Développez un programme logiciel en Python OpenClassRooms - Parcours Python - Projet 4

Bérenger Ossété Gombé

26 mai 2022

Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Méthodes et outils
 - Agilité et tests
 - Style et conventions
 - Bibliothèques Python
- 3 Modélisation objet
 - Conception et modélisation
 - Domaine métier
- 4 Démonstration
- 5 Conclusion

Rappel du sommaire

- 1 Introduction
- 2 Méthodes et outils
- 3 Modélisation objet
- 4 Démonstration
- 5 Conclusion

Présentation





Bérenger Ossété Gombé

- Master 1 en informatique (2016-2017)
 - Université de Franche-Comté (UFR-ST)
 - Spécialité génie logiciel
- Formation Python chez OpenClassRooms depuis janvier 2022

Le Projet n°4 : développer un programme logiciel en Python

Objectifs

- Produire du code robuste
- Utiliser la POO
- Structurer un projet python

Contexte fictif : le club d'échecs



Figure – Logo du club d'échecs

Personnages

- Nous incarnons un développeur indépendant
- Quelques membres du club d'échecs
 - Élie, notre amie
 - Édouard, l'oganisateur
 - Charlie, l'assistant informatique

Contexte fictif : le club d'échecs

Problématique

- « Nous utilisons actuellement une application en ligne pour nous aider à gérer nos tournois d'échecs hebdomadaires. Malheureusement, cette application nous a déçus par le passé. Elle tombe souvent en panne, ce qui signifie que les matchs sont retardés.» - Spécification technique
- «Après que nous avons eu terminé le premier tour, Internet a cessé de fonctionner et le directeur du tournoi n'a pas pu entrer les scores sur le site des résultats» - Témoignage d'Élie

Le besoin client

Exigences fonctionnelles

- Gestion des tournois
- Gestion des classements
- Génération de rapports pouvant être exportés ¹
- Fonctionnement hors-ligne
- Interaction utilisateur *via* une interface console
- Persistance *via* une base de données

Le besoin client

Exigences non-fonctionnelles²

Maintenabilité

«Le code doit être aussi propre et maintenable que possible pour éviter les bugs.»

Fiabilité

- « Le code doit être aussi propre et maintenable que possible pour éviter les bugs. »
- Portabilité (GNU/Linux, Windows, MacOS)
 - «Le programme devrait fonctionner sous Windows, Mac ou Linux»

Utilisabilité

 « Tant que le programme affiche les résultats du tournoi proprement, nous serons heureux!»

Rappel du sommaire

- 1 Introduction
- 2 Méthodes et outils
 - Agilité et tests
 - Style et conventions
 - Bibliothèques Python
- 3 Modélisation objet
- 4 Démonstration
- 5 Conclusion

Agilité

Mise en place du backlog

- Utilisation d'un tableau Kanban via kanboard ³
- Découpage des *user stories* avec critères d'acceptations

Tests

Pourquoi tester?

- La fiabilité est un enjeu du projet
 - «Le code doit être aussi propre et maintenable que possible pour éviter les bugs.» 4
- L'algorithme du tournoi Suisse doit être fiable car au cœur du domaine métier

Outils de tests

- Tests unitaires *via* PyTest ⁵
- Tests d'acceptations via Behave (cucumber)⁶
- 4. D'après la spécification technique.
- 5. https://docs.pytest.org/en/7.1.x/

Style et conventions

PEP 8

■ Vérification de la conformité du programme avec PEP 8 via Flake87

Google et OpenStack

- Google Python Style Guide⁸
- OpenStack Style Guidelines⁹
- Utilisation de l'extension hacking 10 de Flake8

- 7. https://flake8.pycqa.org/en/latest/
- 8. https://google.github.io/styleguide/pyguide.html
- 9. https://docs.openstack.org/hacking/latest/user/hacking.html
- 10. https://pypi.org/project/hacking/

