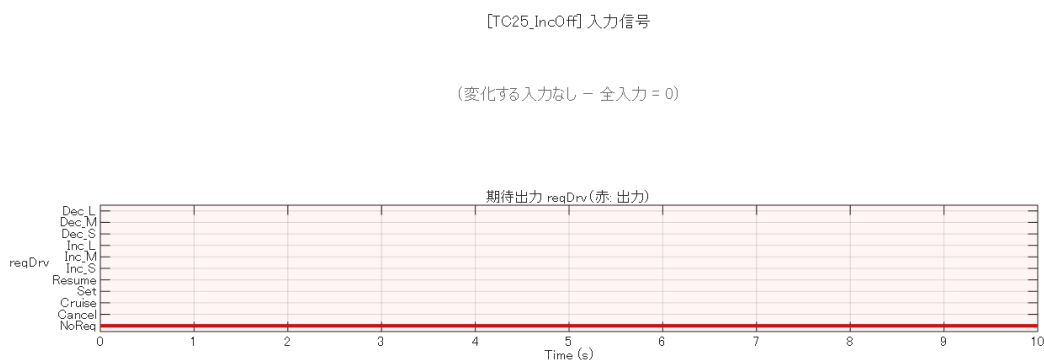
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	inc=0: increment Switch1 false パス

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#5
Summary	increment: インクリメント要求の生成
Description	inc_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のインクリメント要求を inc_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	インクリメントスイッチによる速度増加操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速インクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

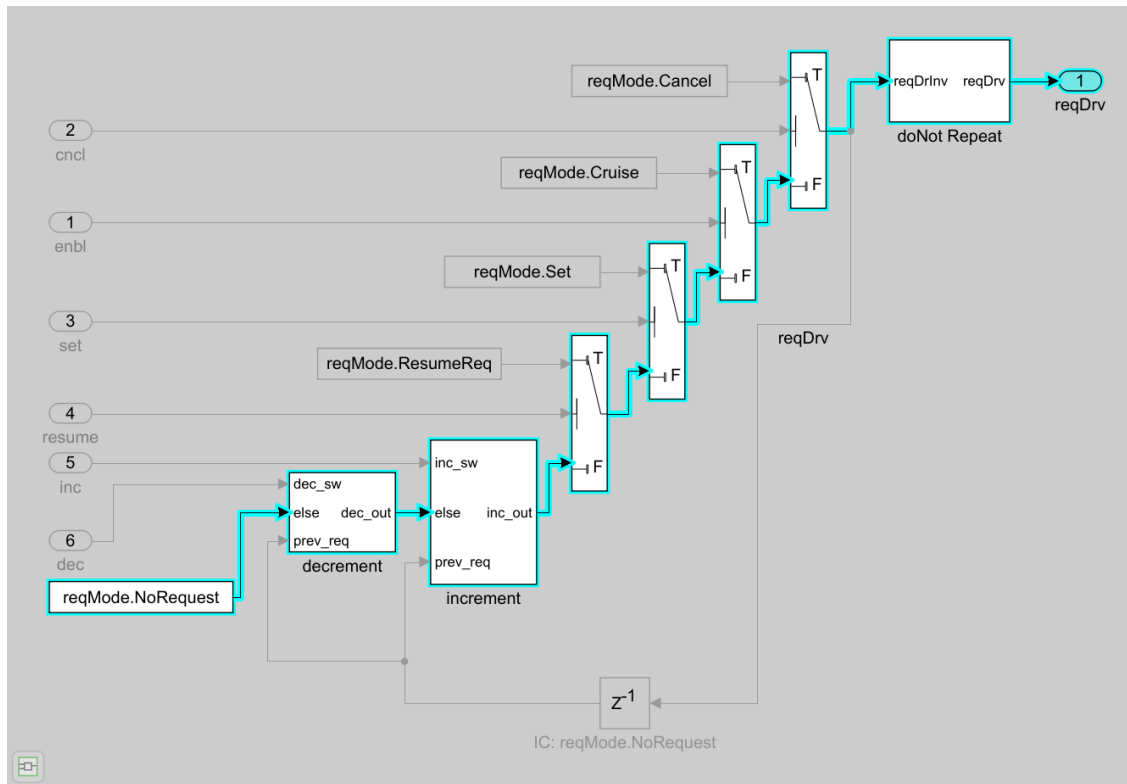
青系: 変化した入力信号のみ表示（全入力 0 の場合は「変化なし」） 赤: 期待出力 reqDrv



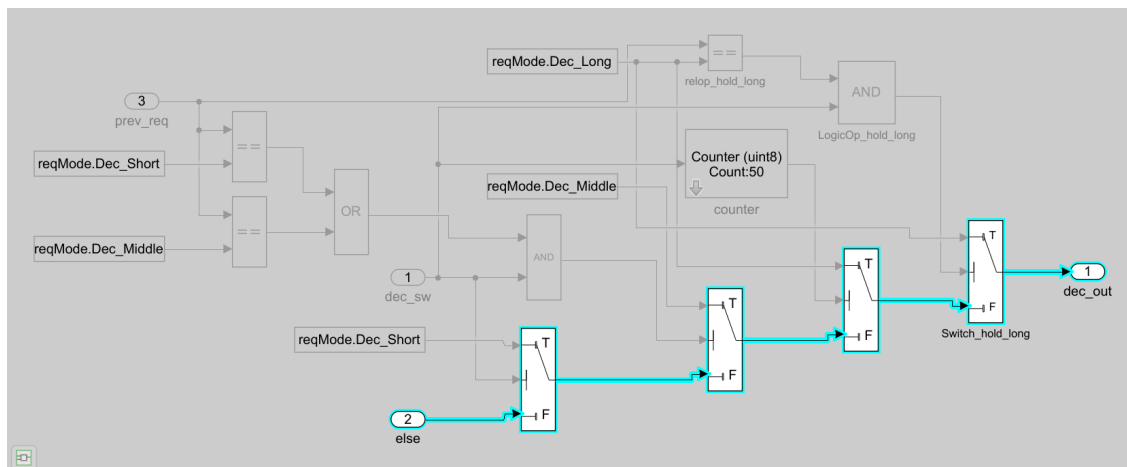
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

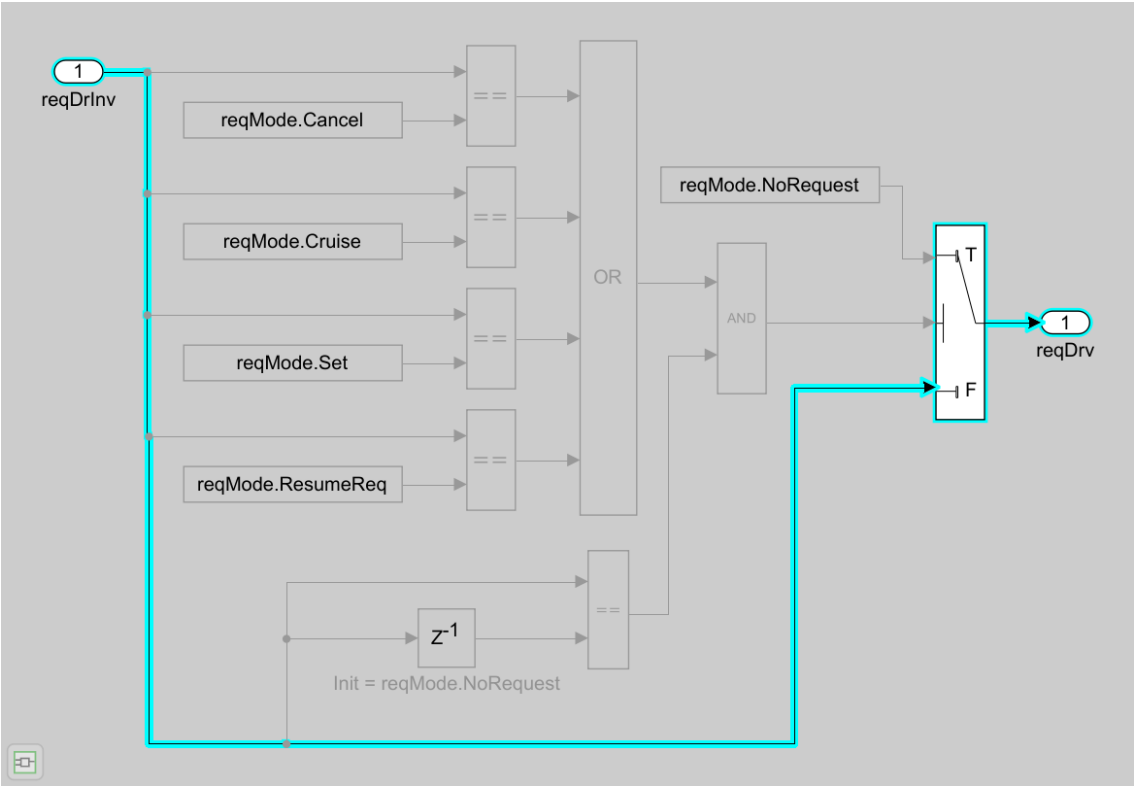
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



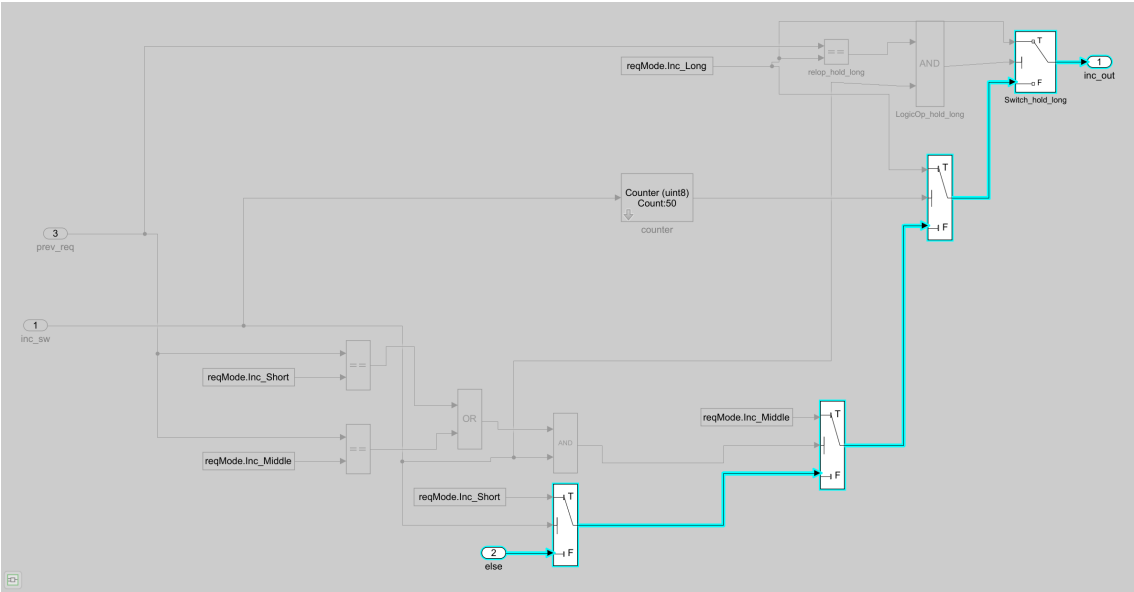
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.26. TC26_IncMiddle_fromShort [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC26_IncMiddle_fromShort
---------	--------------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

