ERGO – RAPPORT

Delay Emmanuel- Desforêts Nicolas

Table des matières

I.	Pré	sentation du projet	1
	1)	Présentation du jeu	1
	2)	Le projet	2
II.	Org	ganisation du travail	2
	1)	Outils utilisés	2
	2)	Répartition du travail	2
II	I.Sol	utions techniques	2
	1)	Les modules concernant les cartes	2
	2)	Les modules concernant les démonstrations	2
	3)	L'interface graphique	3
	4)	La classe Main	3
IV	. Alg	orithmes utilisés	3
	1)	Passage en notation polonaise inversée : algorithme Shunting-yard	3
	2)	Évaluation de la preuve	3
		a) Force brute	3
		b) Algorithme de Davis-Putnam-Logemann-Loveland (DPLL)	5
	3)	Jeu de l'ordinateur	5
V.	Évo	lutions à venir	6
Δ	Dia	gramma das classas	7

Présentation du projet I.

1) Présentation du jeu

Le point de départ est le jeu Ergo, « The Game of Proving You Exist! ». Les règles détaillées sont ici.

Le jeu est composé de 55 cartes : 4 de chaque variable (A, B, C ou D), 4 de chaque opérateur (ET, OU, ⇒), 6 cartes NON, 8 parenthèses, 3 cartes Ergo et 10 cartes particulières.

Chaque joueur (4 maximum) se voit assigné une variable (A, B, C ou D) au début du jeu. À chaque manche, les joueurs essaient collectivement de créer une preuve de leur existence tout en réfutant l'existence des autres joueurs. Au début de la manche, chaque joueur reçoit 5 cartes puis, à chaque tour, un joueur pioche deux cartes et doit jouer deux cartes (éventuellement les défausser). Lorsque une carte Ergo est jouée ou qu'il n'y a plus de carte dans la pioche la preuve est terminée. À condition qu'il n'y ait pas de paradoxe, chaque joueur dont l'existence est prouvée reçoit un nombre de points égal au nombre de cartes dans la preuve. Toutes les cartes sont ensuite mélangées et une nouvelle manche est lancée. Le premier joueur ayant 50 points gagne.

Concernant la construction de la preuve, un certain nombre de règles doivent être respectées :

- la preuve doit avoir au maximum 4 lignes. Dès qu'elle atteint 4 lignes, toutes les cartes supplémentaires doivent être jouées sur une de ces lignes;
- chaque ligne doit être syntaxiquement correcte (deux opérateurs ou deux variables ne peuvent pas se suivre, chaque parenthèse ouvrante doit correspondre à une parenthèse fermante, ...);
- une carte peut être insérée entre deux cartes déjà posées à condition que le résultat reste syntaxiquement correct.

2) Le projet

Le but est de réaliser une implémentation en Python de ce jeu. Pour cela, plusieurs points sont à traiter, plus ou moins par ordre de difficulté croissante :

- analyser une ligne de la preuve pour vérifier qu'elle est syntaxiquement correcte;
- coder une ligne syntaxiquement correcte sous une forme exploitable (arbre, forme conjonctive normale, forme disjonctive normale, ...?);
- déterminer à partir du codage des 4 lignes quelles variables sont prouvées ou s'il y a une contradiction;
- réaliser une interface graphique avec tkinter;
- implémenter une fonction pour pouvoir jouer contre l'ordinateur.

Si on finit tout ça et qu'on a peur de s'ennuyer, on pourra toujours creuser pour améliorer la façon dont l'ordinateur joue. Au pire, on demandera à Frédéric Muller de nous prêter ses TetrisBot pour qu'ils apprennent à jouer à Ergo;-)

II. Organisation du travail

1) Outils utilisés

Nous avons configuré un Rasberry Pi comme serveur pour installer redmine dessus, en nous aidant beaucoup du wiki de Frédéric Muller (merci à lui) et des article de Linux Pratique mis à notre disposition par The Big Boss (loué soit-il).

