

## Exercice 1. Théorème de complétude

**Question 1** – On fixe la formule logique  $A$  et on montre le résultat par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ .

★ Pour  $n = 0$ , on remarque que :

$$V_0 = \emptyset \qquad |D_0| = 1 \qquad \forall \mu \in D_n : \Gamma_\mu = \emptyset.$$

Soit  $\mu$  le seul élément de  $D_0$ . Si on suppose  $\Gamma_\mu \vdash A$ , on a directement  $\emptyset \vdash A$ , c'est à dire  $\vdash A$ .

★ On suppose la propriété vraie au rang  $n \in \mathbb{N}$  et on la montre au rang  $n + 1$ . Supposons  $\Gamma_\mu \vdash A$  pour tout  $\mu \in D_{n+1}$ . Par l'hypothèse de récurrence, il nous suffit de montrer  $\Gamma_\mu \vdash A$  pour tout  $\mu \in D_n$ .

Soit  $\mu \in D_n$ . On note  $\mu_0 \in D_{n+1}$  et  $\mu_1 \in D_{n+1}$  les distributions de vérités définies par :

$$\begin{cases} \mu_0(v_{n+1}) = 0 \\ \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket : \mu_0(v_i) = \mu(v_i) \end{cases} \qquad \begin{cases} \mu_1(v_{n+1}) = 1 \\ \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket : \mu_1(v_i) = \mu(v_i) \end{cases}$$

Par hypothèse, il existe un arbre de preuve  $\mathcal{A}_0$  pour le séquent  $\Gamma_{\mu_0} \vdash A$  et un arbre de preuve  $\mathcal{A}_1$  pour le séquent  $\Gamma_{\mu_1} \vdash A$ . De plus, on a :

$$\Gamma_{\mu_0} = \Gamma_\mu \cup \{\neg v_{n+1}\} \qquad \Gamma_{\mu_1} = \Gamma_\mu \cup \{v_{n+1}\}$$

Construisons un arbre de preuve pour le séquent  $\Gamma_\mu \vdash A$  :

$$\frac{\frac{\mathcal{A}_1}{\Gamma_\mu, v_{n+1} \vdash A} \quad \frac{\mathcal{A}_0}{\Gamma_\mu, \neg v_{n+1} \vdash A}}{\Gamma_\mu \vdash A} \text{ te}$$

Ainsi, pour tout  $\mu \in D_n$ , le séquent  $\Gamma_\mu \vdash A$  est prouvable. Par hypothèse de récurrence, le séquent  $\vdash A$  est donc prouvable.

**Question 2** – On remarque que :

- Si  $|F| = 1$ , alors  $F = \perp$  ou  $F = v$  avec  $v$  une variable propositionnelle.
- Si  $|F| > 1$ , alors  $F = \neg F_1$  ou  $F = F_1 \wedge F_2$  ou  $F = F_1 \vee F_2$  avec  $F_1$  et  $F_2$  des formules logiques telles que  $|F_1| < |F|$  et  $|F_2| < |F|$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ . Supposons la propriété vraie pour toute formule  $F'$  telle que  $|F'| < k$  et montrons la pour une formule  $F$  telle que  $|F| = k$ .

★ Si  $F = \perp$ , alors pour tout  $\mu \in D_n$ , on a  $E_\mu(F) = 0$  et donc  $\Gamma_\mu \vdash \neg F$  est bien prouvable :

$$\frac{\overline{\Gamma_\mu, F \vdash \perp} \text{ ax}}{\Gamma_\mu \vdash \neg F} \neg_i$$

★ On suppose que  $F = v$  avec  $v$  une variable propositionnelle. Pour tout  $\mu \in D_n$ , par définition de  $\Gamma_\mu$  :

- ⎧ Si  $E_\mu(v) = 0$ , alors  $\neg v \in \Gamma_\mu$ , donc  $\Gamma_\mu \vdash \neg F$  est prouvable en appliquant la règle de l'axiome.
- ⎩ Si  $E_\mu(v) = 1$ , alors  $v \in \Gamma_\mu$ , donc  $\Gamma_\mu \vdash F$  est prouvable en appliquant la règle de l'axiome.

