$Programmation\ Orient\'{e}e\ Objet Minecraft$

Programmation Orientée Objet Minecraft

> Christophe Viroulaud Terminale - NSI

Programmation Orientée Objet Minecraft

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

Programmation Orientée Objet Minecraft

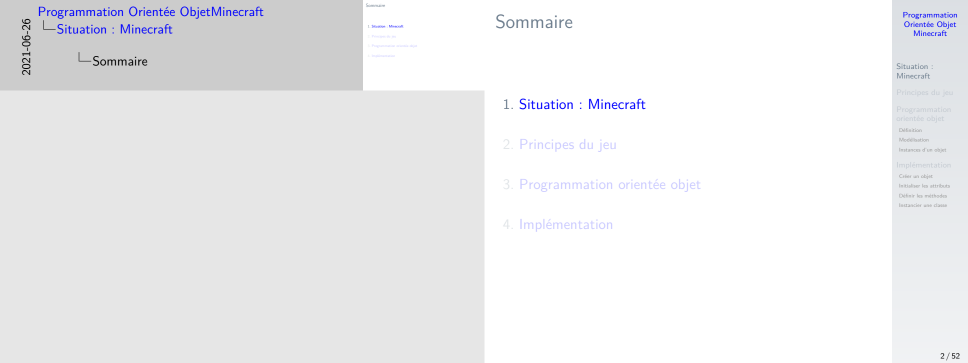
Situation : Minecraft

Principes du jeu

Définition

Modélisation Instances d'un objet

> olémentation er un objet aliser les attributs inir les méthodes ancier une classe



Programmation Orientée ObjetMinecraft —Situation: Minecraft

—Situation : Minecraft



Situation : Minecraft

Minecraft est un jeu mélangeant construction et aventure, créé en 2009 par Markus « Notch » Persson. Il permet à ses joueurs de manipuler un monde en trois dimensions, composé entièrement de blocs à détruire, placer et transformer.



Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

Programmation prientée objet

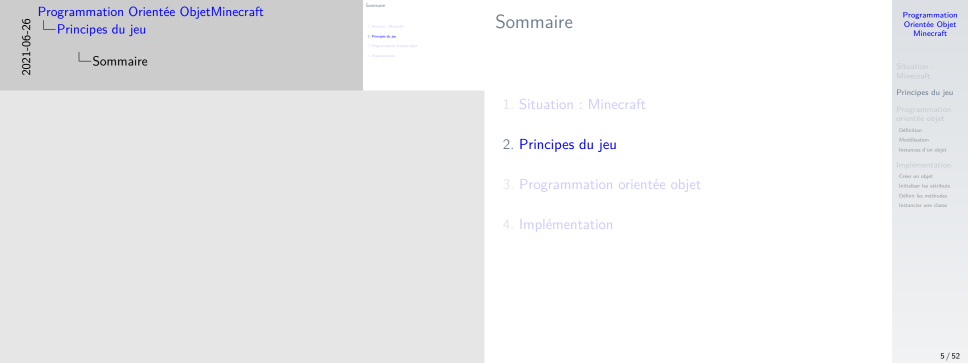
Modélisation

Instances d'un obje

Implémentation

réer un objet itialiser les attributs éfinir les méthodes

Quel paradigme mettre en place pour programmer Minecraft?





faire une démo

Principes du jeu

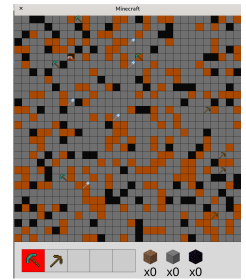


FIGURE 1 – Une version simplifiée

Programmation Orientée Objet Minecraft

Principes du jeu

Règles

R: ramasser un outil,

concepts présentés ci-après.

► W X C V B : choisir un outil de l'inventaire,
 ► Espace : miser,
 ► Flèches : se déplacer.
Le moteur du jeu se chaygera de l'affichage graphique des

- ► R : ramasser un outil,
- ▶ W X C V B : choisir un outil de l'inventaire,
- Espace : miner,
- Flèches : se déplacer.

