Bien démarrer son projet

Valentin 'toogy' lovene Alexis 'Horgix' Chotard Théophile 'yroeht' Ranquet



1 Organiser son projet et maintenir son code

- 1 Organiser son projet et maintenir son code
- 2 Git et le versioning

- 1 Organiser son projet et maintenir son code
- 2 Git et le versioning
- 3 LATEX

- 1 Organiser son projet et maintenir son code
- 2 Git et le versioning
- 3 ATEX
- 4 Introduction à XNA

- 1 Organiser son projet et maintenir son code
- 2 Git et le versioning
- 3 ATEX
- 4 Introduction à XNA
- 5 TP (vous)

1. Organiser son projet et maintenir son code

Organiser son projet

Réfléchir avant d'agir (de coder)

■ Brainstorming : trouver ce qu'on veut faire

- Brainstorming: trouver ce qu'on veut faire
- Fixer un but *concret* à atteindre (le produit)

- Brainstorming: trouver ce qu'on veut faire
- Fixer un but *concret* à atteindre (le produit)
- Représenter son projet visuellement

■ Menu

- Menu
- Minimap

- Menu
- Minimap
- Мар

- Menu
- Minimap
- Мар
- Unités

- Menu
- Minimap
- Мар
- Unités
 - Ouvrier

- Menu
- Minimap
- Мар
- Unités
 - Ouvrier
 - Récolte

- Menu
- Minimap
- Мар
- Unités
 - Ouvrier
 - Récolte
 - Construction de bâtiments

- Menu
- Minimap
- Map
- Unités
 - Ouvrier
 - Récolte
 - Construction de bâtiments
 - Combats

- Menu
- Minimap
- Map
- Unités
 - Ouvrier
 - Récolte
 - Construction de bâtiments
 - Combats
 - Déplacements

- Menu
- Minimap
- Map
- Unités
 - Ouvrier
 - Récolte
 - Construction de bâtiments
 - Combats
 - Déplacements
- Système de ressources

- Menu
- Minimap
- Map
- Unités
 - Ouvrier
 - Récolte
 - Construction de bâtiments
 - Combats
 - Déplacements
- Système de ressources
- Bâtiments

- Menu
- Minimap
- Map
- Unités
 - Ouvrier
 - Récolte
 - Construction de bâtiments
 - Combats
 - Déplacements
- Système de ressources
- Bâtiments
 - File d'attente de création d'unités

- Menu
- Minimap
- Map
- Unités
 - Ouvrier
 - Récolte
 - Construction de bâtiments
 - Combats
 - Déplacements
- Système de ressources
- Bâtiments
 - File d'attente de création d'unités
 - Point de ralliement

Priorisation (valeur ajoutée + dépendance)

- Map
- Unités
- Unités :Déplacements
- Système de ressources
- Bâtiments
- Unités :Ouvrier :Récolte
- Unités :Ouvrier :Construction de bâtiments
- Unités : Combats
- Bâtiments :File d'attente de création d'unités
- Bâtiments :Point de ralliement
- Minimap
- Menu



Maintenir son {code}

Field (champ)

```
public class Truc
{
    public int Attribut;
}
```

Field (champ)

```
public class Truc
    public int Attribut;
public class ...
    public void MaFonction(...)
        Truc machin = new Truc();
        Console.Write(Truc.Attribut);
```

Field (champ)

```
public class Truc
    public int Attribut;
public class ...
    public void MaFonction(...)
        Truc machin = new Truc();
        Console.Write(Truc.Attribut);
```

Property (propriété)

Snippet VS: propfull

```
public class Truc
{
    // backing field
    private int _attribut;

    public int Attribut // propriété
    {
        get { return _attribut; }
        set { _attribut = value; }
    }
}
```

Validation

```
class Thermostat
   private int _temperature; // backing field
    public int Temperature // propriété
        get { return _temperature }
        set
            if(value >= 50)
                _temperature = 50;
            else
                _temperature = value;
```

Auto-propriété

Snippet VS: prop

```
public class Objet
{
    public int Attribut { get; set; };
}
```

Auto-propriété

Snippet VS: prop

```
public class Objet
{
    public int Attribut { get; set; };
}
```

Accès privé sur le set

Snippet VS: propg

```
public class Objet
{
    public int Attribut { get; private set; };
}
```

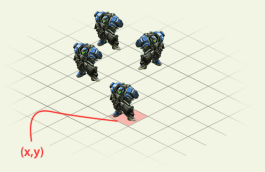
Interface

```
interface IBicycle
{
    string BrandName { get; set; }
    void ChangeSpeed(int newValue);
    void Brake();
}
```

Interface

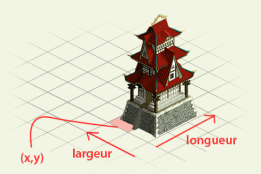
```
interface IBicycle
    string BrandName { get; set; }
    void ChangeSpeed(int newValue);
    void Brake();
class BlueBicycle : IBicycle
    private string _brandName;
    public string BrandName
        get { return _brandName }
        set { _brandName = lowerCase(value); }
```