★ On suppose que  $F = \neg F_1$  et que  $E_\mu(F) = 0$  (resp.  $E_\mu(F) = 1$ ). Alors, par définition de  $E_\mu$ , on a  $E_\mu(F_1) = 1$  (resp.  $E_\mu(F_1) = 0$ ). Par l'hypothèse de récurrence, il existe un arbre de preuve  $\mathcal{A}$  pour  $\Gamma_\mu \vdash F_1$  (resp.  $\Gamma_\mu \vdash \neg F_1$ ). Construisons un arbre de preuve pour  $\Gamma_\mu \vdash \neg \neg F_1$  (resp.  $\Gamma_\mu \vdash \neg F_1$ ) :

$$\frac{\frac{\frac{\mathcal{A}}{\Gamma_\mu \vdash F_1} \text{ aff} \quad \frac{\overline{\Gamma_\mu, \neg F_1 \vdash \neg F_1} \text{ ax}}{\Gamma_\mu, \neg F_1 \vdash \perp} \neg_e}{\Gamma_\mu, \neg F_1 \vdash \perp} \neg_i}{\Gamma_\mu \vdash \neg \neg F_1} \neg_i \qquad \frac{\mathcal{A}}{\Gamma_\mu \vdash \neg F_1}$$

★ On suppose que  $F = F_1 \wedge F_2$  et que  $E_\mu(F) = 0$ . Alors, par définition de  $E_\mu$ , on a  $E_\mu(F_1) = 0$  ou  $E_\mu(F_2) = 0$ . On traite le cas où  $E_\mu(F_1) = 0$  (l'autre cas est symétrique). Par l'hypothèse de récurrence, il existe un arbre de preuve  $\mathcal{A}$  pour  $\Gamma_\mu \vdash \neg F_1$ . Construisons un arbre de preuve pour  $\Gamma_\mu \vdash \neg(F_1 \wedge F_2)$  :

$$\frac{\frac{\frac{\Gamma_\mu, F_1 \wedge F_2 \vdash F_1 \wedge F_2}{\Gamma_\mu, F_1 \wedge F_2 \vdash F_1} \text{ax}}{\Gamma_\mu, F_1 \wedge F_2 \vdash \perp} \wedge_e^g \quad \frac{\frac{\mathcal{A}}{\Gamma_\mu \vdash \neg F_1}}{\Gamma_\mu, F_1 \wedge F_2 \vdash \neg F_1} \text{aff}}{\Gamma_\mu, F_1 \wedge F_2 \vdash \perp} \neg_e}{\Gamma_\mu \vdash \neg(F_1 \wedge F_2)} \neg_i$$

★ On suppose que  $F = F_1 \wedge F_2$  et que  $E_\mu(F) = 1$ . Alors, par définition de  $E_\mu$ , on a  $E_\mu(F_1) = 1$  et  $E_\mu(F_2) = 1$ . Par l'hypothèse de récurrence, il existe un arbre de preuve  $\mathcal{A}_1$  pour  $\Gamma_\mu \vdash F_1$  et un arbre de preuve  $\mathcal{A}_2$  pour  $\Gamma_\mu \vdash F_2$ . Construisons un arbre de preuve pour  $\Gamma_\mu \vdash F_1 \wedge F_2$  :

$$\frac{\frac{\mathcal{A}_1}{\Gamma_\mu \vdash F_1} \quad \frac{\mathcal{A}_2}{\Gamma_\mu \vdash F_2}}{\Gamma_\mu \vdash F_1 \wedge F_2} \wedge_i$$

★ On suppose que  $F = F_1 \vee F_2$  et que  $E_\mu(F) = 0$ . Alors, par définition de  $E_\mu$ , on a  $E_\mu(F_1) = 0$  et  $E_\mu(F_2) = 0$ . Par l'hypothèse de récurrence, il existe un arbre de preuve  $\mathcal{A}_1$  pour  $\Gamma_\mu \vdash \neg F_1$  et un arbre de preuve  $\mathcal{A}_2$  pour  $\Gamma_\mu \vdash \neg F_2$ . Construisons un arbre de preuve pour  $\Gamma_\mu \vdash \neg(F_1 \vee F_2)$  :

$$\frac{\frac{\boxed{\text{Arbre similaire}}}{\Gamma_\mu, F_1 \vee F_2, F_2 \vdash \perp} \quad \frac{\frac{\frac{\frac{\mathcal{A}_1}{\Gamma_\mu \vdash \neg F_1}}{\Gamma_\mu, F_1 \vee F_2, F_1 \vdash \neg F_1} \text{aff}}{\Gamma_\mu, F_1 \vee F_2, F_1 \vdash \perp} \text{aff}}{\Gamma_\mu, F_1 \vee F_2, F_1 \vdash \perp} \neg_e}{\Gamma_\mu, F_1 \vee F_2, F_1 \vdash \perp} \text{ax}}{\Gamma_\mu, F_1 \vee F_2 \vdash \perp} \neg_e}{\Gamma_\mu \vdash \neg(F_1 \vee F_2)} \neg_i \quad \frac{\frac{\frac{\mathcal{A}_2}{\Gamma_\mu \vdash \neg F_2}}{\Gamma_\mu, F_1 \vee F_2 \vdash \neg F_2} \text{aff}}{\Gamma_\mu, F_1 \vee F_2 \vdash F_1 \vee F_2} \text{ax}}{\Gamma_\mu, F_1 \vee F_2 \vdash F_1 \vee F_2} \vee_e$$