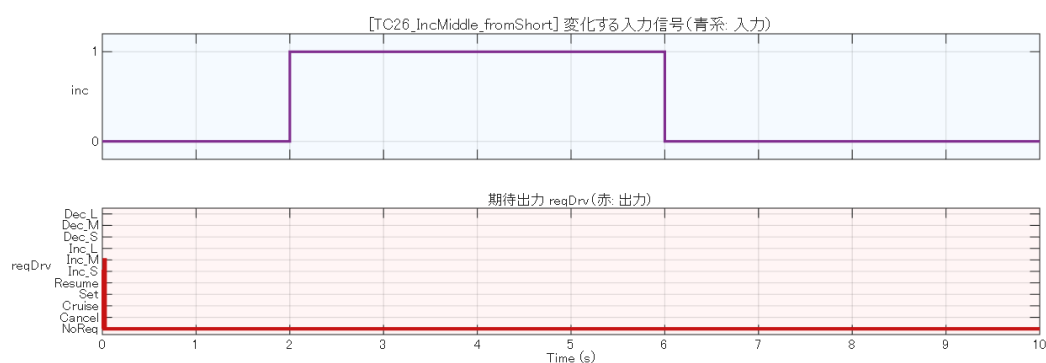
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	inc 2 サイクル: Inc_Short→Inc_Middle (prev==Inc_Short)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#5
Summary	increment: インクリメント要求の生成
Description	inc_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のインクリメント要求を inc_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	インクリメントスイッチによる速度増加操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速インクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまう。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

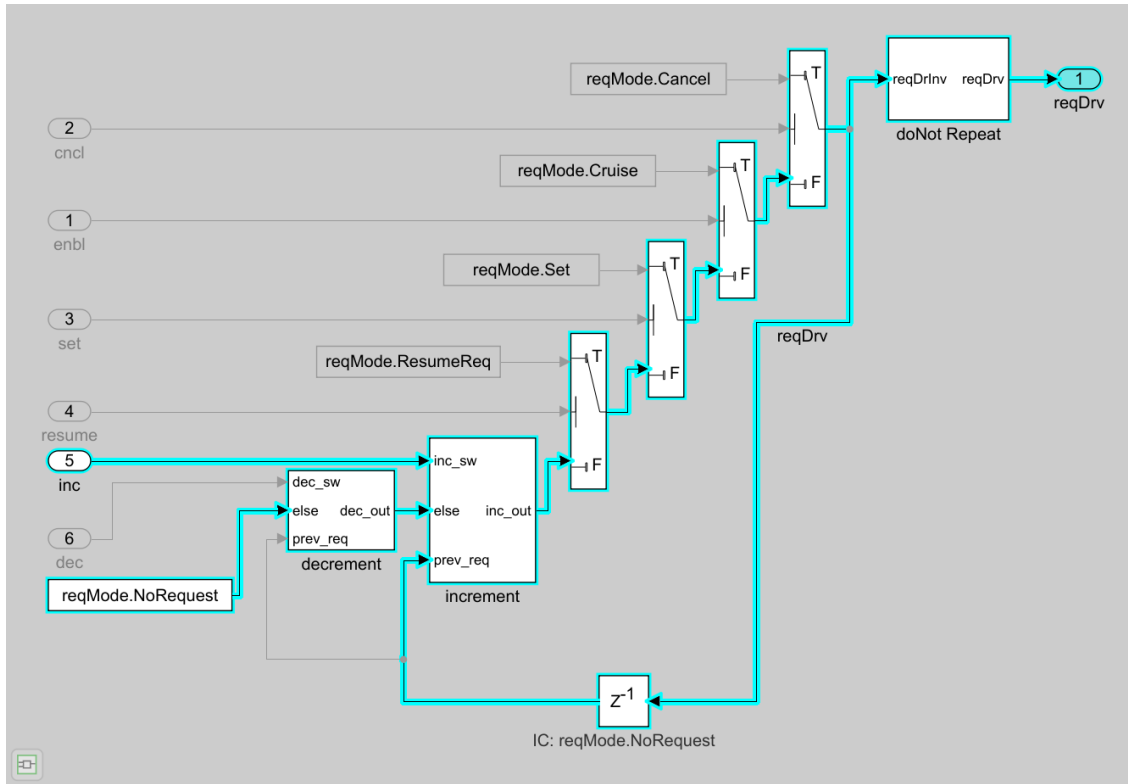
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



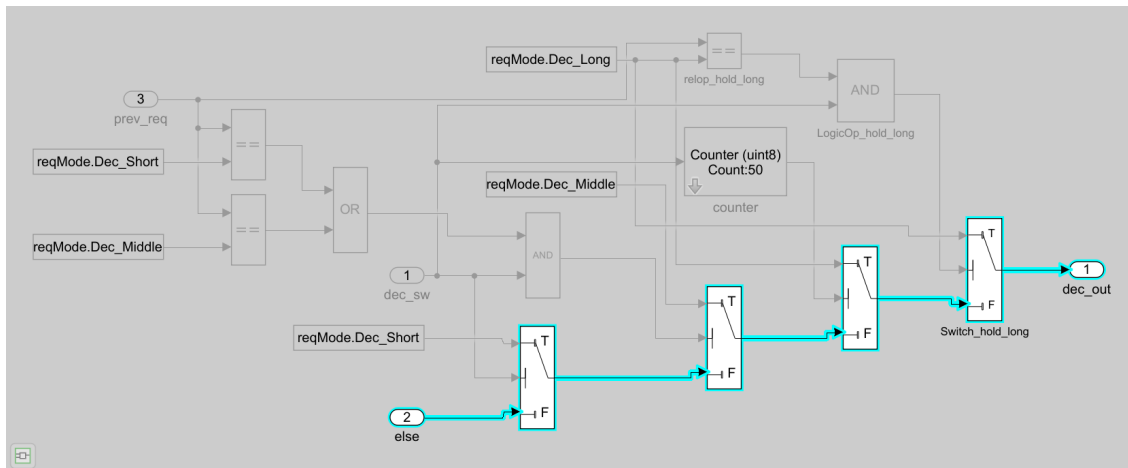
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

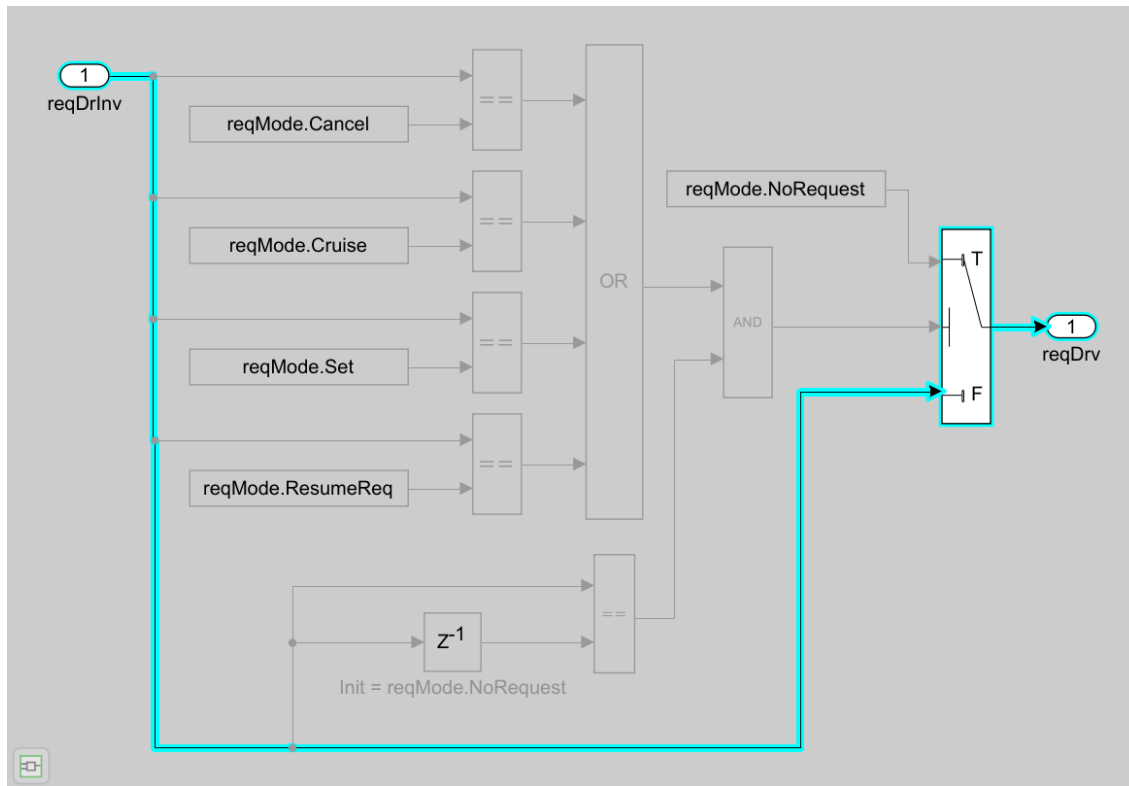
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



