#### NHÓM TRƯỞNG: ĐOÀN ĐỨC TOÀN 20215148

NV:Use case diagram, General class diagram, Detail class diagram, GeneralVirusController.java, Main.java

#### THÀNH VIÊN: NGUYỄN HOÀNG THƯƠNG 20215146

NV : Use case diagram, General class diagram, Detail class diagram, MainController.java, ControllerHelp.java, Intro.java, Thiết kế slide

#### THÀNH VIÊN: NGUYỄN THU TRANG 20205225

NV :Use case diagram, General class diagram, Detail class diagram, CaliciController.java, EnteroController.java, Thiết kế giao diện, Báo cáo

#### THÀNH VIÊN: NGÔ VĂN THỨC 20215145

NV :Use case diagram, General class diagram, Detail class diagram, CovidController.java, HepatitisDController.java, Thiết kế giao diện, Báo cáo

#### CORONA VIRUS

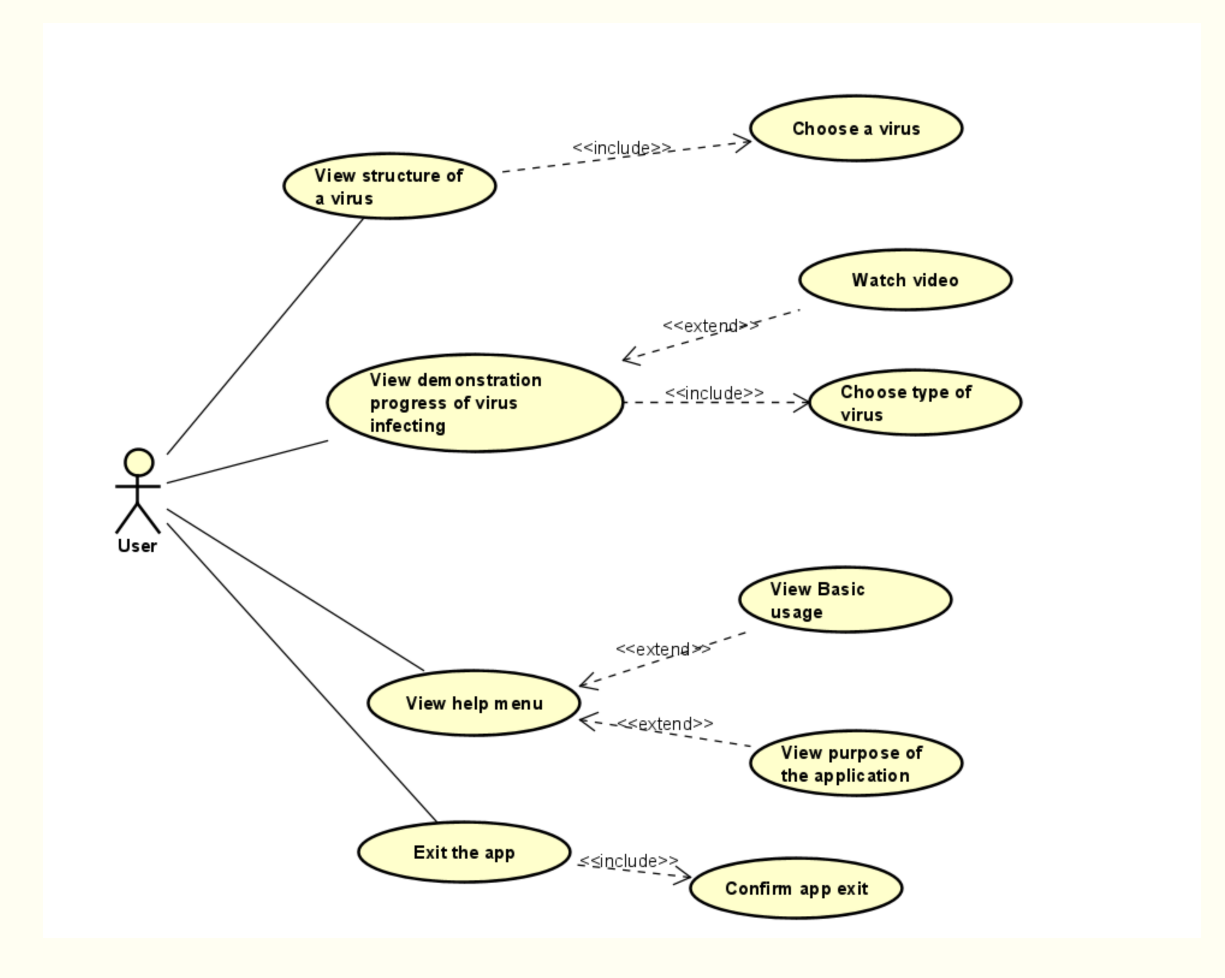
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum sit amet nibh magna. Nunc in elementum lacus, non placerat tellus. Ut imperdiet massa sed sem sodales imperdiet.