Nous avons aussi créé un dépôt sur github: https://github.com/isnpaulconstans/Ergo

La documentation technique est générée avec Sphinx, encore grâce aux articles de GNU/Linux Magasine que notre Big Boss a eu la bonté de nous fournir (Il n'en sera jamais assez remercié ¹).

Les résultats sont disponibles sur http://paulconstans.ddns.info/redmine/projects/ergo et sur http://paulconstans.ddns.info/documentation/.

2) Répartition du travail

Après quelques discutions, le travail s'est assez naturellement réparti. Emmanuel Delay s'est chargé de la partie algorithmique tandis que Nicolas Desforêts s'est occupé de l'interface graphique. Comme nous travaillons tous les deux dans le même lycée, nous avons pu nous voir régulièrement pour faire la jointure entre nos deux parties et nous mettre d'accord sur les étapes suivantes.

III. Solutions techniques

1) Les modules concernant les cartes

Quatre modules sont destinés à gérer les cartes :

Card définit les différentes cartes;

CardList gère les listes de cartes et la notation polonaise inversée associée;

Proof gère les quatre prémisses;

Deck gère le paquet de cartes.

2) Les modules concernant les démonstrations

L'analyse de la preuve se fait par la classe abstraite Demonstration. Cette classe est concrétisée par les deux classes ForceBrute, qui cherche à déterminer les « variables prouvées » par force brute, et DPLL qui utilise l'algorithme de Davis-Putnam-Logemann-Loveland. Cette dernière commence par faire appel à la classe FCN pour obtenir l'écriture en forme conjonctive normale de la preuve.

^{1.} Le cirage de pompe peut-il augmenter significativement la note de ce module?

3) L'interface graphique

Nous utilisons tkinter pour l'interface graphique. Avec en complément messagebox.

Il a fallu créer les images des cartes, en choisissant une dimension pratique pour la gestion du placement de cartes. La première dimension était trop importante et ne permettait pas de faire des lignes de preuve suffisamment longues. Les constantes correspondant à la taille des différentes cartes, à l'épaisseur des traits, au nom ou au nombre de chaque cartes ont été

Nous avions initialement choisi de créer nos images au format gif, mais à l'usage le format png s'est révélé plus facile à manipuler. L'image carteBack permet d'afficher les mains des autres joueurs face cachée.

Avec les nouvelles fonctionnalités qui permettent de choisir soit le mode multijoueur ou de jouer contre l'ordinateur une nouvelle classe ErgoIntro a été créée.

Elle permet de créer une fenêtre d'accueil avec une animation au démarrage. La méthode animate_letter permet de simuler une distribution des cartes suivant la forme des lettres du nom du jeu ERGO.

Deux boutons permettent d'accéder au jeu dans le mode choisi.

4) La classe Main

La classe Main gère le jeu en lui même et la gestion du Canvas est déléguée à la classe ErgoCanvas.

La gestion du jeu se fait à la souris. On peut attraper (bouton gauche), déplacer (bouton gauche maintenu) et déposer (bouton gauche relâché) la carte à l'aide des méthodes select, move et drop.

Le bouton droit permet, associé à la méthode switch, si la carte est une parenthèse, de la retourner.

De plus, il s'est avéré qu'il fallait autoriser l'annulation d'une carte effacée avec Tabula Rasa sous peine de bloquer le joueur. C'est possible avec la touche ESC.

Les règles du jeu sont dans un fichier texte. Lors de l'appel de la méthode nous faisons une lecture du fichier puis un affichage dans une fenêtre messagebox.

IV. Algorithmes utilisés

1) Passage en notation polonaise inversée : algorithme Shunting-yard

Une des premier problème algorithmique a été de transformer l'écriture algébrique des preuves en une notation plus utilisable. Ayant pas mal travaillé avec mes élèves sur l'évaluation d'une expression en notation polonaise inversée (NPI), je me disais que je devrais arriver à quelque chose si je pouvais transformer l'écriture algébrique en NPI. J'ai fait quelques recherches la dessus, et je suis tombé sur l'algorithme de Shunting-yard. Je l'ai légèrement adapté au contexte (proposition logique au lieu de d'expression mathématique) pour obtenir l'algorithme 1.

