# Class Alien

Namespace: Model Assembly: Model.dll

public class Alien

#### Inheritance

<u>object</u> 

✓ Alien

#### **Derived**

AlienBoss1

#### **Inherited Members**

### **Constructors**

## Alien(int, int, int)

Constructor de l'invader pour définir ces paramétres par défault

```
public Alien(int x, int y, int hpDefault)
```

#### **Parameters**

x <u>int</u>♂

y <u>int</u>♂

hpDefault <u>int</u>♂

## **Fields**

## AlienisAlife

public bool AlienisAlife

### Field Value

<u>bool</u> ☑

## **BoomNotArrived**

public bool BoomNotArrived

Field Value

<u>bool</u> ☑

# hpDefault

public int hpDefault

Field Value

<u>int</u>♂

## invaderDirection

public bool invaderDirection

Field Value

<u>bool</u> ☑

## width

public const int width = 150

Field Value

```
X
```

```
public int x
```

Field Value

<u>int</u>♂

У

```
public int y
```

Field Value

<u>int</u>♂

## **Methods**

## TakeDamage(missileJoueur)

On inflige des dégats a l'alien si il est toucher par le missile du joueur

```
public virtual void TakeDamage(missileJoueur Missilejoueur)
```

**Parameters** 

Missilejoueur missileJoueur

# chargementAlien(missileAlien)

On ajoute nos missile dans l'alien

```
public virtual void chargementAlien(missileAlien missileDefault)
```

**Parameters** 

missileDefault missileAlien

# dropMissileAlien()

On lance nos missiles et on les enlevent du alien

```
public missileAlien dropMissileAlien()
```

Returns

**missileAlien** 

## moveLeft()

On bouge a gauche de 1, et dés qu'on arrive a la fin de la fenetre on descend de 2

```
public virtual void moveLeft()
```

# moveRight()

On bouge a droite de 1, et dés qu'on arrive a la fin de la fenetre on descend de 2

```
public virtual void moveRight()
```

03/11/2023 08:23 Class Missile

# Class Missile

Namespace: <u>Model</u>
Assembly: Model.dll

public class Missile

#### Inheritance

<u>object</u> 

← Missile

#### **Derived**

missileAlien, missileJoueur

#### **Inherited Members**

 $\underline{object.Equals(object)} \ \ \ \ \ \underline{object.Equals(object, object)} \ \ \ \ \ \ \underline{object.MemberwiseClone()} \ \ \ \ \ \underline{object.ReferenceEquals(object, object)} \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \underline{object$ 

## **Fields**

## damage

public int damage

Field Value

<u>int</u>♂

### missileIsLaunched

public bool missileIsLaunched

Field Value

<u>bool</u> ☑

X

03/11/2023 08:23 Class Missile

```
public int x
```

Field Value

<u>int</u>♂

У

public int y

Field Value

03/11/2023 08:23 Class missileAlien

# Class missileAlien

Namespace: <u>Model</u>
Assembly: Model.dll

public class missileAlien : Missile

#### Inheritance

<u>object</u> ← <u>Missile</u> ← missileAlien

#### **Inherited Members**

Missile.damage, Missile.missileIsLaunched, Missile.x, Missile.y, object.Equals(object) ♂, object.Equals(object, object) ♂, object.GetHashCode() ♂, object.GetType() ♂, object.MemberwiseClone() ♂, object.ReferenceEquals(object, object) ♂, object.ToString() ♂

### **Constructors**

## missileAlien(int)

Constructor du missile avec ces valeurs par défault

```
public missileAlien(int damage)
```

**Parameters** 

damage <u>int</u>♂

## **Fields**

## height

public int height

Field Value

03/11/2023 08:23 Class missileAlien

# Methods

# UpdateMisille()

On déplace notre missile

public void UpdateMisille()

03/11/2023 08:23 Class missileJoueur

# Class missileJoueur

Namespace: Model Assembly: Model.dll

public class missileJoueur : Missile

#### Inheritance

<u>object</u> 

← <u>Missile</u> ← missileJoueur

#### **Inherited Members**

Missile.damage, Missile.missileIsLaunched, Missile.x, Missile.y, object.Equals(object) ♂, object.Equals(object, object) ♂, object.GetHashCode() ♂, object.GetType() ♂, object.MemberwiseClone() ♂, object.ReferenceEquals(object, object) ♂, object.ToString() ♂