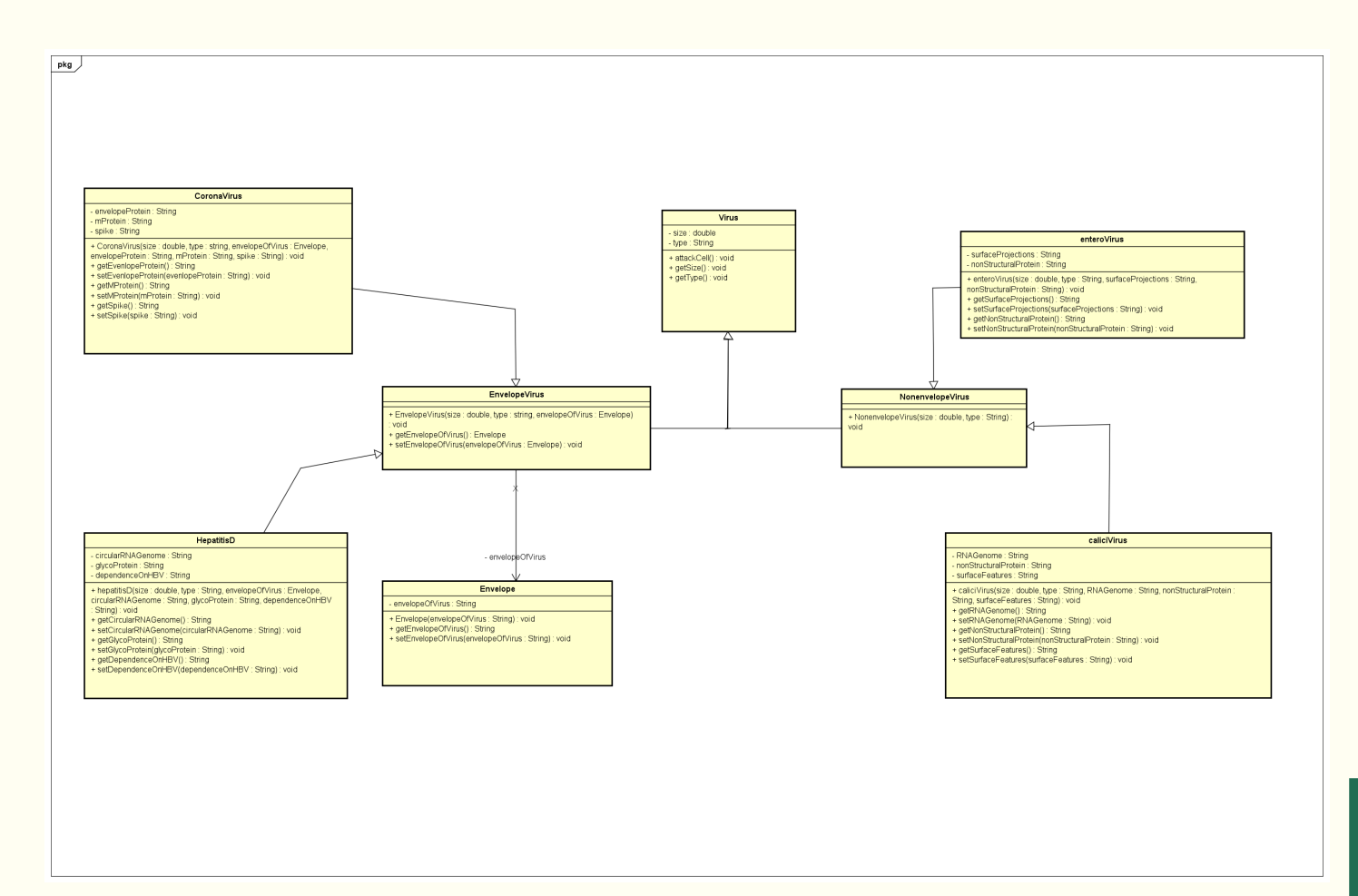


# DEMONSTRATION OF TYPES OF COVID-19 VIRUS AND ITS MECHANISM

#### USE CASE DIAGRAM



#### GENERAL CLASS DIAGRAM



#### mainController

### Class diagrams for package module

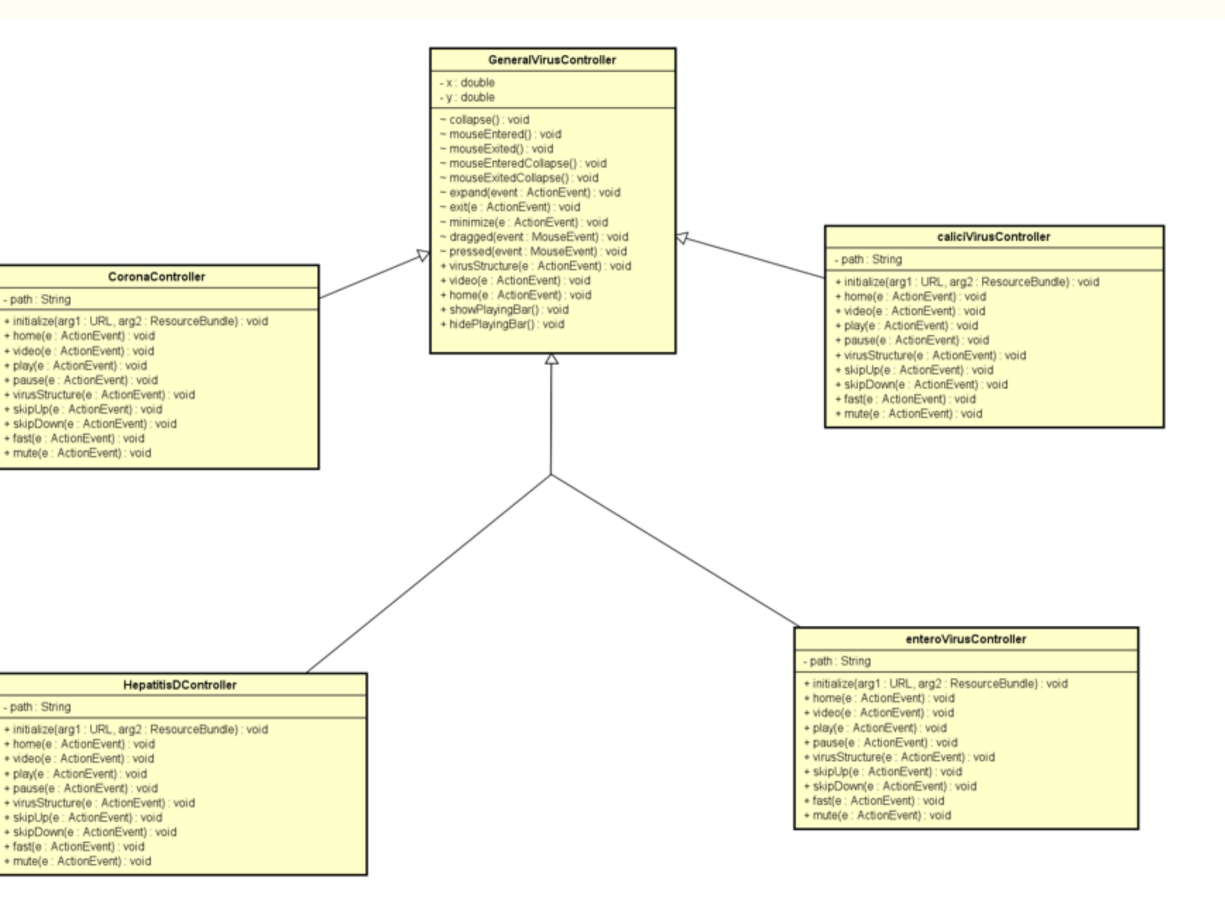
#### MainController

- envelopeVirusStatus : boolean
- nonEnvelopeVirusStatus : boolean
- x : double
- y : double
- + initialize(arg1 : URL, arg2 : ResourceBundle) : void
- ~ covidScene(event : ActionEvent) : void
- ~ hepatitisDScene(event : ActionEvent) : void
- ~ caliciVirusScene(event : ActionEvent) : void
- ~ enteroVirusScene(event : ActionEvent) : void
- ~ envelopeVirus(e : ActionEvent) : void
- ~ nonEnvelopeVirus(e : ActionEvent) : void
- ~ help(e : ActionEvent) : void
- ~ exit(e : ActionEvent) : void
- ~ minimize(e : ActionEvent) : void
- + dragged(event : MouseEvent) : void
- + pressed(event : MouseEvent) : void

#### Intro

- x : double
- y : double
- + initialize(arg1 : URL, arg2 :
- ResourceBundle): void
- ~ dragged(event : MouseEvent)
- : void
- ~ pressed(event : MouseEvent)
- : void

#### VIRUS CONTROLLER



path : String

- path : String

#### Explanation of OOP techniques

Có hai loại virus: EnvelopeVirus và

NonenvelopeVirus, và những virus bên trong

những loại đó kế thừa từ Virus.