Modélisation d'une unité

```
class Unit
    public Tuple<int,int> Position { get; set; }
    public int HealthPoints { get; set; }
    private int _maxHealthPoints;
    public int Speed { get; private set; }
    public int Dps { get; private set; }
    public void Move(Tuple<int,int> destination)
        // Bouger
    public void Die()
       // Mourir
```



Modélisation d'une unité et d'un bâtiment

```
class Unit
    public Tuple<int,int> Position { get; set; }
    public int HealthPoints { get; set; }
    private int _maxHealthPoints;
    public int Speed { get; private set; }
    public int Dps { get; private set; }
    public void Move(Tuple<int,int> destination)
        // Bouger
    public void Die()
        // Mourir
```

```
class Building
{
   public Tuple<int,int> Position { get; private set; }
   public Tuple<int,int> Size { get; private set; }

   public List<Unit> Units { get; set; }

   public int HealthPoints { get; set; }

   private int _maxHealthPoints;

   public void Die()
   {
        // Mourir
   }
}
```

```
abstract class GameItem
{
   public Tuple<int,int> Position
        { get; private set; }

   public int HealthPoints
        { get; set; }

   private int _maxHealthPoints;

   public abstract void Die();
}
```

```
abstract class GameItem
   public Tuple<int,int> Position
       { get; private set; }
   public int HealthPoints
       { get; set; }
   private int _maxHealthPoints;
   public abstract void Die();
class Building : GameItem
{
   public Tuple<int,int> Size
       { get; private set; }
   public List<Unit> Units
       { get; set; }
   public override void Die()
       // Mourir
```

```
abstract class GameItem
   public Tuple<int,int> Position
       { get; private set; }
   public int HealthPoints
       { get; set; }
   private int _maxHealthPoints;
   public abstract void Die();
class Building : GameItem
   public Tuple<int,int> Size
       { get: private set: }
   public List<Unit> Units
       { get; set; }
   public override void Die()
       // Mourir
```

```
class Unit · GameItem
    public int Speed
        { get; private set; }
    public int Dps
        { get; private set; }
    public void Move(
        Tuple<int, int> destination)
        // Bouger
    public override void Die()
        // Mourir
```

```
abstract class GameItem
    public Tuple<int,int> Position
        { get; private set; }
    public int HealthPoints
        { get; set; }
    private int _maxHealthPoints;
    public abstract void Die();
class Building : GameItem
    public Tuple<int,int> Size
        { get: private set: }
    public List<Unit> Units
        { get; set; }
    public override void Die()
        // Mourir
```

```
class Unit · GameItem
    public int Speed
        { get; private set; }
    public int Dos
        { get; private set; }
    public void Move(
        Tuple<int, int> destination)
        // Bouger
    public override void Die()
        // Mourir
```

Refactorisation!

```
class ...
    public void Fonction(...)
        List<GameItem> gameItems = new List<GameItem>();
        gameItems.Add(new Unit());
        gameItems.Add(new Building());
```

Virtual methods

```
abstract class Truc
{
    public virtual void Fonction(int parameter)
    {
        // Faire quelque chose
    }
}
```

Virtual methods

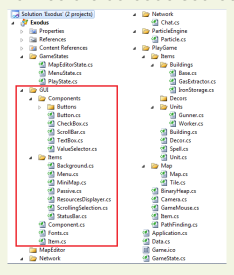
```
abstract class Truc
{
    public virtual void Fonction(int parameter)
    {
        // Faire quelque chose
    }
}
```

```
class Machin : Truc
{
    public override void Fonction(int parameter)
    {
        // Faire quelque chose d'autre

        base.Fonction(parameter);
    }
}
```

```
class Machin2 : Truc
{
}
```

Architecture du code source





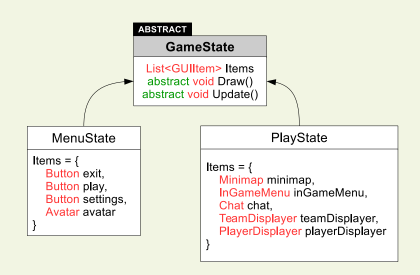
LOADING

PLAYER	MAP	CREATED
		12:21 AM
crapeur	qxqx de l'Obsi	12:21 AM
	pupupu du Valdor	17:26 AM
Atchoumba	Rouloootheu	11:21 PM
anth	munu du Valdos	12:21 AM

JOIN THIS GAME





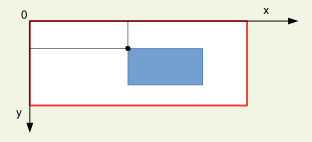


2. Git et le versioning

3. IATEX

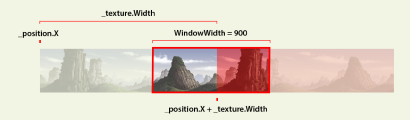
4. Introduction à XNA





```
public class Game : Microsoft.Xna.Framework.Game
    readonly GraphicsDeviceManager _graphics;
    SpriteBatch _spriteBatch;
    public Game() { ... }
    protected override void Initialize() { ... }
    protected override void LoadContent() { ... }
    protected override void UnloadContent() { ... }
    protected override void Update(GameTime gameTime)
        // Logique du jeu
    protected override void Draw(GameTime gameTime)
        // Affichage du jeu
```





TP Git/XNA par équipe