Le moteur du jeu se chargera de l'affichage graphique des concepts présentés ci-après.

-3 types de blocs

2021-06-26

Principes du jeu





3 types de blocs



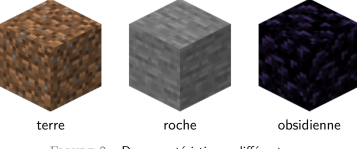


FIGURE 2 – Des caractéristiques différentes

-3 types d'outils

2021-06-26







Un héros avec des capacités

Un héros avec des capacités



is,

Un héros avec des capacités



- récupérer des outils,
- stocker des blocs,
- miner des blocs,
- ▶ labourer des terres.

Programmation Orientée Objet Minecraft

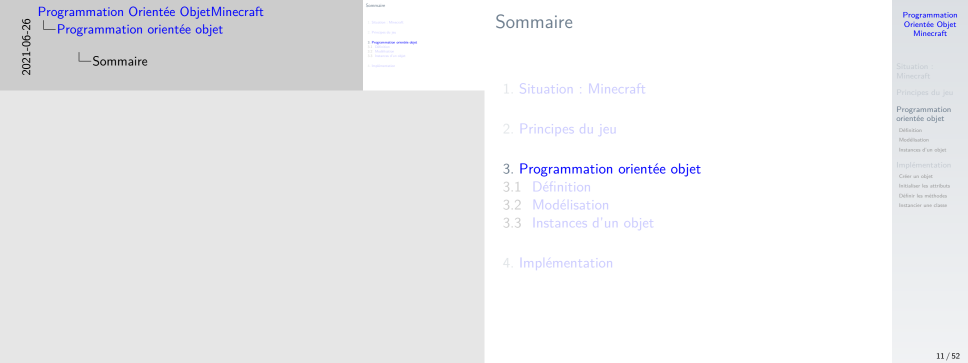
Minecraft

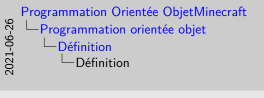
Principes du jeu

Programmation prientée objet Définition

Instances d'un objet

mplémentation
Créer un objet
Initialiser les attributs





Le paradigme objet consiste à construire des objets et les

faire interagir entre eux. Un objet représente une entité

Définition

Le paradigme objet consiste à construire des objets et les faire interagir entre eux. Un objet représente une entité physique, un concept...

Programmation Orientée Objet Minecraft

Définition

12 / 52

2021-06-26

Un objet possède :

le des caractéristiques : les attributs,
le des capacités : les méthodes.

Programmation Orientée Objet Minecraft

tuation : linecraft

Principes du jeu

Définition

Modélisation

nstances d'un objet

er un objet aliser les attributs

Un objet possède :

- des caractéristiques : les attributs,
- des capacités : les méthodes.



Exemple

Une voiture :

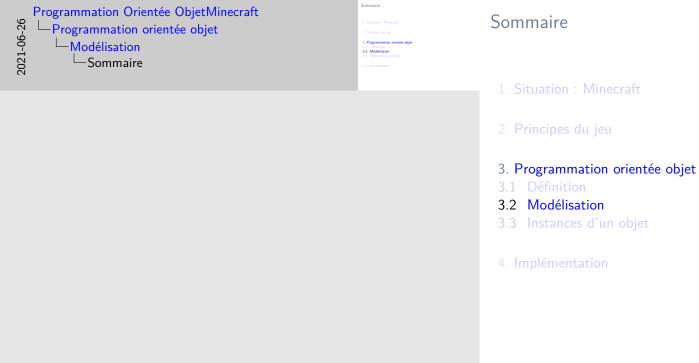
- ► attributs : rouge, électrique...
- méthodes : rouler, freiner...

Programmation

Orientée Objet

Minecraft

Définition



Sommaire

Programmation

Orientée Objet

Minecraft

Modélisation

15 / 52



objets et leurs interactions.

