

:AirTrafficOutputter
.Aii Haincoutputtei
—— <del>&gt;</del>
I

nsponde	«class» erReceiverFactory	<u> </u>									«Domain» Position  + x : int + y : int	$\exists$
«□ ranspon	Domain» nderDataEventArgs	«interface»  ITransponderRed	ceiver		Posi	«class» itionAirSpaceValida	tor TrackAi	«class» rSpaceValidator			•	
		$\triangle$				i			«interface» ITrackable	«Domain» AirSpace	«Domain» Track	
		«class» TransponderRec	ceiver	«interface» IInterpret			«interface» IValidator	«interface» ITrafficMonitor				
				<u> </u>						$\neg$		
				«class» FransponderDataInterpreter	«interface» ITrackListEvent	Val	«class» idateTransponderData	«class» AirTrafficMonitor	«interface» IConditionDetect	or	«Domain» ConditionEven	Args
					«Domain» TrackListEventArgs		«inteface» IValidateEvent  ∧	«interface» IOutputter				
							«Domain»	<del>/                                    </del>	«class» ConditionDetect	or		
							ValidateEventArgs					
								«class» AirTrafficOutputter	«interface» IUpdater			
							«interface»	«interface»	«dass»		«interface»	
							IAirTrafficController	ILogger	AirspaceUpdate	r	ICalculateTracks	
						Г				<u> </u>		
							«class»  ConsoleAirTrafficControlle	«class» FileLogger		«class» SpeedCalculato	«clas TrajectoryC	;» alculator