2) Évaluation de la preuve

a) Force brute

Ici, mon idée a été d'attaquer le problème en force brute : tester tous les modèles possible (comme il y a 4 variables, il y a seulement $2^4 = 16$ possibilités) et pour chacun évaluer la preuve. Si le résultat est Vrai, c'est que le modèle est admissible et on le mémorise. Ensuite, on regarde pour chaque variable si elle a toujours la même valeur (Vrai ou Faux) dans tous les modèles admissibles. Si c'est la cas, la variable est prouvée ou niée.

D'après le cours qu'on a eu pour l'instant sur la logique avec Line Jakubie-Jamet, cette méthode constitue une preuve sémantique, mais c'est équivalent à une preuve syntaxique.

Pour l'évaluation d'une formule, j'ai utilisé l'algorithme classique d'évaluation d'une expression en NPI (algorithme 2).

Entrée : Une liste input de cartes (propositions ou connecteurs)

Sortie: Une liste npi correspondant a la notation polonaise inversée de l'entrée

Traitement

```
Créer une pile vide
npi ← []
pour chaque carte de input faire
   si carte est une lettre alors
       ajouter carte à npi
   sinon si carte est un parenthèse ouvrante alors
      empiler carte
   sinon si carte est une parenthèse fermante alors
       tant que pile est non vide et que le sommet de la pile n'est pas une parenthèse ouvrante faire
        dépiler une carte et l'ajouter à npi
       si pile est vide alors
          quitter // Problème de parenthésage
       sinon
        dépiler la parenthèse ouvrante
   sinon
       tant que pile est non vide et que le sommet de la pile a une priorité supérieure à carte faire
        dépiler une carte et l'ajouter à npi
       empiler carte
tant que pile est non vide faire
   dépiler une carte et l'ajouter à npi
   si la carte est une parenthèse ouvrante alors
       quitter // Problème de parenthésage
```

Algorithme 1 : Algorithme de passage en notation polonaise inversée

Entrées : Une liste npi de carte en NPI et une interprétation

Sortie: L'évaluation de la liste

Traitement

```
Créer une pile vide

pour chaque carte de npi faire

si carte est une lettre alors
| empiler sa valeur dans l'interprétation
sinon si carte est un opérateur binaire alors
| dépiler les deux dernières valeurs
| effectuer l'opération entre ces valeurs
| empiler le résultat
sinon // c'est un opérateur unaire, le NON
| dépiler la dernière valeur
| empiler sa négation

retourner le sommet de pile // qui ne doit avoir qu'un élément
```

Algorithme 2 : Algorithme d'évaluation d'une formule

b) Algorithme de Davis-Putnam-Logemann-Loveland (DPLL)

Même si l'algorithme précédent marche bien dans le contexte qui nous intéresse (4 variables propositionnelles), comme l'algorithme DPLL (algorithme 3) nous a été présenté dans le cours de logique, j'ai voulu l'implémenter. Pour cela, il fallait commencer par transformer la preuve au format NPI en une Forme Conjonctive Normale (FCN) sous forme d'une liste de clauses. Cela se fait en 4 étapes :

- élimination des implications (A \Longrightarrow B $\equiv \neg A \lor B$);
- utilisation des lois de Morgan $(\neg(A \lor B) \equiv \neg A \land \neg B \text{ et } \neg(A \land B) \equiv \neg A \lor \neg B)$;
- élimination des doubles négations $(\neg \neg A \equiv A)$;
- développement $(A \lor (B \land C) \equiv (A \lor B) \land (A \lor C))$.