Il est nécessaire de modéliser le problème en représentant les

Modélisation

Programmation

Orientée Objet

Minecraft

Modélisation

16 / 52

2021-06-26

Terre nom dureté couleur est labourée

Les blocs et leurs attributs

Racke non dureté couleur est grant Obsidence face durate couleur

> Roche nom dureté couleur est gravat

Obsidienne nom dureté couleur

Programmation Orientée Objet Minecraft

Modélisation

Programmation Orientée ObjetMinecraft

-Programmation orientée objet

-Modélisation

Les outils et leurs méthodes











Les outils et leurs méthodes

Terre nom dureté couleur est labourée

Roche nom dureté couleur est gravat

Obsidienne nom dureté couleur

Pelle nom résistance impact

labourer

Pioche nom résistance impact piocher

Programmation Orientée Objet Minecraft

Modélisation

Programmation Orientée ObjetMinecraft

-Programmation orientée objet

—Modélisation

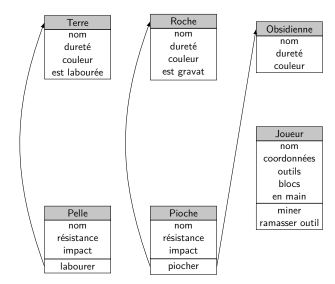
Le joueur et les relations

Le joueur et les relations

The state of the

- 1. faire relations avec joueur à la main
- 2. ramasser outil vers les outils
- 3. miner vers les blocs

Le joueur et les relations



Programmation Orientée Objet Minecraft

Minecraft

Principes du jeu

Définition

Modélisation

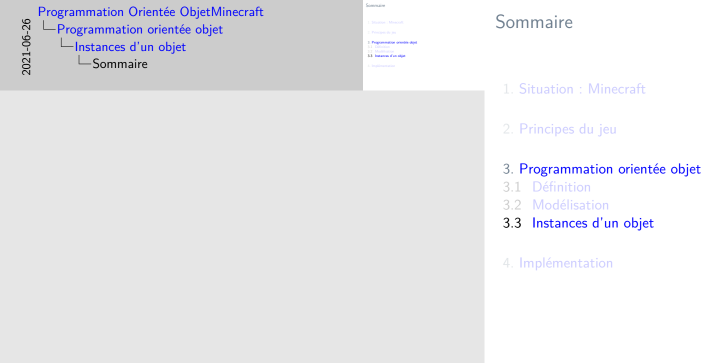
Instances d'un objet

mplémentation

Créer un objet

Initialiser les attributs

Définir les méthodes



Sommaire

Programmation

Orientée Objet

Minecraft

Instances d'un objet

20 / 52

2021-06-26

Instances d'un objet

► Chaque objet est un modèle qui peut être vu comme un squelette.

nom dureté couleur est labourée Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

grammation ntée objet nition

Instances d'un objet

olémentation er un objet ialiser les attributs inir les méthodes

Programmation Orientée ObjetMinecraft Programmation orientée objet Instances d'un objet Instances d'un objet



Instances d'un objet

► Chaque objet est un modèle qui peut être vu comme un squelette.

Terre
nom
dureté
couleur
est labourée

▶ On crée une **instance** de l'objet. C'est cette instance qui interagit dans le programme.

Terre
nom = terre
$duret\acute{e} = 10$
couleur = marron
$est\ labour\acute{ee} = faux$

Terre
nom = terre
durete = 10
couleur = marron
est labourée = faux

Terre
nom = terre
dureté = 10
couleur = marron
est labourée = faux



Situation : Minecraft

Principes du jeu

Programmation orientée objet Définition Modélisation

Instances d'un objet

nplémentation réer un objet uitialiser les attributs éfinir les méthodes

2021-06-26

Programmation Orientée ObjetMinecraft Programmation orientée objet Instances d'un objet



On crée une **instance** de l'objet. C'est cette instance qui interagit dans le programme.









► Chaque instance est indépendante des autres.