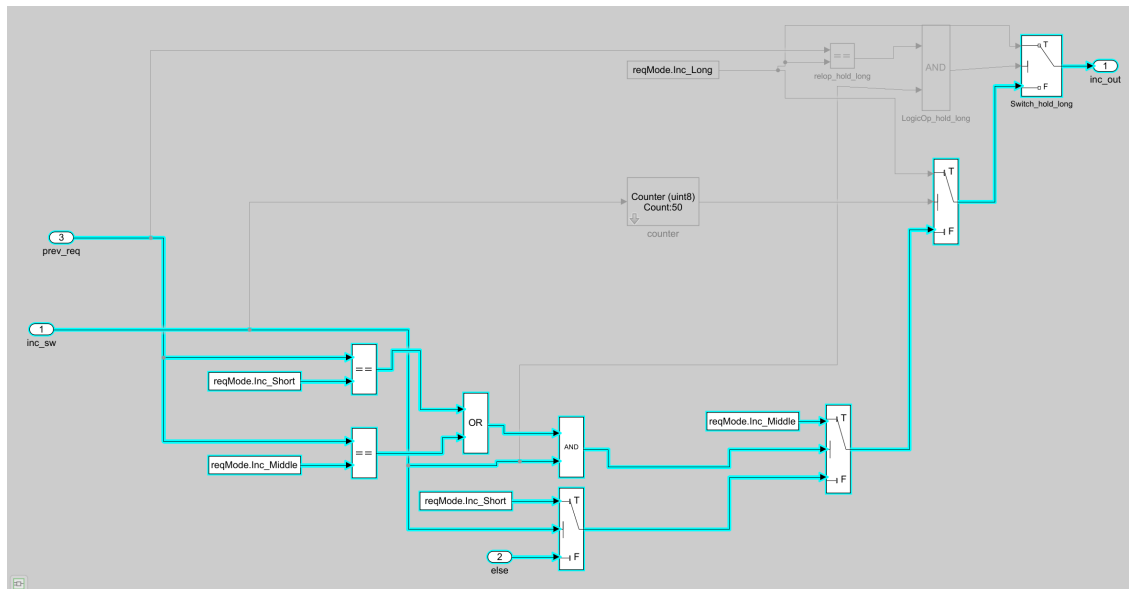
► DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



► DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.27. TC27_IncMiddle_fromMiddle [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC27_IncMiddle_fromMiddle
---------	---------------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

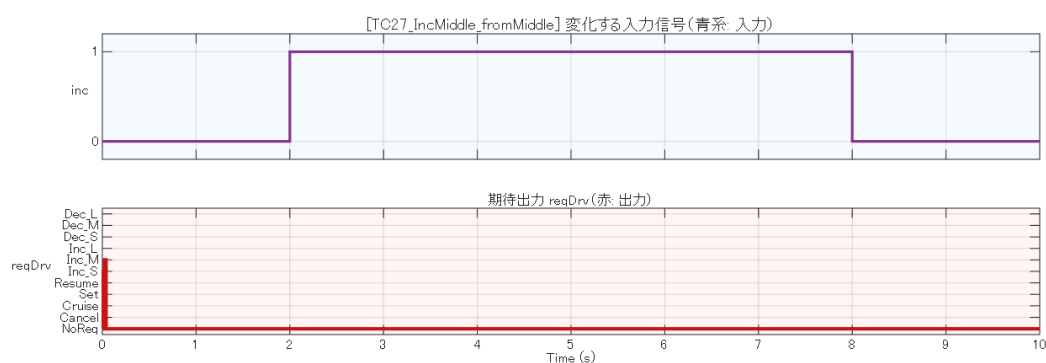
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	inc 3 サイクル: Inc_Middle 継続 (prev==Inc_Middle)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#5
Summary	increment: インクリメント要求の生成
Description	inc_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のインクリメント要求を inc_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	インクリメントスイッチによる速度増加操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速インクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

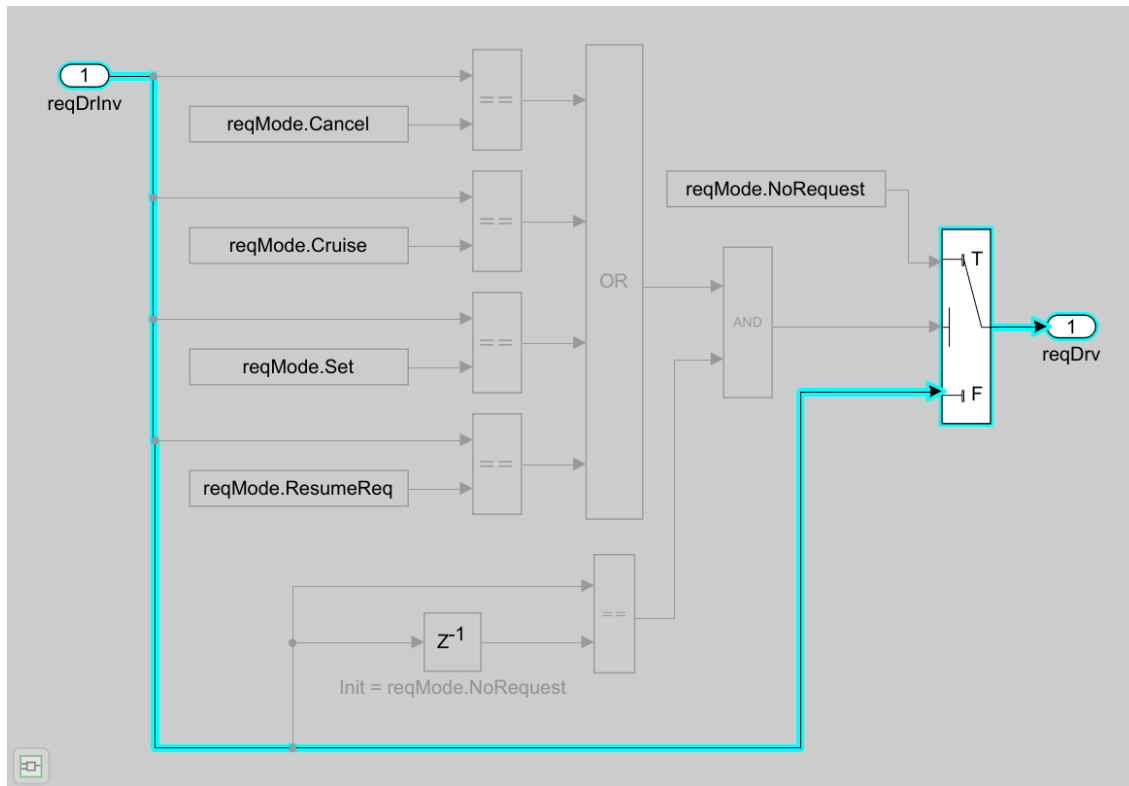
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



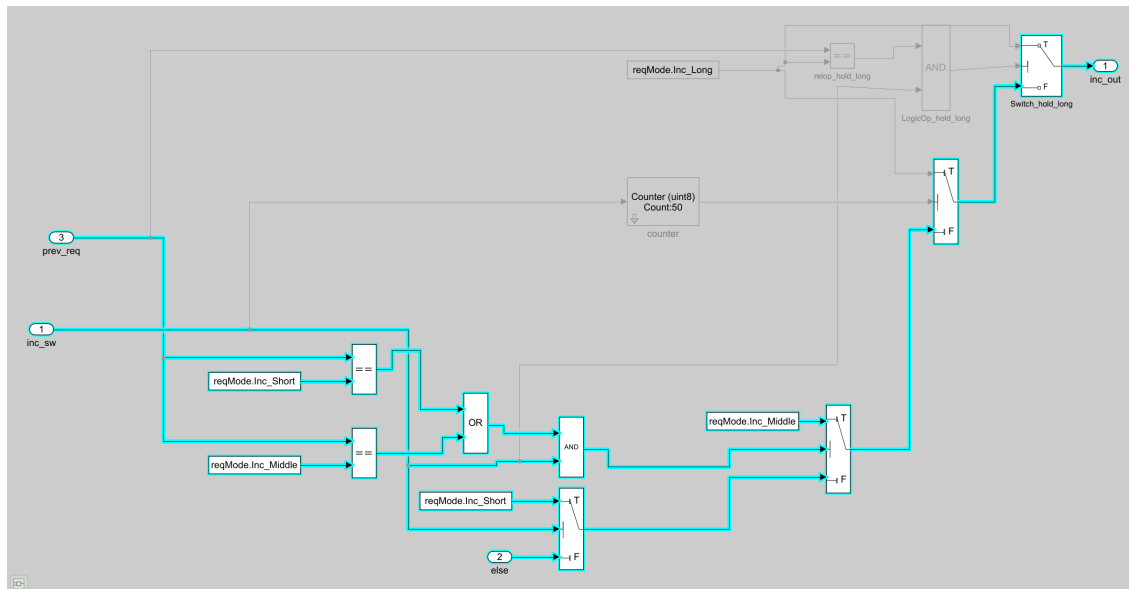
► DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



► DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.28. TC28_IncLogic1_False [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC28_IncLogic1_False
---------	----------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

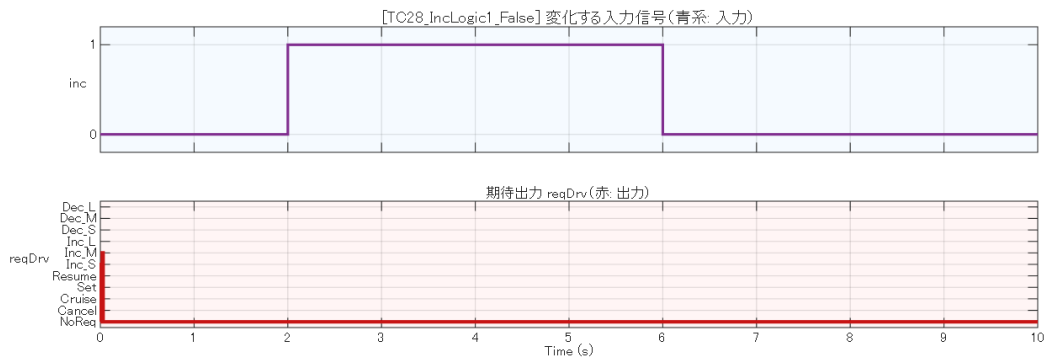
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	inc 押してリリース: LogicOp1=false (LogicOp3=true,inc_sw=false)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#5
Summary	increment: インクリメント要求の生成
Description	inc_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のインクリメント要求を inc_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	インクリメントスイッチによる速度増加操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速インクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