★ On suppose que  $F = F_1 \vee F_2$  et que  $E_\mu(F) = 1$ . Alors, par définition de  $E_\mu$ , on a  $E_\mu(F_1) = 1$  ou  $E_\mu(F_2) = 1$ . On traite le cas où  $E_\mu(F_1) = 1$  (l'autre cas est symétrique). Par l'hypothèse de récurrence, il existe un arbre de preuve  $\mathcal{A}$  pour  $\Gamma_\mu \vdash F_1$ . Construisons un arbre de preuve pour  $\Gamma_\mu \vdash F_1 \vee F_2$  :

$$\frac{\frac{\mathcal{A}}{\Gamma_\mu \vdash F_1}}{\Gamma_\mu \vdash F_1 \vee F_2} \vee_i^g$$

★ On suppose que  $F = F_1 \rightarrow F_2$  et que  $E_\mu(F) = 0$ . Alors, par définition de  $E_\mu$ , on a  $E_\mu(F_1) = 1$  et  $E_\mu(F_2) = 0$ . Par l'hypothèse de récurrence, il existe un arbre de preuve  $\mathcal{A}_1$  pour  $\Gamma_\mu \vdash F_1$  et un arbre de preuve  $\mathcal{A}_2$  pour  $\Gamma_\mu \vdash \neg F_2$ . Construisons un arbre de preuve pour  $\Gamma_\mu \vdash \neg(F_1 \rightarrow F_2)$  :

$$\frac{\frac{\frac{\mathcal{A}_1}{\Gamma_\mu \vdash F_1}}{\Gamma_\mu, F_1 \rightarrow F_2 \vdash F_1} \text{aff} \quad \frac{\frac{\Gamma_\mu, F_1 \rightarrow F_2 \vdash F_1 \rightarrow F_2}{\Gamma_\mu, F_1 \rightarrow F_2 \vdash F_2} \text{ax}}{\Gamma_\mu, F_1 \rightarrow F_2 \vdash F_2} \rightarrow_e}{\Gamma_\mu, F_1 \rightarrow F_2 \vdash F_2} \text{ax}}{\Gamma_\mu, F_1 \rightarrow F_2 \vdash \neg F_2} \text{aff}}{\Gamma_\mu, F_1 \rightarrow F_2 \vdash \perp} \neg_e}{\Gamma_\mu \vdash \neg(F_1 \rightarrow F_2)} \neg_i$$

★ On suppose que  $F = F_1 \rightarrow F_2$  et que  $E_\mu(F) = 1$ . Alors, par définition de  $E_\mu$ , on a  $E_\mu(F_1) = 0$  ou  $E_\mu(F_2) = 1$ . Par l'hypothèse de récurrence, il existe un arbre de preuve  $\mathcal{A}_1$  pour  $\Gamma_\mu \vdash \neg F_1$  ou bien un arbre de preuve  $\mathcal{A}_2$  pour  $\Gamma_\mu \vdash F_2$ . Dans les deux cas, construisons un arbre de preuve pour  $\Gamma_\mu \vdash F_1 \rightarrow F_2$  :

$$\frac{\frac{\frac{\mathcal{A}_1}{\Gamma_\mu \vdash \neg F_1}}{\Gamma_\mu, F_1 \vdash \neg F_1} \text{ aff}}{\Gamma_\mu, F_1, \neg F_2 \vdash \neg F_1} \text{ aff} \quad \frac{}{\Gamma_\mu, F_1, \neg F_2 \vdash F_1} \text{ ax}}{\Gamma_\mu, F_1, \neg F_2 \vdash \perp} \neg_e \quad \frac{}{\Gamma_\mu, \vdash F_2} \text{ aff}}{\Gamma_\mu, F_1 \vdash F_2} \text{ aff}}{\Gamma_\mu \vdash F_1 \rightarrow F_2} \rightarrow_i \quad \frac{}{\Gamma_\mu, \vdash F_2} \text{ aff}}{\Gamma_\mu, F_1 \vdash F_2} \text{ aff}}{\Gamma_\mu \vdash F_1 \rightarrow F_2} \rightarrow_i$$

**Question 3** – Soit  $F$  une tautologie et  $n \in \mathbb{N}$  un entier tel que toutes les variables propositionnelles de  $F$  appartiennent à  $V_n$ . Pour tout  $\mu \in D_n$ , si on note  $\mu' : V \rightarrow \{0, 1\}$  une distribution de vérité dont  $\mu$  est la restriction à  $V_n$ , alors  $E_\mu(F) = E_{\mu'}(F) = 1$ . D'après la question 2 :  $\Gamma_\mu \vdash F$ . D'après la question 1,  $\vdash F$  est prouvable.