Bibliothèques Python

Bibliothèques

- Style et conventions
 - Flake8
 - Flake8-html
 - Hacking
- Tests
 - PyTest
 - Behave
- Base de données
 - TinyDB
- Parseur XML
 - BeautifulSoup

Rappel du sommaire

- 1 Introduction
- 2 Méthodes et outils
- 3 Modélisation objet
 - Conception et modélisation
 - Domaine métier
- 4 Démonstration
- 5 Conclusion

Vocabulaire: traductions

Traduction en anglais du vocabulaire

Tournoi tournament

Classement ranking

Rapport report

Joueur player

Pair de joueur pair of players

Un tour a round

Résultats scores

Match nul draw

Découpage en modules

Modèle MVC

- un modèle (package model)
- une vue (package view)
- un contrôleur (package controller)

Architecture

Propriétés

- I Indépendance du modèle vis-à-vis du contrôleur et de la vue.
- 2 Le contrôleur est le point central de l'architecture.
- 3 La vue et le modèle communiquent via des évènements.

Architecture

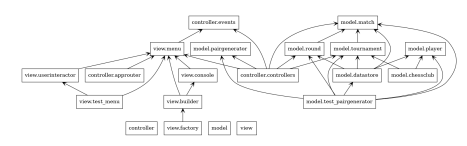


Figure – Les packages

Le modèle

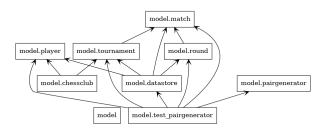


Figure - Structure du modèle

Remarque

■ ChessClub implémente le design pattern Facade.

La vue

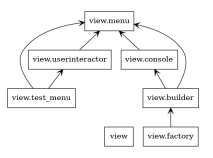


Figure – Structure de la vue

Construction de la vue

- La factory
 - permet de charger la description XML de la vue.
 - utilise un *Builder* pour construire la vue.



La vue : représentation XML

```
<menu title='Menu Principal'>
   <entry action='S'>Sauvegarder</entry>
   <entry action='C'>Charger</entry>
   <menu title="Rapports" action="R">
   <entry action='a'>Acteurs (par nom)</entry>
   <entry action='A'>Acteurs (par classement)</entry>
   <entry action='t'>Tournoi (acteurs par nom)</entry>
   <entry action='T'>
       Tournoi (acteurs par classement)
    </entry>
    <entry action='l'>Liste des tournois</entry>
    <entry action='L'>Liste des tours
    <entry action='m'>Liste des matchs
    <link action='q'>Menu Principal</link>
    </menu>
   <!-- ... -->
                                  4D + 4B + 4B + B + 990
```

Événements

```
class Event:
    def __init__(self, name, **kwargs):
        self._name = name
        self._values = kwargs

def name(self):
        return self._name

def get(self, value_name):
        return self._values[value_name]
```

Principe

- Utilisation du design pattern Observer.
- EventSource émet des événements.
- EventListener reçoit des événements.
- $lue{}$ o EventListener <u>observe</u> EventSource.

Émettre des événements

```
class EventSource:
   def __init__(self):
        self._listeners = []
   def add_listener(self, listener):
        self._listeners.append(listener)
   def remove_listener(self, listener):
        self._listeners.remove(listener)
   def notify(self, event):
        for listener in self._listeners:
            listener.on_event(event)
```

Recevoir des événements

```
class EventListener(ABC):
    def __init__(self):
        pass

@abstractmethod
    def on_event(self):
        pass
```

Le contrôleur

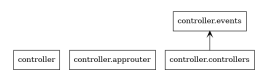


Figure – Structure du contrôleur

Le routeur

- AppRouter contrôle l'application.
- Chaque contrôleur est un état de AppRouter.
- Utilisation du Design Pattern State.