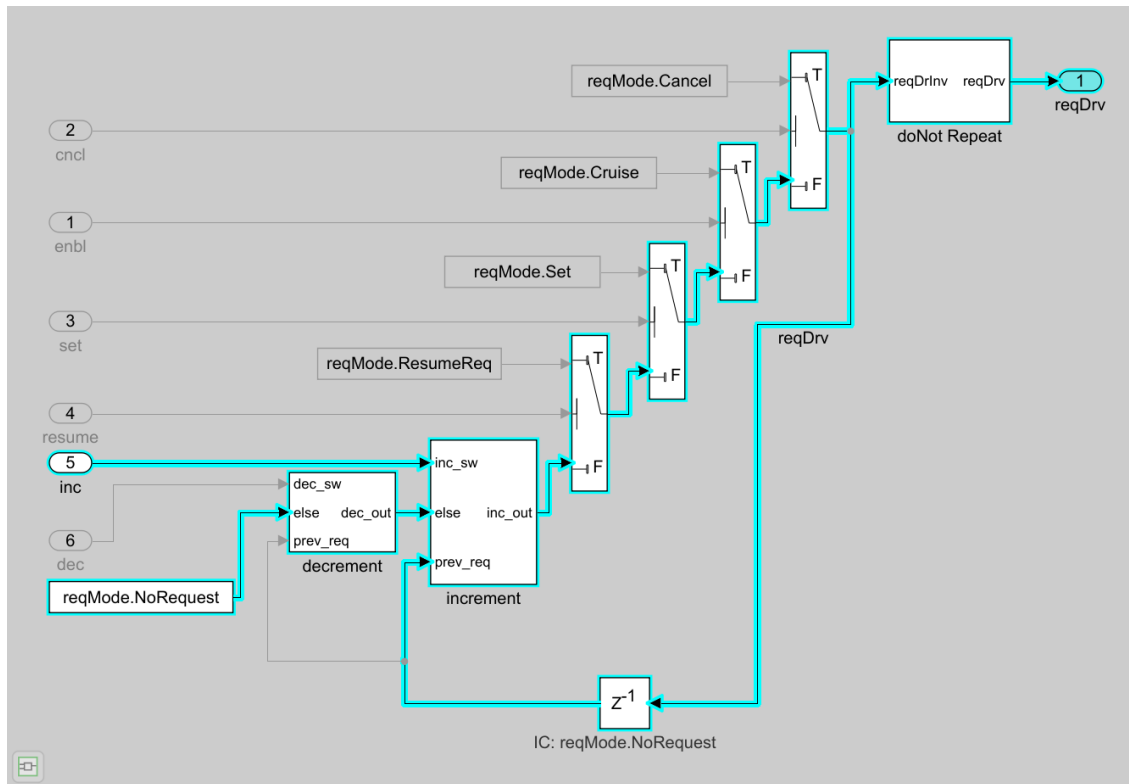
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



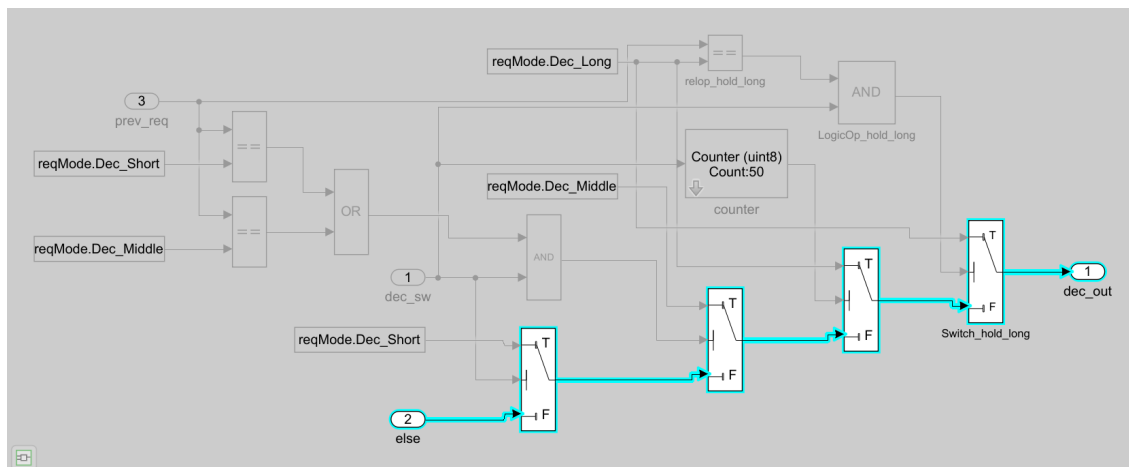
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

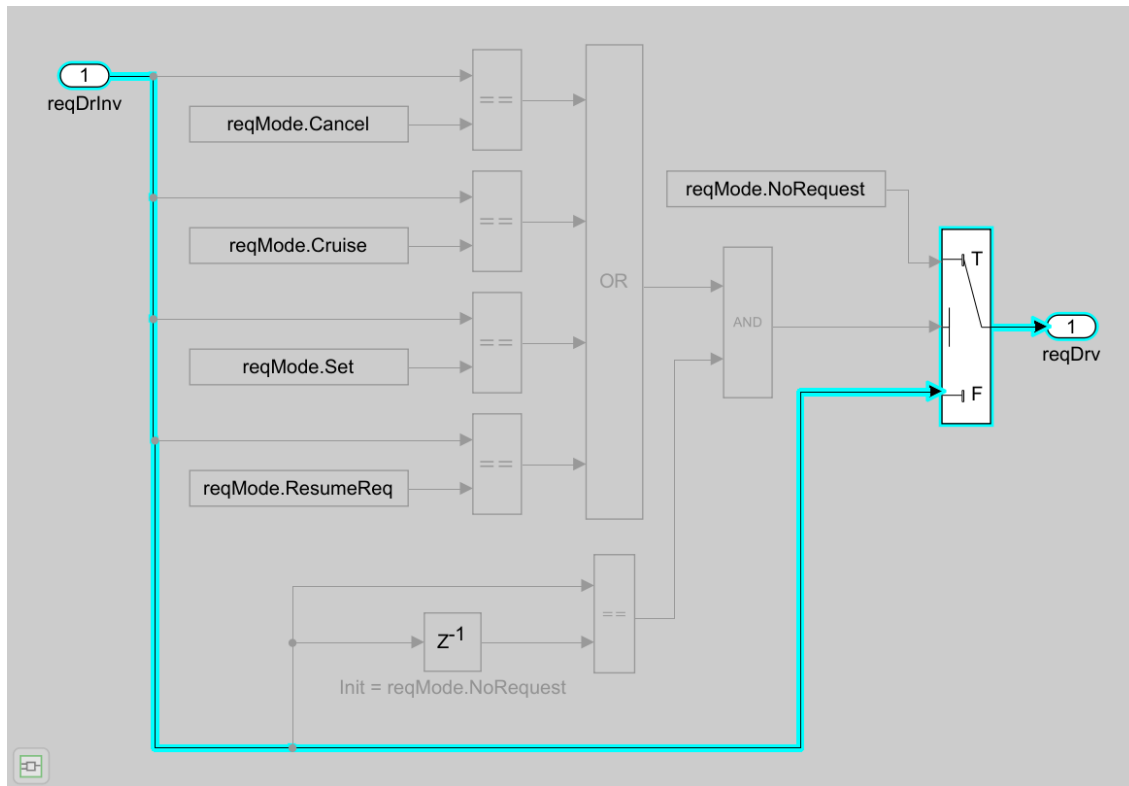
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



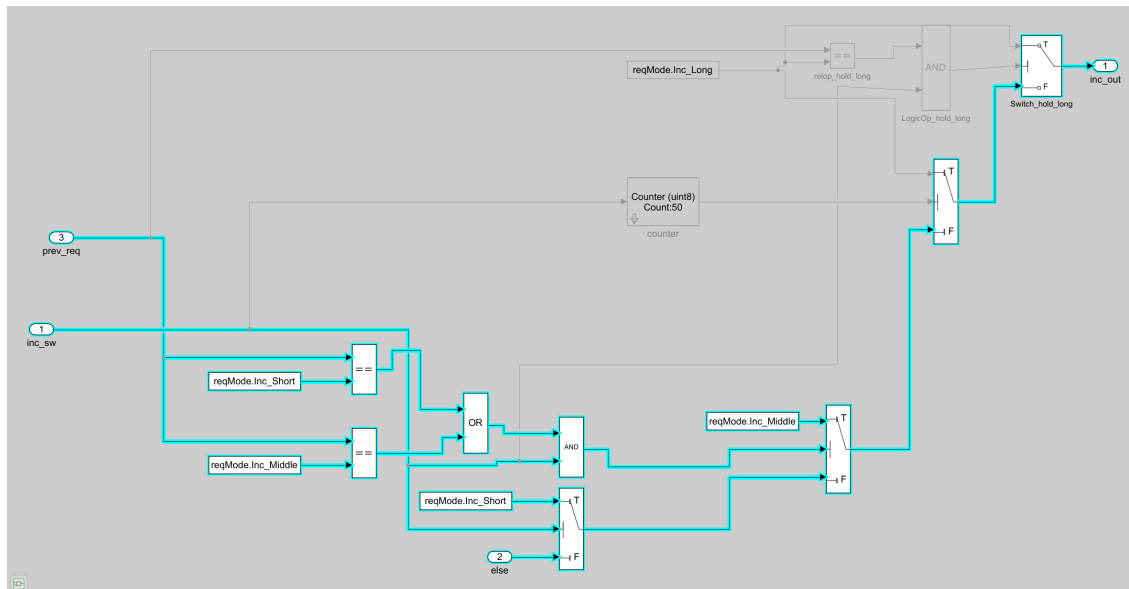
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.29. TC29_IncLong_Counter [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC29_IncLong_Counter
---------	----------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

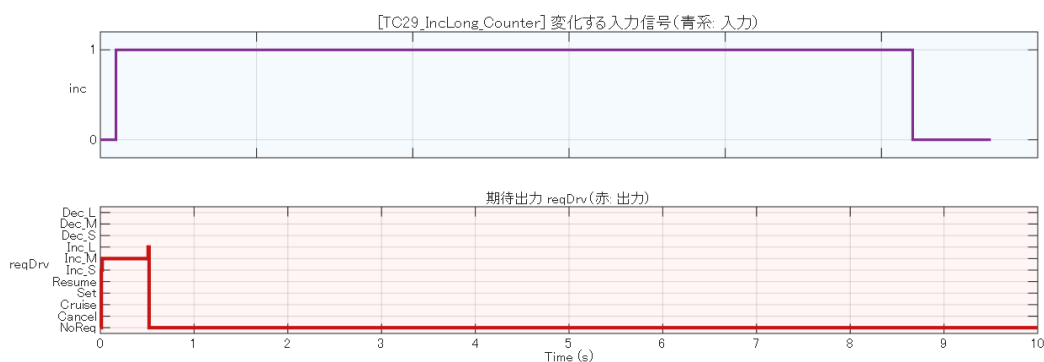
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	inc 50 サイクル: Inc_Long (カウンタ到達)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#5
Summary	increment: インクリメント要求の生成
Description	inc_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のインクリメント要求を inc_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	インクリメントスイッチによる速度増加操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速インクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。
要件 ID	#8
Summary	counter (in increment): インクリメントスイッチ継続押下カウンタ
Description	入力 (In1) が有効（非ゼロ）である連続サンプル数をカウントし、入力が無効になるとカウントをゼロにリセットする。
Rationale	increment サブシステムは適切な速度変化量を選択するために短押しと長押しを区別する必要がある。有効入力サンプルを積算するカウンタが、この判断に必要な離散時間ステップ単位の押下継続時間を提供する。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

