This is a generic collection that stores all the student data temporarily in memory.

1. The “RescheduleDailyDisplay.vb” form makes use of these properties for rescheduling students to a different hour within the same day.
2. Temporarily stores student info if there are conflicts with other students or clinicians.

Public Class AutoSelectConflicts

Private \_schDate As String

    Public Property ScheduledDate() As [String]

        Get

            Return \_schDate

        End Get

        Set(ByVal value As String)

            \_schDate = value

        End Set

    End Property

Private \_DestinationTimeout As String

    Public Property DestinationTimeout() As [String]

        Get

            Return \_DestinationTimeout

        End Get

        Set(ByVal value As String)

            \_DestinationTimeout = value

        End Set

    End Property

Private \_Name As [String]

    Public Property Name() As [String]

        Get

            Return \_Name

        End Get

        Set(ByVal value As [String])

            \_Name = value

        End Set

    End Property

Private New\_Clinician As [String]

    Public Property D\_Clinician() As [String]

        Get

            Return New\_Clinician

        End Get

        Set(ByVal value As [String])

            New\_Clinician = value

        End Set

    End Property

Private \_DestinationTimeIn As [String]

    Public Property DestinationTimeIn() As [String]

        Get

            Return \_DestinationTimeIn

        End Get

        Set(ByVal value As [String])

            \_DestinationTimeIn = value

        End Set

    End Property

Private \_Conflict As Boolean

    Public Property Conflict() As Boolean

        Get

            Return \_Conflict

        End Get

        Set(ByVal value As Boolean)

            \_Conflict = value

        End Set

    End Property

Private \_conflictType As String

    Public Property ConflictType() As [String]

        Get

            Return \_conflictType

        End Get

        Set(ByVal value As String)

            \_conflictType = value

        End Set

    End Property

    Public Sub New()

    End Sub 'New

    Public Sub New(ByVal Name As [String])

        Me.Name = Name

        Me.D\_Clinician = [String].Empty

        Me.ScheduledDate = [String].Empty

        Me.DestinationTimeIn = [String].Empty

        Me.DestinationTimeout = [String].Empty

        Me.ConflictType = [String].Empty

    End Sub

Public Sub New(ByVal Name As [String], ByVal DestinationClinician As String, ByVal ScheduledDate As String, ByVal DestinationTimeIn As [String], ByVal DestinationTimeout As String, ByVal Conflict As Boolean, ByVal conflictType As String)

        Me.Name = Name

        Me.D\_Clinician = DestinationClinician

        Me.ScheduledDate = ScheduledDate

        Me.DestinationTimeIn = DestinationTimeIn

        Me.DestinationTimeout = DestinationTimeout

        Me.Conflict = Conflict

        Me.ConflictType = conflictType

    End Sub

End Class