Entrées: Une liste de clauses clause_list et un modèle partiel model

Sortie : Vrai si on peut compléter le modèle partiel en un modèle complet, Faux sinon

Traitement

```
tant que clause_list contient une clause unitaire [lit] faire
   ajouter la valeur de lit au modèle
   supprimer toutes les clauses contenant lit
   supprimer ¬lit de toutes les clauses où il apparaît
si il ne reste plus de clause alors retourner Vrai
si clause_list contient une clause vide alors retourner Faux
pour chaque variable var non testée faire
   model\_tmp[var] \leftarrow Faux (resp. Vrai)
   si non DPLL(clause_list, model_tmp) alors
                                                                // La négation est prouvée
      model[var] ← Vrai (resp. Faux)
      supprimer toutes les clauses contenant ¬var
      supprimer var de toutes les clauses où il apparaît
      retourner DPLL(clause_list, model)
   model[var] \leftarrow None
                                                                     // var est indécidable
retourner Vrai
                                                  // Toutes les variables on été testées
```

Algorithme 3: Algorithme de Davis-Putnam-Logemann-Loveland (DPLL)

3) Jeu de l'ordinateur

Le gestion des coups possibles se fait dans la classe Ordi. Cette classe contient une méthode abstraite joue en vue de tester différentes idées concernant les deux cartes à jouer.

Une première étape consiste, si on a au moins deux parenthèses en main, à se débrouiller pour en avoir au moins une ouvrante et une fermante. Pour simplifier la gestion des cartes Fallacy et Justification, une deuxième étape consiste à mettre en premier la carte Justification s'il y en a une. Enfin, on travaille avec une copie de la main dans laquelle les joker (WildVar et WildOp) sont remplacés par une lettre et un opérateur (ça ne change rien à la syntaxe). Pour retrouver les cartes qui étaient initialement des jokers, j'ai ajouté un attribut wild à la classe Card qui mémorise l'état initial de la carte.

Pour la gestion de la carte Revolution (qui permet d'échanger deux cartes), j'ai mis bout à bout les quatre prémisses pour pouvoir plus facilement les parcourir avec seulement deux boucles imbriquées. Pour retrouver les coordonnées initiales (sous forme d'un numéro de prémisse et d'un index), j'ai fait une petite fonction index_flat2premise_index.

Si le joueur est sous le coup d'une falsification, il peut soit commencer par jouer une carte Justification, soit jouer une (ou éventuellement deux) carte(s) Fallacy sur un (deux) joueurs. Cette partie étant assez différente du reste, on la traite dans une boucle séparée.

Enfin, on détermine l'ensemble des coups possibles en essayant de jouer chacune des cartes de la main à l'aide de deux boucles imbriquées. Le gestion des cartes spéciales, en particulier celles qui ne se jouent pas dans les prémisses, nécessite l'utilisation d'une variable booléenne special1.

Ces calculs sont réalisés dans la méthode coups_possibles. Cette méthode est une horreur du point de vue Deep Nesting, mais j'ai eu beau tourner le problème de différentes façons, je n'ai pas réussi à faire plus propre. ²

Ensuite, la classe OrdiRandom concrétise la méthode joue en se chargeant de choisir un coup au hasard. Elle joue effectivement les cartes choisies dans les prémisses, et elle renvoie un message à afficher concernant ce jeu. Le gestion des cartes particulières (Fallacy, Justification et Ergo) qui ne concernent pas directement les prémisses est déléguée à la classe appelante.

V. Évolutions à venir

- Proposer une version chronométrée où le joueur a un temps limité pour jouer.
- Ajouter un bouton Cheat qui indique ce qui est prouvé pour l'instant.
- Revoir l'esthétique des différents messages, et réécrire la règle du jeu un peu plus précisément.
- Tester d'autres méthodes pour le jeu de l'ordinateur. Il faudrait en particulier attribuer un score à chaque coup en fonction de ce qui est prouvé. Ensuite, j'avais éventuellement pensé à un minimax en testant toutes les cartes qui n'ont pas encore été jouées, mais je pense que ça va faire trop de calculs. Peut-être qu'en faisant quelques parties, une stratégie se présentera... Sinon, il restera la solution de faire appel à un ami?