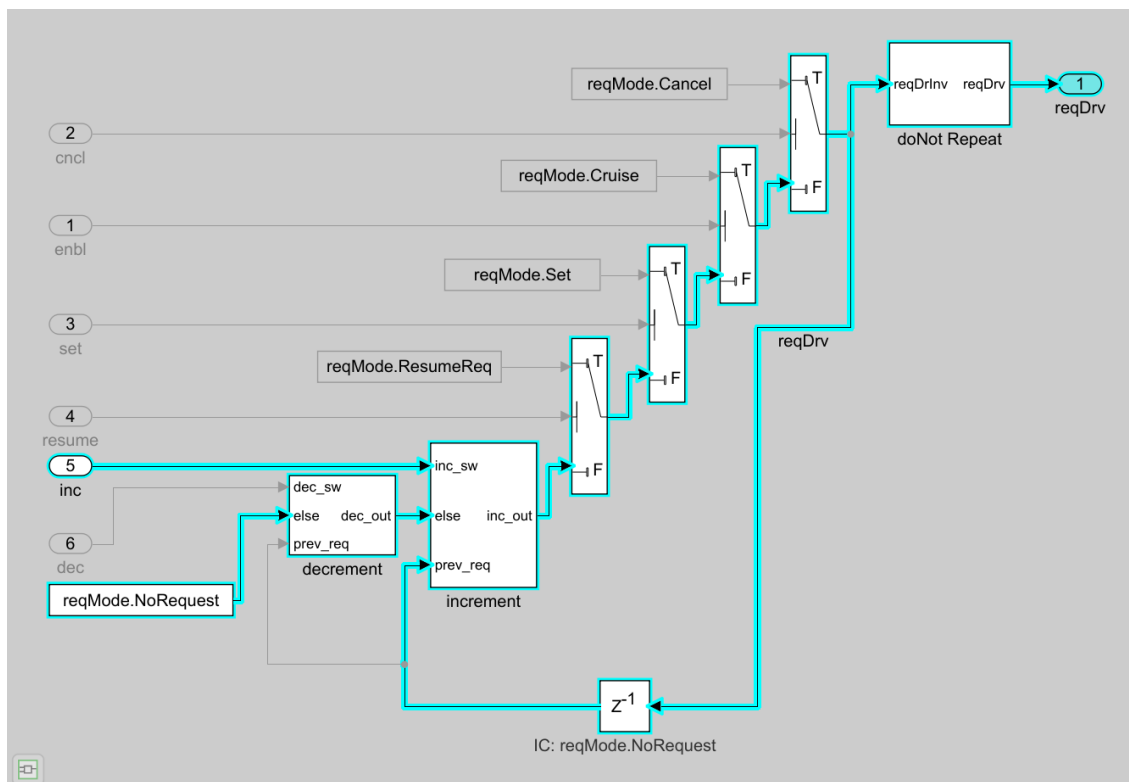
青系: 変化した入力信号のみ表示（全入力 0 の場合は「変化なし」） 赤: 期待出力 reqDrv



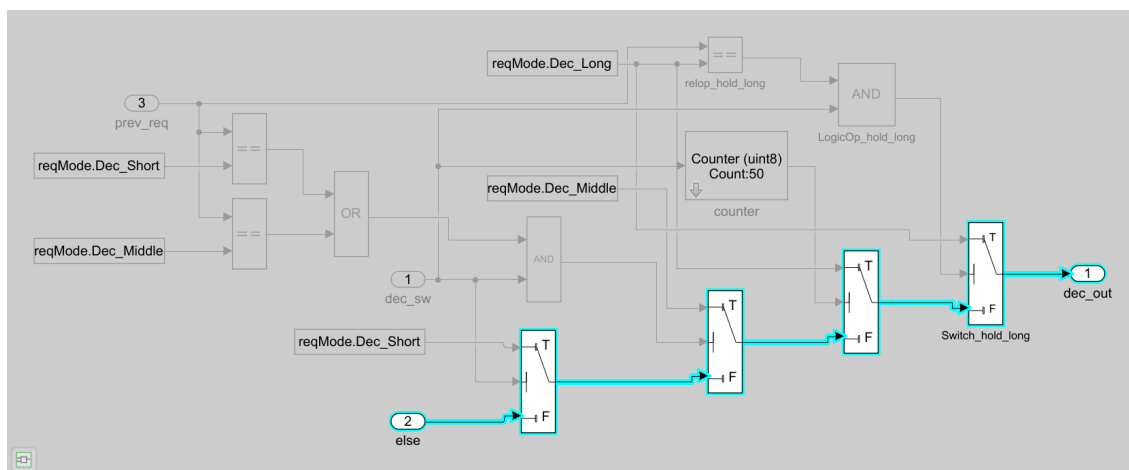
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

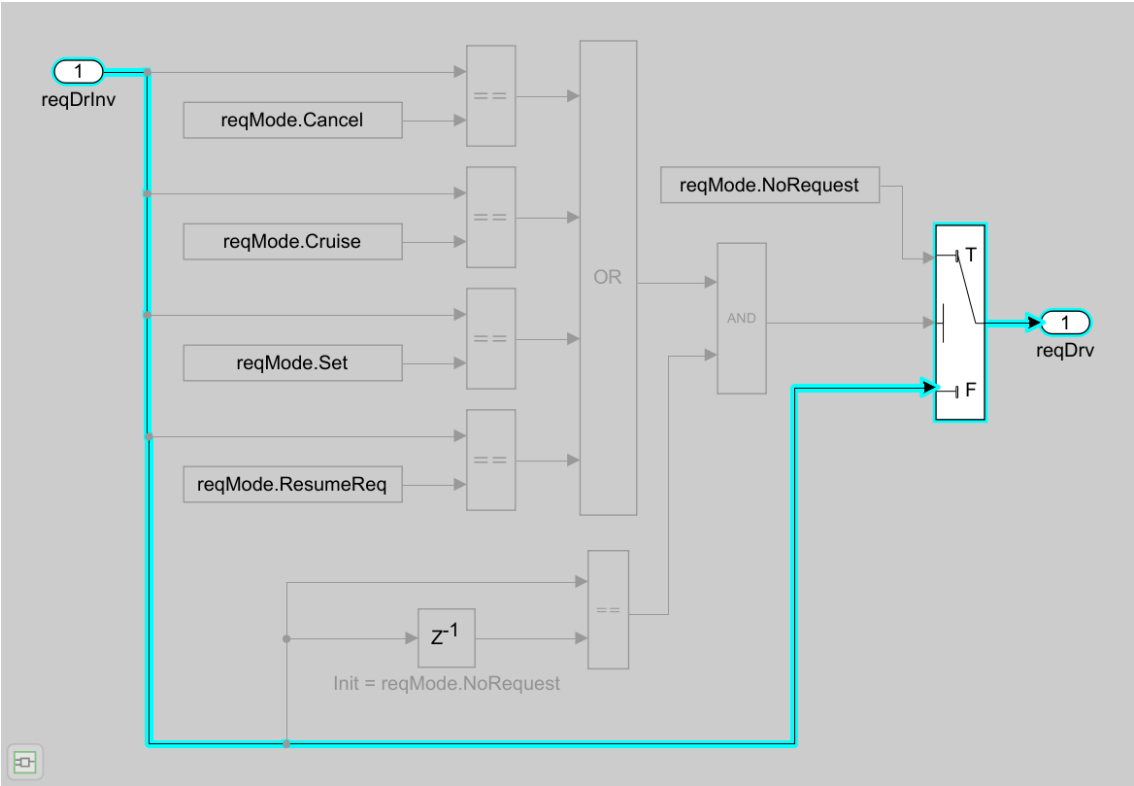
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



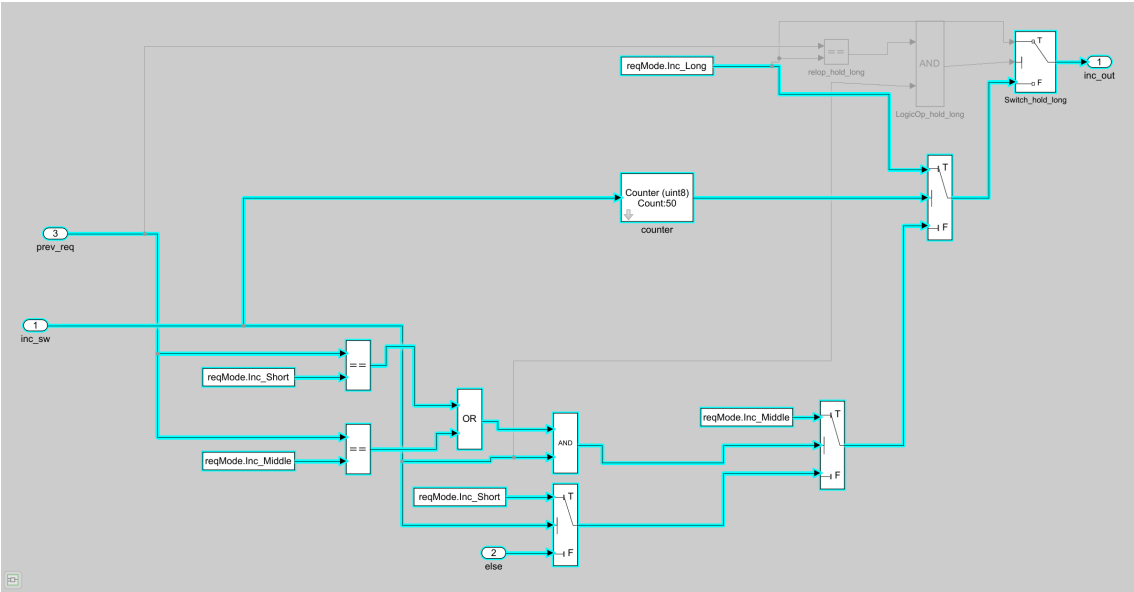
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.30. TC30_IncLong_Hold [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC30_IncLong_Hold
---------	-------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

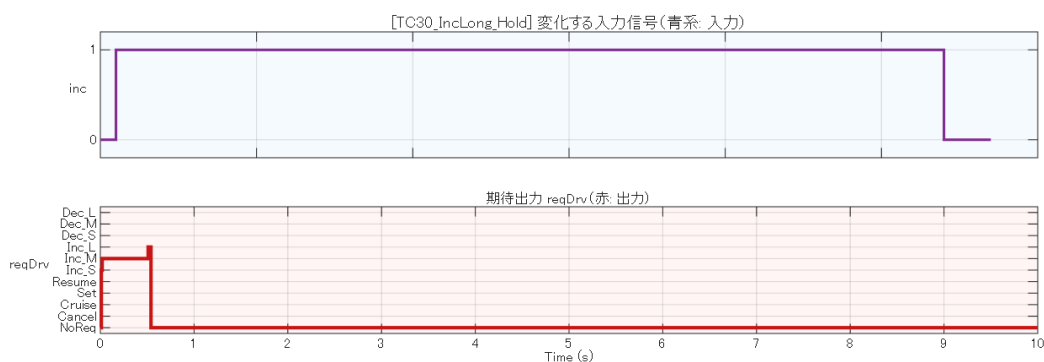
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	inc 長押し: Inc_Long 維持 (LogicOp_hold_long=true)