### **Constructors**

## missileJoueur(int)

Constructor du missile avec ces valeurs par défault

```
public missileJoueur(int damage)
```

**Parameters** 

damage <u>int</u>♂

## **Fields**

### missileIsTouched

public bool missileIsTouched

Field Value

bool ₫

03/11/2023 08:23 Class missileJoueur

# Methods

# UpdateMisille()

On déplace notre missile

public void UpdateMisille()

# **Class Player**

Namespace: Model Assembly: Model.dll

```
public class Player
```

#### Inheritance

<u>object</u> 

✓ Player

#### **Inherited Members**

### **Constructors**

## Player(int, int, int)

Constructor du joueur pour définir ces paramétres par défault

```
public Player(int x, int y, int hpDefault)
```

#### **Parameters**

x int ♂

y <u>int</u>♂

hpDefault int♂

### **Fields**

## CoeurRemove

public bool CoeurRemove

### Field Value

bool₫

# PlayerisAlife

```
public bool PlayerisAlife
```

Field Value

bool ♂

# hpDefault

```
public int hpDefault
```

Field Value

<u>int</u>♂

## missileIsTouched

```
public bool missileIsTouched
```

Field Value

<u>bool</u> ♂

X

public int x

Field Value

<u>int</u>♂

y

```
public int y
```

Field Value

<u>int</u>♂

## **Methods**

## TakeDamage(missileAlien)

On inflige des dégats a au joueur si il est toucher par le missile de l'alien

```
public void TakeDamage(missileAlien MissileAlien)
```

**Parameters** 

MissileAlien <u>missileAlien</u>

## chargement(missileJoueur)

On ajoute nos missile dans le joueur

```
public void chargement(missileJoueur missileDefault)
```

**Parameters** 

missileDefault missileJoueur

## dropMissile()

On lance nos missiles et on les enlevent du joueur

```
public Missile dropMissile()
```

Returns

**Missile** 

## moveDown()

```
public void moveDown()
```

# moveLeft()

On décale à gauche de 1 l'axe x du joueur

```
public void moveLeft()
```

# moveRight()

On décale à droite de 1 l'axe x du joueur

```
public void moveRight()
```

## moveUp()

```
public void moveUp()
```

03/11/2023 08:23 Class Hpcoeur1

# Class Hpcoeur1

Namespace: <u>Model</u>
Assembly: Model.dll

```
public class Hpcoeur1
```

#### Inheritance

object 

← Hpcoeur1

#### **Inherited Members**

## **Constructors**

## Hpcoeur1(int, int)

Constructor d'un hp pour définir ces paramétres par défault

```
public Hpcoeur1(int x, int y)
```

#### **Parameters**

x int ♂

y <u>int</u>♂

## **Fields**

X

public int x

Field Value

03/11/2023 08:23 Class Hpcoeur1

У

public int y

Field Value

03/11/2023 08:23 Class AlienBoss1

## Class AlienBoss1

Namespace: Model Assembly: Model.dll

public class AlienBoss1 : Alien

#### Inheritance

object < Alien ← AlienBoss1

#### **Inherited Members**

Alien.width, Alien.x, Alien.y, Alien.hpDefault, Alien.invaderDirection, Alien.AlienisAlife, Alien.BoomNotArrived, Alien.chargementAlien(missileAlien), Alien.dropMissileAlien(), Alien.TakeDamage(missileJoueur), object.Equals(object), object.Equals(object, object), object.GetHashCode(), object.GetType(), object.MemberwiseClone(), object.ReferenceEquals(object, object), object.ToString(), obje

### Constructors

AlienBoss1(int, int, int)

```
public AlienBoss1(int x, int y, int hpDefault)
```

#### **Parameters**

x int♂

y <u>int</u>♂

hpDefault <u>int</u>♂

### **Methods**

### moveLeft()

On bouge a gauche de 1, et dés qu'on arrive a la fin de la fenetre on change de sens

public override void moveLeft()

03/11/2023 08:23 Class AlienBoss1

# moveRight()

On bouge a droite de 1, et dés qu'on arrive a la fin de la fenetre on chnage de sens

public override void moveRight()