Implémentation
Créer un objet
Initialiser les attributs
Définir les méthodes

Programmation

Orientée Objet

Minecraft















Créer un objet

class Terre

Code 1 – Le mot-clé class

Minecraft

Principes du jeu

Programmation

Orientée Objet Minecraft

ientée obje éfinition

Modélisation

nstances d'un obje

émentation

Créer un objet Initialiser les attributs

iser les attributs r les méthodes icier une classe



Sommaire

- 4. Implémentation
- 4.1 Créer un objet
- 4.2 Initialiser les attributs
- 4.3 Définir les méthodes

25 / 52

Programmation

Orientée Objet

Minecraft

Initialiser les attributs

Programmation Orientée ObjetMinecraft Implémentation Initialiser les attributs Initialiser les attributs

Initialiser les attributs

La *méthode* __init__ est appelée automatiquement quand nous instancions un objet.

```
class Terre:
def __init__(self):
self.nom = "terre"
self.durete = 10
self.couleur = "#a94800"
self.est_labouree = False
```

Code 2 – Les attributs sont initialisés dans le *constructeur*.

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

rogrammation rientée objet

lodélisation

. ..

Créer un objet

Initialiser les attributs

26 / 52

Programmation

Orientée Objet Minecraft

Le mot-clé self identifie l'instance de l'objet.

Programmation Orientée ObjetMinecraft Implémentation Initialiser les attributs

```
Activité 1 :

1. Télichogur et estative le dossire compressé
minoconflictip sur le size
https://ourselsed.gt/tab.jr

2. Dans le foller being y constraire les objets :

Bacha

Bacha

Pomi stone,

Bonni stone,

Pomi stone,

Pomi
```

Activité 1 :

 Télécharger et extraire le dossier compressé minecraft.zip sur le site https://cviroulaud.github.io

2. Dans le fichier **blocs.py** construire les objets :

Roche

- nom : stone,
- durete : 100,couleur : #6f6f6f,
- est_gravat : False

Obsidienne

- nom : obsidian,
- ▶ durete : 1000,
- ► couleur : #090909

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

rogrammation ientée objet

Instances d'un obje

réer un objet

Initialiser les attributs Définir les méthodes 2021-06-26

Correction

```
class Roche:
       def ___init___(self):
          self.nom = "stone"
          self.durete = 100
          self.couleur = "#6f6f6f"
          self.est\_gravat = False
    class Obsidienne:
 9
       def ___init___(self):
10
          self.nom = "obsidian"
          self.durete = 1000
13
          self.couleur = "#090909"
```

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

rogrammation rientée objet Définition

Instances d'un objet

plémentation

Initialiser les attributs

Programmation Orientée ObjetMinecraft Implémentation Initialiser les attributs

```
| disable blooks | disa
```

une autre approche : un même objet pour toutes les pioches.

```
class Pioche:

def __init__(self, nom: str):

self.nom = nom

if nom == "wood_pickaxe":

self.resistance = 30

self.impact = 5

elif nom == "diamond_pickaxe":

self.resistance = 100

self.impact = 100
```

Code 3 – Une autre classe : il est possible d'ajouter des paramètres au constructeur.

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

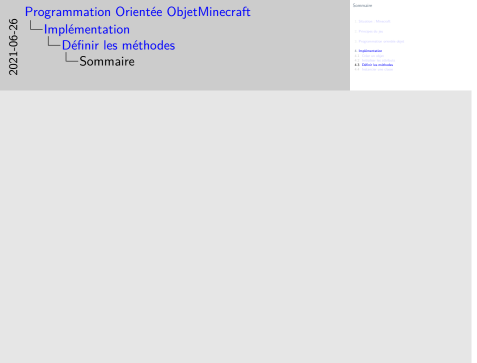
Programmation orientée objet

Modélisation

mnlémentation

éer un objet

Initialiser les attributs Définir les méthodes



Sommaire

- 4. Implémentation
- 4.1 Créer un objet
- 4.3 Définir les méthodes

31 / 52

Programmation

Orientée Objet

Minecraft

Définir les méthodes

Définir les méthodes

On appelle méthode une fonction interne à la classe de

En Python, le premier paramètre est toujours self. C'es un attribut interne à la classe.

en javascript c'est this

On appelle **méthode** une fonction interne à la classe de l'objet.