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#5
Summary	increment: インクリメント要求の生成
Description	inc_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のインクリメント要求を inc_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	インクリメントスイッチによる速度増加操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速インクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。
要件 ID	#8
Summary	counter (in increment): インクリメントスイッチ継続押下カウンタ
Description	入力 (In1) が有効（非ゼロ）である連続サンプル数をカウントし、入力が無効になるとカウントをゼロにリセットする。
Rationale	increment サブシステムは適切な速度変化量を選択するために短押しと長押しを区別する必要がある。有効入力サンプルを積算するカウンタが、この判断に必要な離散時間ステップ単位の押下継続時間を提供する。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

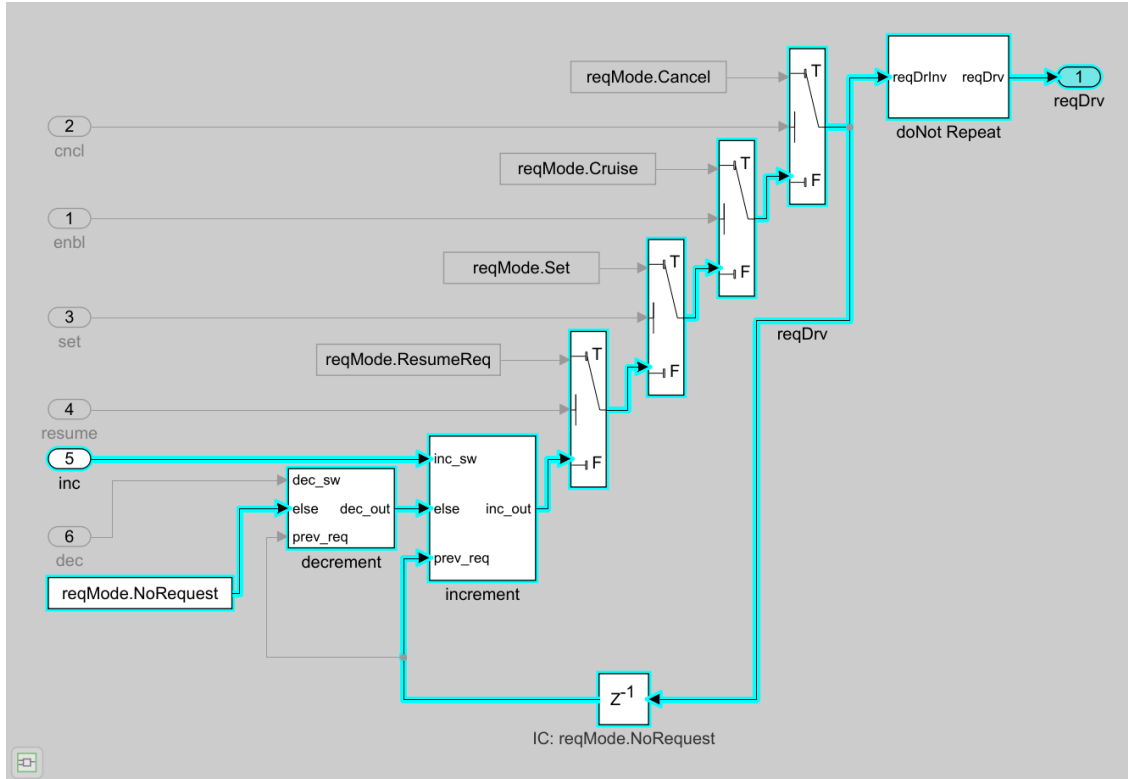
青系: 変化した入力信号のみ表示（全入力 0 の場合は「変化なし」） 赤: 期待出力 reqDrv



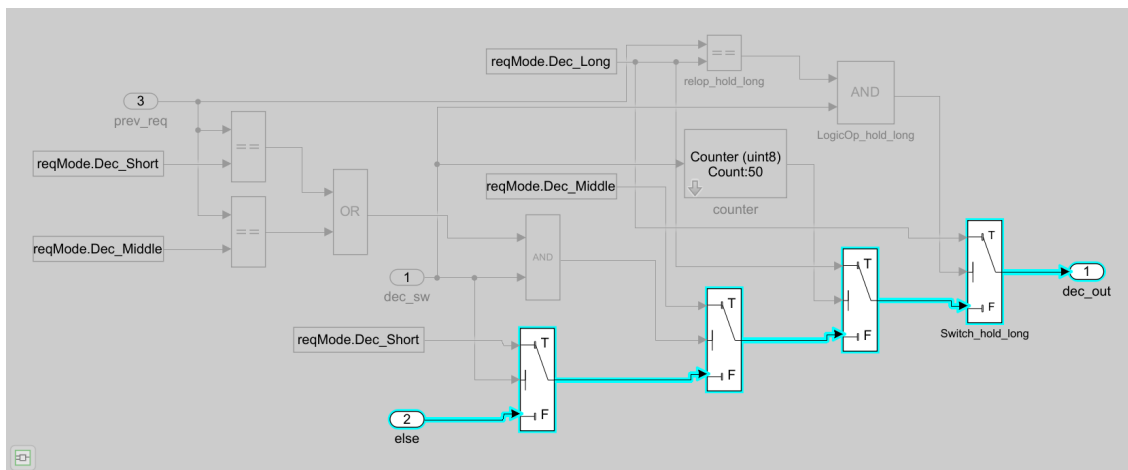
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

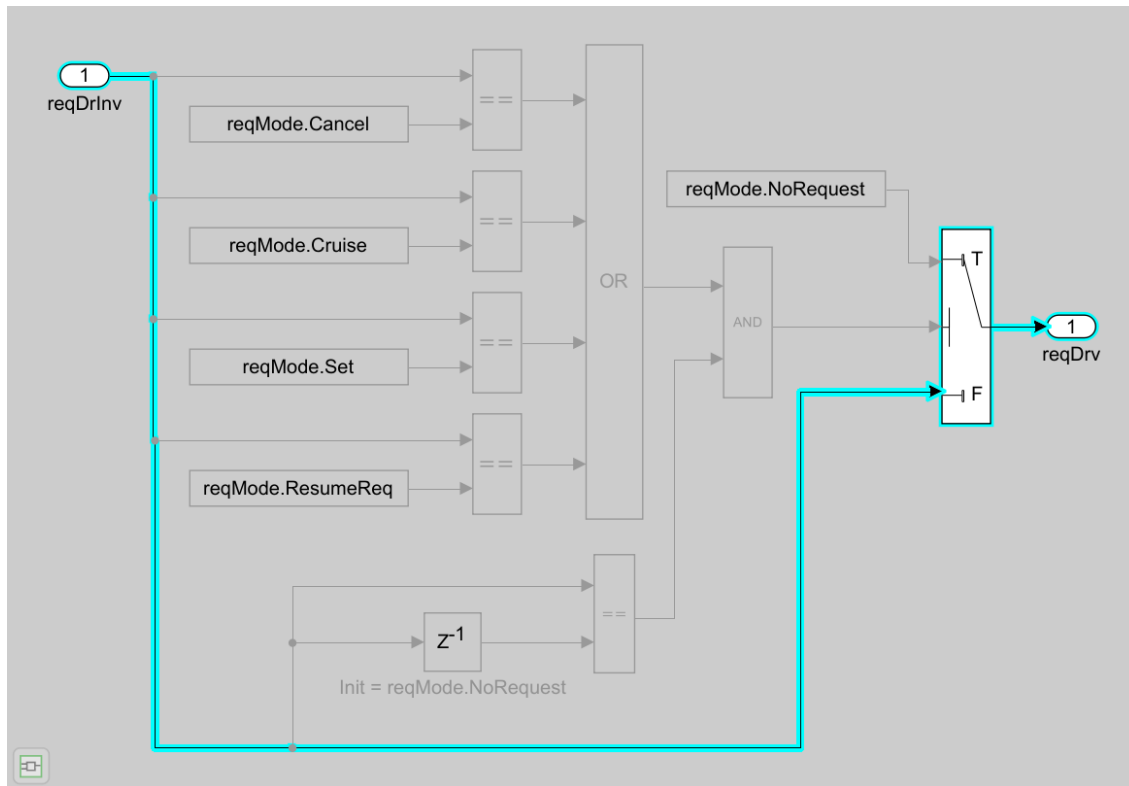
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



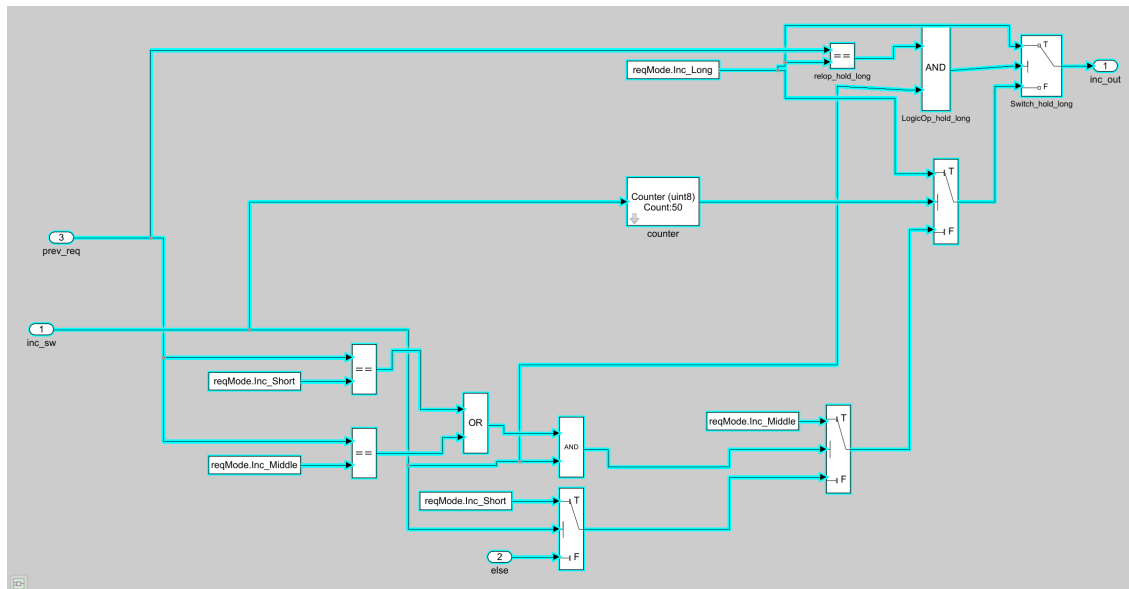
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.31. TC31_IncLong_Release [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC31_IncLong_Release
---------	----------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