Exemple de contrôleur

```
class MainController(Controller):
def __init__(self):
    super().__init__()
    self._player_info = []
    self._play_ctrl = PlayController(self)
    self._setup_ctrl = SetupController(self)
    self._report_ctrl = ReportController(self)
def on_event(self, event):
    if event.get('action') == 'S':
        self.on save()
    if event.get('action') == 'C':
        self.on_load()
    if event.get('action') == 'R':
        self._router.set_controller(self._report_ctrl)
```

Interactions avec l'utilisateur

```
class UserInteractor(ABC):
   @abstractmethod
   def ask(self, msg):
        pass
   @abstractmethod
   def tell(self, msg):
        pass
class ConsoleUserInteractor(UserInteractor):
   def ask(self, msg):
        if msg == '\\quitter':
        raise StopAndSave()
        return input (msg)
   def tell(self, msg):
        print(msg)
```

Exemples d'interactions

Instanciation des composants

```
if name == ' main ':
   user interactor = ConsoleUserInteractor()
   factory = XMLFactory(user_interactor)
   view = factory.load_from_file('data/menu.xml')
   datastore = TinyDBStore()
   model = ChessClub(datastore)
   router = AppRouter(user_interactor, model, view)
   router.set_error_manager(PrintErrorManager(user_interactor))
   router.set controller(MainController())
   try:
       router.run()
   except KeyboardInterrupt:
       print()
       model.quit()
```

Système Suisse des tournois

```
class PairGenerator(ABC):
   @abstractmethod
   def generate(self, tournament):
        pass
class SwissPairGenerator(PairGenerator):
   def __init__(self):
        pass
   def generate(self, tournament):
        if tournament.is_first_round():
            return self._generate_first_round(tournament)
        return self._generate(tournament)
```

Système Suisse des tournois : premier tour

```
def _generate_first_round(self, tournament):
    players = copy.deepcopy(tournament.players)
    result = []
    players.sort(key=lambda p: int(p.ranking))
    i = 0
    total = int(len(players)/2)
    while i < total:
        result.append((players[i], players[total + i]))
        i += 1
    return result
```

Système Suisse des tournois : tours suivants

```
def _generate_from_scores(self, tournament, player_scores):
    players = copy.deepcopy(tournament.players)
    result = []
    players.sort(reverse=True, key=lambda p: player_scores[p.name])
    while len(players) > 0:
       p0 = 0
       p1 = 1
       my_round = tournament.previous_round()
       if my round is not None:
            while True:
                matches = tournament.find_matches_by_players(players[p0],
                                                              players[p1])
                if len(matches) > 0:
                    p1 += 1
                else:
                    break
       result.append((players[p0], players[p1]))
        del players[p0]
        del players[p1 - 1]
    return result
```

Persistance¹

Principes

- Un DataStore est un objet capable de
 - stocker,
 - sauvegarder et
 - charger les données importantes du système.
- InMemoryStore \rightarrow garde tout en mémoire durant l'exécution du programme.
- lacktriangle TinyDBStore ightarrow travaille avec une base de données via TinyDB.

Persistance

```
class DataStore (ABC):
def init (self):
    self._players = []
    self. tournaments = []
Qabstractmethod
def save(self):
   pass
Qabstractmethod
def load(self):
   pass
def store player(self. player):
    self. players.append(player)
def store_tournament(self, tournament):
    self._tournaments.append(tournament)
def players(self):
   return self._players
def tournaments (self):
   return self. tournaments
def find_players_by_ranking(self, ranking):
   return [p for p in self._players if int(p.ranking) == int(ranking)]
def find_players_by_name(self, name):
   return [p for p in self._players if p.name == name][0]
```

Persistance : sérialisation d'un match

```
@property
def __dict__(self):
    return {
        'player_0': self._player_0.name,
        'player_1': self._player_1.name,
        'result': int(self._result)
}
```

Persistance : sérialisation d'un tour

```
Oproperty
def __dict__(self):
   result = {
        'name': self._name,
        'start': str(self._start),
        'end': str(self._end),
        'matches': []
    for m in self._matches:
        result['matches'].append(m.__dict__)
    return result
```