En Python, le premier paramètre est **toujours self**. C'est un attribut **interne** à la classe.

```
- Signature de la méthode de la classe Pioche
```

```
def piocher(self, bloc: object) -> bool:

donne un coup sur le bloc

Args:
 bloc (object): le bloc miné

Returns:
 bool: False si l'outil est complètement usé
"""
```

Code 4 - Signature de la méthode de la classe Pioche

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

Programmation prientée objet

Modélisation

nplémentation réer un objet

Définir les méthodes Instancier une classe

Programmation Orientée ObjetMinecraft Implémentation Définir les méthodes

```
that piecher(salf), bloor objects) —> bood-
dances on coap are in bloor

App.

App.

App.

Better:

Be
```

```
def piocher(self, bloc: object) -> bool:
       donne un coup sur le bloc
 5
       Args:
          bloc (object): le bloc miné
       Returns:
 8
          bool: False si l'outil est complètement usé
 9
10
       bloc.durete —= self.impact
11
```

Code 5 – On accède à un attribut par la structure à *point*.

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

rogrammation rientée objet

Modélisation Instances d'un objet

Implémentation
Créer un objet
Initialiser les attributs
Définir les méthodes

En Python, les attributs et les méthodes sont publics. Ils sont accessibles de n'importe quel endroit du
programme.

programme.

1 [bloc.durete

► En Python, les attributs et les méthodes sont publics. Ils sont accessibles de n'importe quel endroit du programme.

1 bloc.durete

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

ogrammation entée objet

éfinition odélisation

nstances d'un objet

Créer un objet
Initialiser les attributs
Définir les méthodes

Programmation Orientée ObjetMinecraft Implémentation Définir les méthodes

- En Python, les attributs et les méthodes sont publics. Ils sont accessibles de n'importe quel endroit du programme.
- blocdurete

 Les attributs et méthodes internes à la classe sont accessibles avec le mot-clé self.
 - Himpact

► En Python, les attributs et les méthodes sont publics. Ils sont accessibles de n'importe quel endroit du programme.

1 bloc.durete

Les attributs et méthodes *internes* à la classe sont accessibles avec le mot-clé self.

self.impact

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

rogrammation ientée objet

Modélisation Instances d'un objet

Implémentation

Créer un objet Initialiser les attributs Définir les méthodes

Programmation Orientée ObjetMinecraft Implémentation Définir les méthodes

```
I did genderford. Nine object) — S hash.

I deman an energy and in hise

Auge.

Auge.

Flatters:

Flatters:

Main Flat at Fract and completement and

Main Flatters:

Cond - Mahade de la dean Flatters:

Cond - Mahade de la dean Flatters:
```

```
def piocher(self, bloc: object) -> bool:
       donne un coup sur le bloc
 3
       Args:
 5
          bloc (object): le bloc miné
       Returns:
 8
          bool: False si l'outil est complètement usé
10
       bloc.durete -= self.impact
       self.resistance -= USURE
12
       if self.resistance \leq 0:
13
          return False
14
15
       return True
```

Code 6 – Méthode de la classe Pioche

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du ieu

ogrammation entée objet

Définition Modélisation

réer un objet

Programmation Orientée ObjetMinecraft Implémentation Définir les méthodes

Activité 2 : Dans le fichier outils.py, construire la méthode l'abourer de la classe Pelle.

- mithode labourer de la classe Pelle.

 F S'aider de la docstring.
- ► La couleur labourée est #712712.
 ► La pelle s'use.

Activité 2 : Dans le fichier **outils.py**, construire la méthode **labourer** de la classe **Pelle**.

- ► S'aider de la *docstring*.
- ► La couleur labourée est #712712.
- La pelle s'use.