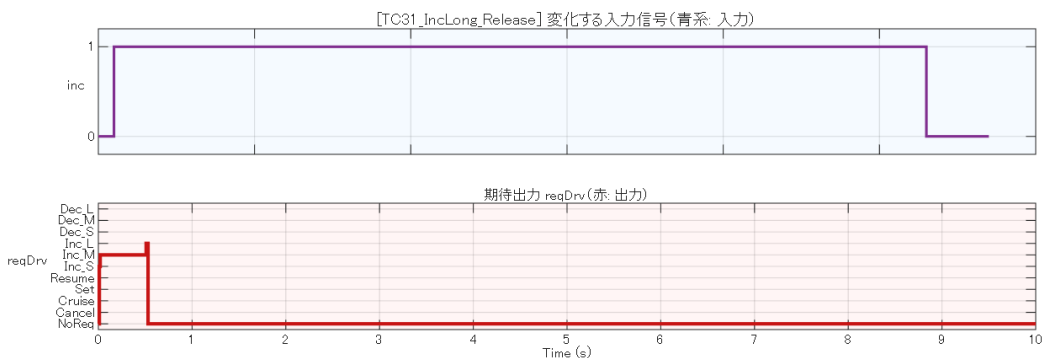
テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	Inc_Long 後に inc 解放: LogicOp_hold_long=false

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#5
Summary	increment: インクリメント要求の生成
Description	inc_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のインクリメント要求を inc_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	インクリメントスイッチによる速度増加操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速インクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

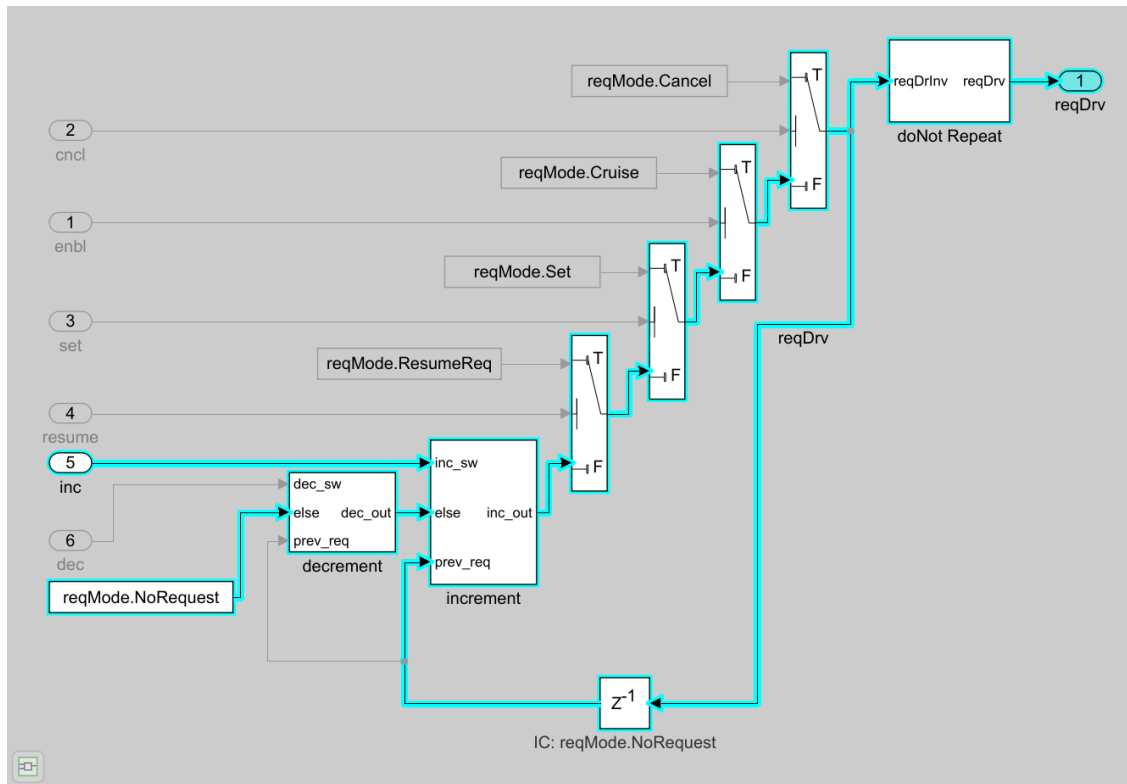
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



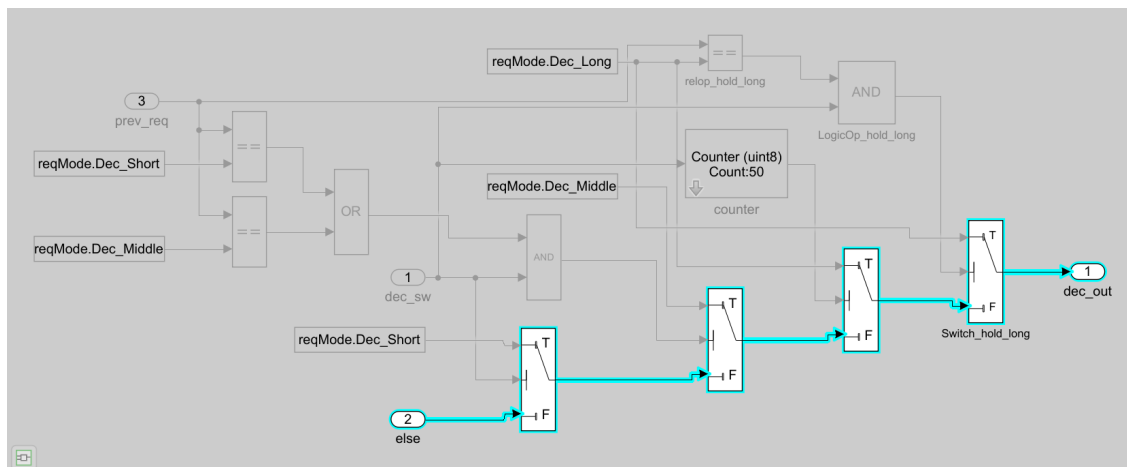
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

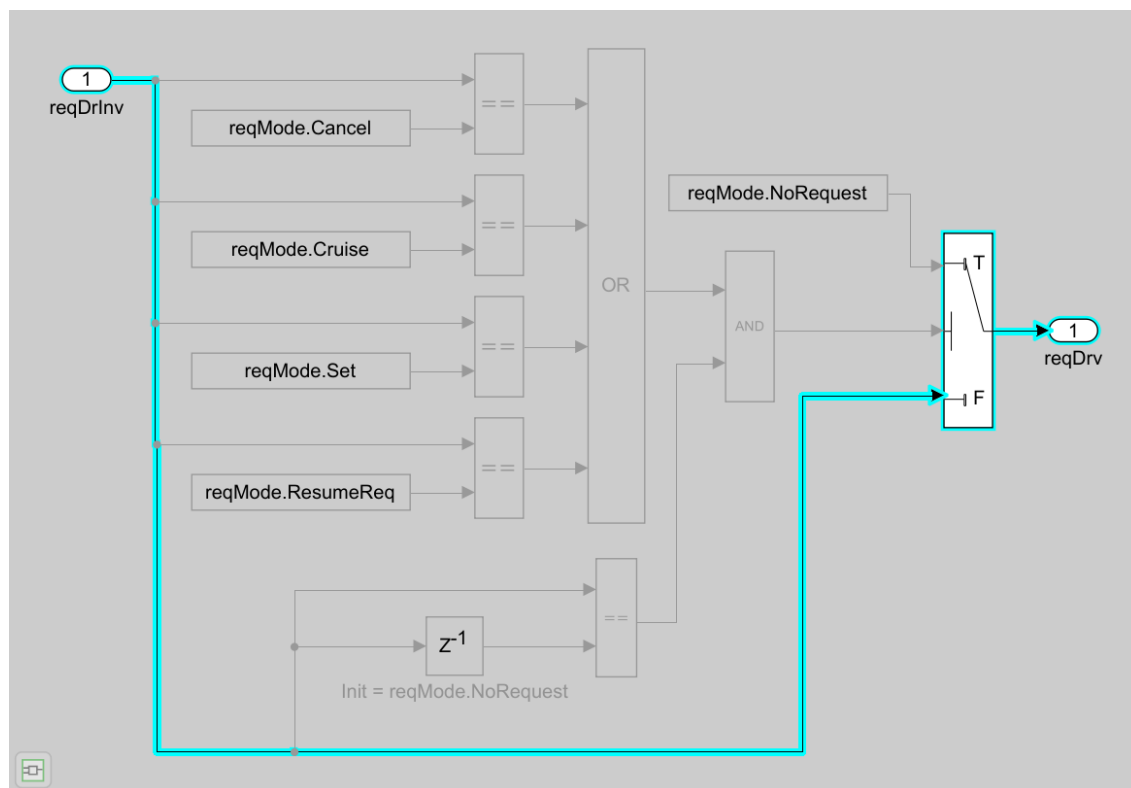
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



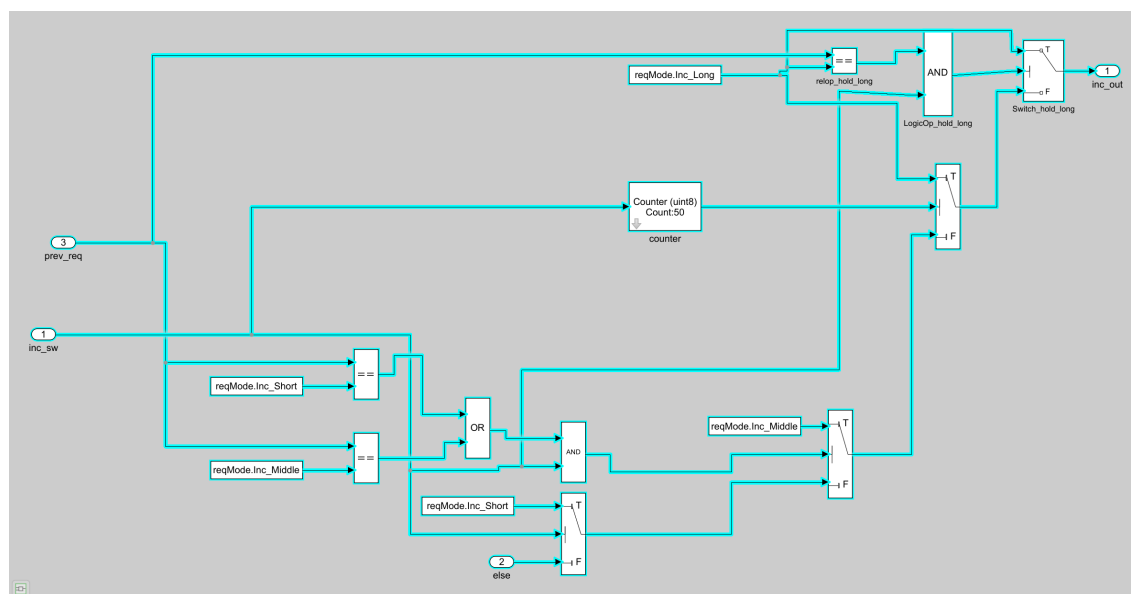
► DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



► DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment



1.32. TC32_IncShort_HoldFalse [Passed]

テストケース情報・テスト結果

テストケース名	TC32_IncShort_HoldFalse
---------	-------------------------

第 1 章 DriverSwRequest MCDC テストケース (TC01 ~ TC32)

テスト結果	Passed
テスト種別	ベースライン (Baseline)
説明	inc 1 サイクル: prev≠Inc_Long → Switch_hold_long false パス

紐づく要件 (Verified By リンク)

要件 ID	#1
Summary	DriverSwRequest: ドライバースイッチ要求の正規化
Description	ドライバースイッチ入力 (enbl, cncl, set, resume, inc, dec) を処理し、運転者の意図を表す統一要求信号 reqDrv に変換する。
Rationale	物理スイッチの押下パターンは多様かつ同時押しが発生しうるため、優先度付きのスイッチング論理で一意的な要求へ正規化し、後段の状態機械が単一の入力で制御判断できるようにする必要がある。
要件 ID	#5
Summary	increment: インクリメント要求の生成
Description	inc_sw が有効のとき、内部カウンタで計測した押下継続時間に基づき短押し用または長押し用のインクリメント要求を inc_out として出力する。スイッチが無効のときは else 入力をそのまま通過させる。
Rationale	インクリメントスイッチによる速度増加操作では、単ステップ調整（短押し）と連続的な高速インクリメント（長押し）を区別する必要がある。これにより運転者は一つの物理スイッチで細かい調整と大きな調整の両方を行える。押下時間の検出がなければ、すべての押下が同一の単ステップ応答となってしまふ。

入力波形 + 期待出力 (reqDrv)

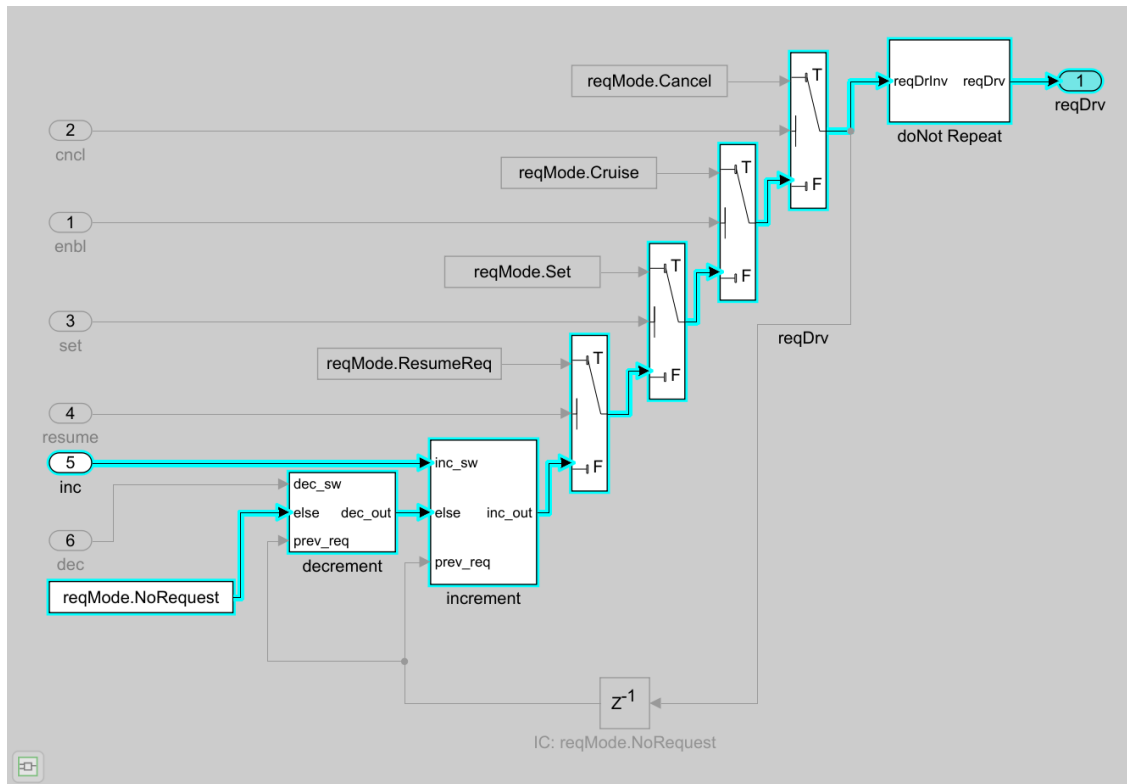
青系: 変化した入力信号のみ表示 (全入力 0 の場合は「変化なし」) 赤: 期待出力 reqDrv



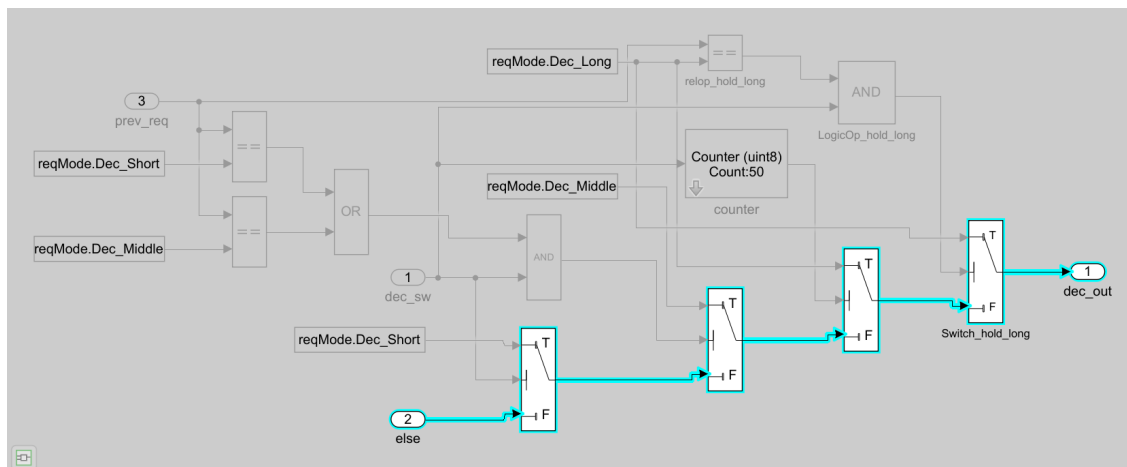
Model Slicer 動的スライス (TC 固有の実行パスをハイライト)

slsliceroptions.UseTimeWindow=true + slslicer.simulate(simIn) による動的後向きスライス。Test Manager の TestInput (FilePath + InputString) から Dataset を構築し直接 simulate。CoverageFilter は使用しない。Starting point: crs_controller/DriverSwRequest/reqDrv。各 TC の入力に対して実際に実行されたパスのみハイライト。

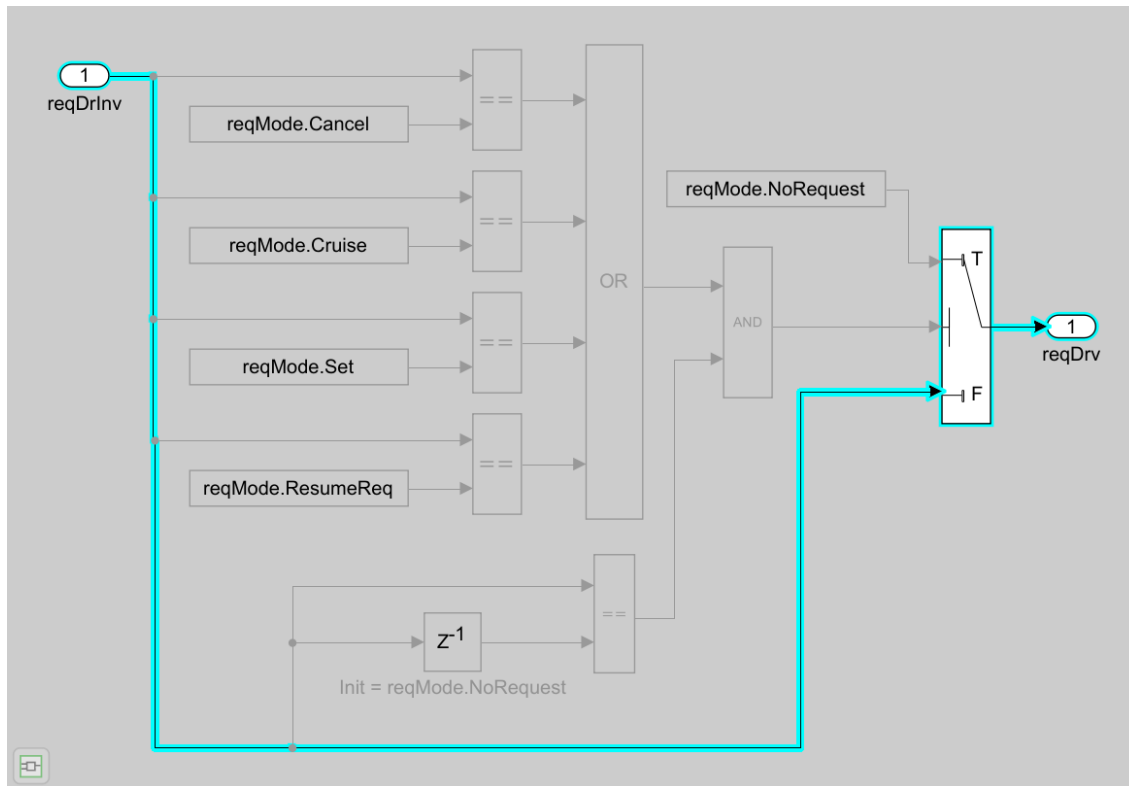
▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest



► DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/decrement



► DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/doNot Repeat



▶ DriverSwRequest_MCDC_Harness/DriverSwRequest/increment