Persistance : sérialisation d'un tournoi

```
@property
def __dict__(self):
   result = \{\}
    result['name'] = self._name
    result['place'] = self._place
    result['start_date'] = str(self._start_date)
    result['end_date'] = str(self._end_date)
    result['category'] = self._category
    result['description'] = self._description
    result['players'] = [p.name for p in self._players]
    rounds = []
    for r in self. rounds:
        rounds.append(r.__dict__)
    result['rounds'] = rounds
    result['current round'] = self. current round
    return result
```

Sauvegarde

```
def save(self):
player_table = self._db.table('Player')
player_table.truncate()
for player in self._players:
    player_table.insert(player.__dict__)

tournament_table = self._db.table('Tournament')
tournament_table.truncate()
for tournament in self._tournaments:
    tournament_table.insert(tournament.__dict__)
```

Chargement : les joueurs

```
def load(self):
    player_table = self._db.table('Player')
    for p in player_table.all():
        self.store_player(Player(
            p['last_name'],
            p['first_name'],
            p['date_of_birth'],
            p['gender'],
           p['ranking']
        ))
    tournament_table = self._db.table('Tournament')
    for t in tournament_table.all():
        # -> suite
```

Chargement : les tournois

```
the_tournament = Tournament('', '', '', '', '', '')
the_tournament _name = t['name']
the_tournament _place = t['place']
the_tournament _start_date = t['start_date']
the_tournament _end_date = t['end_date']
the_tournament _category = t['category']
the_tournament _description = t['description']
the_tournament _current_round = t['current_round']

for name in t['players']:
    the_tournament add_player(self.find_players_by_name(name))

for r in t['rounds']:
    # -> suite
```

Chargement : les tours et les matchs

```
the_round = Round(r['name'],
                      datetime.date(*[
                           int(i)
                          for i in r['start'].split('-')
                      1).
                      datetime.date(*[
                           int(i)
                          for i in r['end'].split('-')
                      ]))
   for match in r['matches']:
        m = Match(self.find_players_by_name(match['player_0']),
                  self.find_players_by_name(match['player_1']))
        m.set_result(int(match['result']))
        the_round.add_match(m)
    the_tournament.add_round(the_round)
self._tournaments.append(the_tournament)
                                             4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 Q P
```

Rappel du sommaire

- 1 Introduction
- 2 Méthodes et outils
- 3 Modélisation objet
- 4 Démonstration
- 5 Conclusion

Démonstration

Fonctionnalités clefs

- Création et exécution d'un tournoi
- 2 Mise-à-jour du classement
- 3 Génération d'un rapport
- 4 Sauvegarde et chargement

Rappel du sommaire

- 1 Introduction
- 2 Méthodes et outils
- 3 Modélisation objet
- 4 Démonstration
- 5 Conclusion

Conclusion

- Mise en place d'outils pour améliorer la <u>robustesse du code</u>.
 - PEP-8
 - L'extension *hacking* de Flake8
 - Tests unitaires et d'acceptations
- Modélisation objets du domaine métier ainsi que de l'interface console conformément aux principes SOLID.
- Utilisation de divers Design Patterns.
 - MVC → pour l'architecture globale.
 - Facade → pour accéder au modèle.
 - **Builder** \rightarrow pour construire la vue.
 - **Factory** \rightarrow pour importer la vue xml.
 - Observer → pour la communication vue-modèle via le contrôleur.
- <u>Documentation du code</u> pour faciliter la maintenance du programme.



Merci de votre attention

- 1 Introduction
- 2 Méthodes et outils
 - Agilité et tests
 - Style et conventions
 - Bibliothèques Python
- 3 Modélisation objet
 - Conception et modélisation
 - Domaine métier
- 4 Démonstration
- 5 Conclusion