Về class controller: covidController,
HeapatitisDController, enteroController,
caliciController kế thừa từ GeneralVirusController
để sử dụng lại phương thức

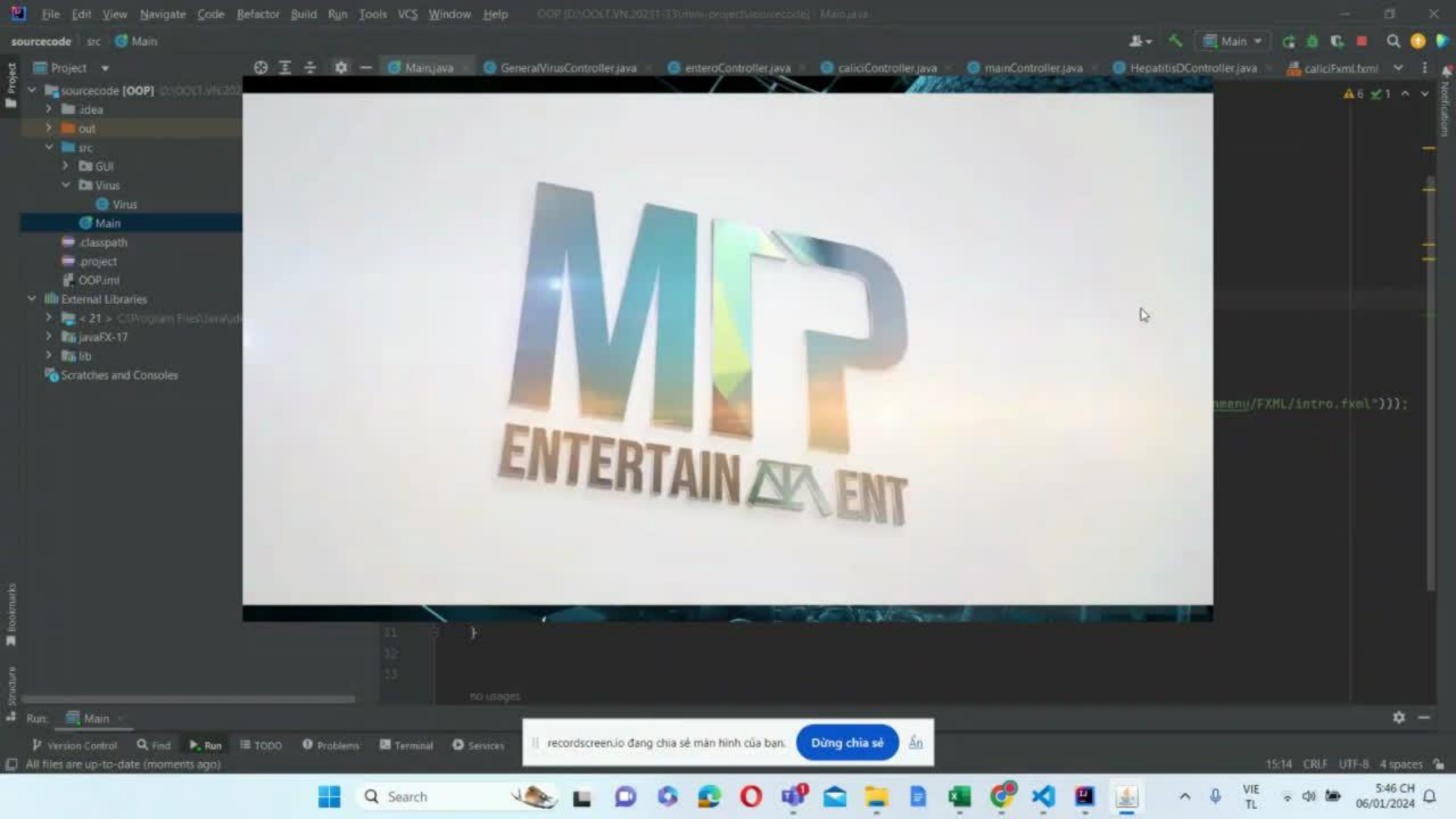
#### Explanation of OOP techniques

virusStructure(ActionEvente) trong class
GeneralVirusController: để hiển thị cấu trúc của
virus (Khi người dùng nhấp vào nút "Virus's
Structure" tại thanh điều hướng)

home(ActionEvent e) trong lớp
GeneralVirusController: để trở về trang chủ (Khi
người dùng nhấp vào nút "Home" tại thanh điều
hướng)

video (ActionEvent e) trong lớp
GeneralVirusController: để phát video về virus
(Khi người dùng nhấp vào nút "Video
Demonstration" tại thanh điều hướng)

help(ActionEvent e) trong class MainMenu để hiển thị menu trợ giúp để người dùng tìm thêm thông tin về ứng dụng



## THANKYOU FOR WATCHIG