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

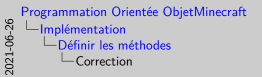
Programmation orientée objet

Modélisation

Instances d'un objet

réer un objet

Initialiser les attributs Définir les méthodes





Correction

```
def labourer(self, bloc: object) -> bool:
       laboure un bloc terre (non déjà labourée),
 3
       ne fait rien sinon
 6
       Args:
          bloc (object): le bloc en cours
       Returns:
 9
          bool: False si l'outil est complètement usé
10
       if bloc.nom == "dirt" and not bloc.est_labouree:
12
13
          bloc.est\_labouree = True
          bloc.couleur = "#712712"
14
          self.resistance -= USURE
15
          if self.resistance \leq 0:
              return False
17
       return True
18
```

Orientée Objet Minecraft

Programmation

Situation : Minecraft

rincipes d

itée obje

stances d'un ob

un objet

Définir les méthodes

inir les méthode ancier une class

38 / 52

inventaires : une liste et un dict

2021-06-26

Étude de la classe Joueur

```
class Joueur:

def __init__(self, n: str):

self.nom = n

self.x = 0

self.y = 0

self.outils = [] # 5 maxi

self.blocs = {"dirt": 0, "stone": 0, "obsidian": 0}

self.en_main = 0 # outil en main
```

Code 7 - Constructeur

Programmation Orientée Objet Minecraft

Minecraft

Principes du jeu

Programmation orientée obiet

Definition Modélisation

Instances d'un objet

mplémentation

éer un objet tialiser les attributs

Définir les méthodes

39 / 52

Des méthodes

```
def miner(self, bloc: object) -> bool:
    """
donne un coup sur le bloc avec l'outil en cours
ou la main

Args:
    bloc (object): le bloc miné

Returns:
    bool: True si le bloc est complètement miné
"""
```

Code 8 – miner

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

Programmation rientée objet

Définition Modélisation

Instances d'un objet

éer un objet itialiser les attributs

```
def ramasser_outil(self, outil: object) -> bool:

"""

place l'outil dans l'inventaire s'il y a de la place

Args:
outil (object): l'outil ramassé

Returns:
bool: True si l'outil a été ramassé

"""
```

Code 9 – ramasser

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du ieu

ogrammation ientée objet

Définition Modélisation

mplémentation

Créer un objet Initialiser les attributs Définir les méthodes

Activité 3 : Compléter les méthodes de la classe Joueur dans le fichier **joueur.py**

- Code 10 Méthode miner
- impact est une variable locale à la méthode.
 USURE est une variable globale au programme.
- > self.outils est un attribut de la classe.
 > self.outils[self.en main] fait référence à un objet
- self.outils[self.en_main] fait référence à un objet (un outil).

Correction

récupère l'impact de l'objet en cours

impact = self.outils[self.en_main].impact

l'outil s'use

4 self.outils[self.en_main].resistance -= USURE

Code 10 - Méthode miner

- ▶ impact est une variable *locale* à la méthode.
- ► USURE est une variable globale au programme.
- ▶ self.outils est un attribut de la classe.
- self.outils[self.en_main] fait référence à un objet (un outil).

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

Néfinition

Instances d'un objet

éer un objet itialiser les attributs

> outil est un paramètre de la méthode.
> melf contile est une méthode de la classe

Correction

```
if outil is not None:

if len(self.outils) < NB_OUTILS_INVENTAIRE:

# l'outil est ajouté à l'inventaire

self.outils.append(outil)

return True

return False
```

Code 11 - Méthode ramasser_outil

- outil est un paramètre de la méthode.
- ▶ self.outils est une méthode de la classe.

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du ieu

rogrammation

Définition Modélisation

Instances d'un objet

plémentation éer un objet

Initialiser les attributs
Définir les méthodes



Sommaire

- 4. Implémentation
- 4.1 Créer un objet
- 4.3 Définir les méthodes

4.4 Instancier une classe

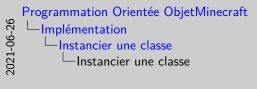
Instancier une classe

Programmation

Orientée Objet

Minecraft

- 45 / 52



Instancier une classe

Instancier une classe

dans le programme.