ERGO - RAPPORT A Diagramme des classes Deck[list] _init__() Card draw(number : int) -> list of Card name: str append(card : Card) PRIORITY: dict pop() -> Card wild : bool is_finished() -> bool _init__(name : str) utilise priority() -> int utilise is_letter() -> bool Main[Tk] is_operator() -> bool can: ErgoCanvas is_open() -> bool barre menu: tk.Menu is_close() -> bool aide: tk.Menu is not() -> bool proof: Proof is_ergo() -> bool deck : Deck is_fallacy() -> bool demo: Demonstration is justification() -> bool ordi_player: list is_tabula_rasa() -> bool photos: dict of tk.PhotoImage is_revolution() -> bool hands: list of list of Card is wild() -> bool num_player: int is_wildvar() -> bool nb_player: int is_wildop() -> bool player_names: list is special() -> bool fallacy: list turn_parenthesis() ordi_player : list _repr__() -> str scores: list utilise cards_played: int CardList[list] __init__() npi: list of Card or None init_round() modif: bool __init_menu__() __init__(*args) play() change(index : int, card : Card) -> Card next_player() ordi_plays() append(card : Card) insert(index : int, card : Card) fin manche() pop(index=-1: int) -> Card fin_partie() is_syntactically_correct() -> bool utilise version() rules() utilise quitter() utilise 1 **Proof** ErgoIntro[Toplevel] premises: list of CardList currently_added : list of (premise : int, index : int) LETWAY: list modif: bool flag: int npi: list of Card or None pause: int init__() can: tk.Canvas

```
img: tk.PhotoImage
change(premise: int, index: int, card: Card) -> Card
                                                                  img_id: int
insert(premise : int, index : int, card : Card, new=True : bool)
pop(premise: int, index: int, recent=True: bool) -> Card
                                                                  __init__()
reset_added()
                                                                  init intro ()
is all correct() -> bool
                                                                  rectangle(x : int, y : int)
all_cards_played() -> bool
                                                                  animate_letter(nb_cards : int, l_way : list)
score() -> int
                                                                  button choice()
                                                                  choice(nb_player : int)
                                                                  destroy()
```

```
OrdiRandom
         joue(num player: int,
         player_names : list) -> tuple
          implémente
                     Ordi
          _proof : Proof
          hand: list of Card
          _fallacy : bool
          _coups : list
          _init__(proof : Proof, hand
         : list, fallacy : bool)
          _parenthèses()
         __justification()
          _wild() -> list
utilise
          _revolution() -> (list, list)
                                                  proof: Proof
         coups_possibles() -> list
                                                   __init__(proof : Proof)
         joue() -> tuple
                    utilise _ _ - - - -
                                         implémente
                          ForceBrute
      to_bin(n : int) -> list
      evalue(interpretation: list) -> bool
      conclusion() -> list
                    ErgoCanvas[Canvas]
  height: int
  width: int
 utilisetos : dict
  cards: list
  selected card: Card
  pile: list
  names: list
  scores: list
   __init__(*args, **kwargs)
  init bind()
  display_current_player(num_player : int)
  display_cards(loc : str, card_list : list of Card, row=4 :
 int)
  reset()
  row_col2x_y(loc : str, row=4 : int, col=0 : int
  x_y2row_col(x:int, y:int)
  select revolution(event : tk.Event)
  select(event: tk.Event)
  move(event : tk.Event)
  restore(index=7 : int)
  drop(event : tk.Event)
  undo(event : tk.Event)
  choice(options : str)
```

```
Demonstration
conclusion() : list ou NoneType
                                  implémente
                                      DPLL
               fcn: FCN
               clause_list: list
               __init__(proof : Proof)
               propagation(clause_list : list, lit : int)
               dpll(clause_list : list, model : list) -> bool
               conclusion() -> list
                                  utilise
                                       FCN
              proof: Proof
              fcn_npi: list
              clause_list: list
               __init__(proof : Proof)
              get_proposition() -> list
               insert_not()
               elim_then()
               morgan()
               elim_not()
               develop()
               to_fcn_npi() -> list
              npi_to_list(clause_npi : list) -> list
              to clause list() -> list
```

switch(event: tk.Event)