Автомат {#isMiliType} **Мили**{/isMiliType}{^isMiliType} **Мура**{/isMiliType}

{#isUnitaryAlgorithm}Унитарный способ кодирования {/}{#isFrequencyAlgorithm}Частотный алгоритм кодирования {/}{#isNStateAlgorithm}Способ кодирования по номеру состояния{/}

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *h* |  | *k()* |  | *k()* |  |  |  |
| {#tableData}{id} |  | {codeSrcState} |  | {codeDistState} | {#unconditionalX}1{/unconditionalX}{^unconditionalX}{#x}{#inverted}{/}{^inverted}{/}{/x}{/unconditionalX} | {#y.length < 1}-{/}{#y.length > 0}{#y}{#isNotLastItem}, {/}{/y}{/} | {f}{/tableData} |

Функции выходов:

{#outputFunctions}

{#boolean.operands}{#isExpression}{#operands}{#inverted}{/inverted}{^inverted}{/inverted}{/operands}{/isExpression}{^isExpression}{#inverted}{/inverted}{^inverted}{/inverted}{/isExpression}{#isNotLastItem} {expressionSign} {/}{/boolean.operands} = {#sheffer.operands}{#isExpression}({#operands}{#inverted}{/inverted}{^inverted}{/inverted}{#isNotLastItem} {expressionSign} {/}{/operands}){/isExpression}{^isExpression}{#isConstantOperand}1{/isConstantOperand}{^isConstantOperand}{#inverted}{/inverted}{^inverted}{/inverted}{/isConstantOperand}{/isExpression}{#isNotLastItem} {expressionSign} {/}{/sheffer.operands}

{/outputFunctions}

Функции переходов:

{#transitionFunctions}

{#boolean.operands}{#isExpression}{#operands}{#inverted}{/inverted}{^inverted}{/inverted}{/operands}{/isExpression}{^isExpression}{#inverted}{/inverted}{^inverted}{/inverted}{/isExpression}{#isNotLastItem} {expressionSign} {/}{/boolean.operands} = {#sheffer.operands}{#isExpression}({#operands}{#inverted}{/inverted}{^inverted}{/inverted}{#isNotLastItem} {expressionSign} {/}{/operands}){/isExpression}{^isExpression}{#isConstantOperand}1{/isConstantOperand}{^isConstantOperand}{#inverted}{/inverted}{^inverted}{/inverted}{/isConstantOperand}{/isExpression}{#isNotLastItem} {expressionSign} {/}{/sheffer.operands}

{/transitionFunctions}