Les classes vont permettre de créer les objets manipulables

un_bloc_terre = Terre() une_pioche_bois = Pioche("wood_pickaxe")

on trouve aussi instancier un objet

Les classes vont permettre de créer les objets manipulables dans le programme.

un_bloc_terre = Terre()

une_pioche_bois = Pioche("wood_pickaxe")

Code 12 – Instanciations

46 / 52

Programmation

Orientée Objet

Minecraft

Programmation Orientée ObjetMinecraft -Implémentation Instancier une classe

Le jeu crée 900 blocs (LARGEUR+HAUTEUR) ► 100 blocs d'obsidienne

► 200 blocs de terre, ► 600 blocs de roche.

coordonnées non encore utilisé.

Il place ensuite au hasard 15 outils ► 5 pioches en bois

► 5 pioches en diamant La classe Moteur fournit la méthode donnees coordonnees() qui renvoie un tuple (x,v) de

Activité 4 : Compléter le lichier minecraft nu en s'aidant des informations ci-dessus.

Le jeu crée 900 blocs (LARGEUR*HAUTEUR):

- ▶ 100 blocs d'obsidienne.
- ▶ 200 blocs de terre.
- ▶ 600 blocs de roche.

Il place ensuite au hasard 15 outils :

- ► 5 pelles,
- ▶ 5 pioches en bois.
- ▶ 5 pioches en diamant.

La classe Moteur fournit la méthode donnees_coordonnees() qui renvoie un tuple (x,y) de coordonnées non encore utilisé.

Activité 4 : Compléter le fichier minecraft.py en s'aidant des informations ci-dessus.

Programmation

Orientée Objet

Minecraft

Instancier une classe

47 / 52

Correction

```
for i in range(0, 100):
    grille[i] = Obsidienne()

for i in range(100, 300):
    grille[i] = Terre()

for i in range(300, 900):
    grille[i] = Roche()
```

Code 13 – Créer les blocs

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

rogrammation

Définition Modélisation

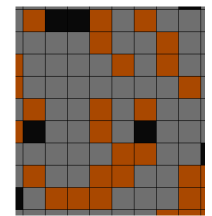
Instances d'un objet

nplémentation

éer un objet tialiser les attributs



Affichage



 ${
m Figure}$ 4 — Le moteur assurera la représentation graphique des objets.

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

Principes du jeu

orientée objet Définition Modélisation

Instances d'un objet

Implementation
Créer un objet
Initialiser les attributs
Définir les méthodes
Instancier une classe

Correction

for i in range(5):

("wood_pickaxe")

Programmation

Orientée Objet

Minecraft

Instancier une classe

```
outils_poses[moteur.donner_coordonnees()] = Pioche
("diamond_pickaxe")
outils_poses[moteur.donner_coordonnees()] = Pelle()
```

Code 14 – Placer les outils

outils_poses[moteur.donner_coordonnees()] = Pioche

Programmation Orientée ObjetMinecraft Implémentation Instancier une classe



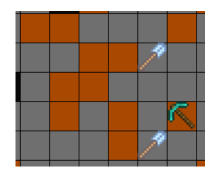


FIGURE 5 – Le moteur s'occupera d'afficher les outils.

Programmation Orientée Objet Minecraft

Situation : Minecraft

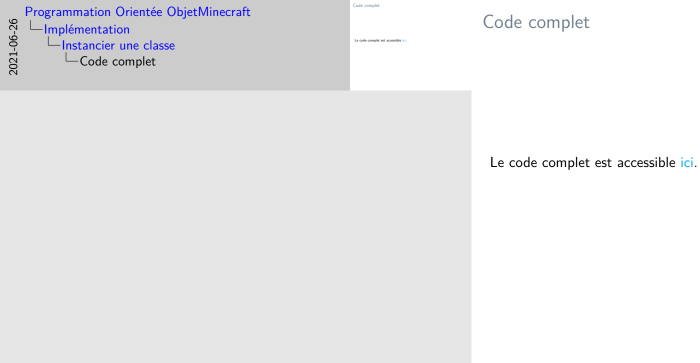
Principes du jeu

prientée objet

Définition

Modélisation Instances d'un objet

Implémentation
Créer un objet
Initialiser les attributs
Définir les méthodes
Instancier une classe



Code complet

Programmation

Orientée Objet

Minecraft