**Question 4** – On le montre par récurrence sur  $k$ .

★ Pour  $k = 1$ , on suppose disposer d'un arbre de preuve  $\mathcal{A}$  pour  $\Gamma \vdash A_1$  et d'un arbre de preuve  $\mathcal{B}$  pour  $\Gamma, A_1 \vdash A$ . Montrons  $\Gamma \vdash A$  :

$$\frac{\frac{\mathcal{A}}{\Gamma \vdash A_1} \quad \frac{\frac{\mathcal{B}}{\Gamma, A_1 \vdash A}}{\Gamma \vdash A_1 \rightarrow A} \rightarrow_i}{\Gamma \vdash A} \rightarrow_e$$

★ Soit  $k \geq 1$  tel que  $\vee_{e,k}$  est admissible. Montrons que  $\vee_{e,k+1}$  est admissible. On suppose disposer d'un arbre de preuve  $\mathcal{A}$  pour  $\Gamma \vdash \text{Disj}(A_1, \dots, A_{k+1})$  et de  $k+1$  arbres de preuves  $\mathcal{B}_i$  pour  $\Gamma, A_i \vdash A$  où  $i \in \llbracket 1, k+1 \rrbracket$ . Montrons que  $\Gamma \vdash A$  est prouvable :

$$\frac{\frac{\mathcal{A}}{\Gamma \vdash \text{Disj}(A_1, \dots, A_k) \vee A_{k+1}} \quad \frac{\mathcal{C}}{\Gamma_1 \vdash A} \quad \frac{\mathcal{B}_{k+1}}{\Gamma, A_{k+1} \vdash A}}{\Gamma \vdash A} \vee_e$$

où  $\Gamma_1 = \Gamma \cup \{\text{Disj}(A_1, \dots, A_k)\}$  et  $\mathcal{C}$  l'arbre :

$$\frac{\frac{}{\Gamma_1 \vdash \text{Disj}(A_1, \dots, A_k)} \text{ ax} \quad \frac{\frac{\mathcal{B}_1}{\Gamma, A_1 \vdash A}}{\Gamma_1, A_1 \vdash A} \text{ aff} \quad \dots \quad \frac{\frac{\mathcal{B}_k}{\Gamma, A_k \vdash A}}{\Gamma_1, A_k \vdash A} \text{ aff}}{\Gamma_1 \vdash A} \vee_{e,k}$$

**Question 5** – Supposons  $F$  valide dans  $T$  et posons  $T' = T \cup \{\neg F\}$ . Comme  $F$  est valide dans  $T$ , la théorie  $T'$  n'admet pas de modèle. Par le théorème de compacité, il existe  $\Gamma' \subset T'$  fini tel que  $\Gamma'$  n'admet pas de modèle. Notons  $A_1, \dots, A_k$  les éléments de  $\Gamma'$ .

Comme  $\Gamma'$  n'admet pas de modèle, pour toute distribution de vérité  $\mu$ , il existe  $i \in \llbracket 1, k \rrbracket$  tel que  $E_\mu(A_i) = 0$ . Ainsi, par définition de  $E_\mu$  :

$$E_\mu(\text{Disj}(\neg A_1, \dots, \neg A_k)) = 1$$

En d'autres termes la formule  $\text{Disj}(\neg A_1, \dots, \neg A_k)$  est une tautologie. Par la question 3, il existe un arbre de preuve  $\mathcal{A}$  pour  $\vdash \text{Disj}(\neg A_1, \dots, \neg A_k)$ .

Étant donné que tout sous-ensemble de  $T$  admet un modèle, on a nécessairement  $\neg F \in \Gamma'$ . Sans perte de généralité, on peut supposer que  $A_1 = \neg F$  et que  $\Gamma = \{A_2, \dots, A_k\} \subset T$ . Construisons maintenant un arbre de preuve pour  $\Gamma \vdash F$  ce qui conclura la démonstration :

$$\frac{\frac{\mathcal{A}}{\vdash \text{Disj}(\neg A_1, \dots, \neg A_k)} \text{ aff} \quad \frac{\mathcal{A}_1}{\Gamma, \neg A_1 \vdash F} \quad \dots \quad \frac{\mathcal{A}_k}{\Gamma, \neg A_k \vdash F}}{\Gamma \vdash F} \vee_{e,k}$$

Il reste à construire les arbres  $\mathcal{A}_i$ . Pour  $i = 1$ , on a  $A_1 = \neg F$  et l'arbre suivant convient :

$$\frac{\frac{\frac{\Gamma_1 \vdash \neg F}{\Gamma_1 \vdash \neg F} \text{ ax} \quad \frac{\Gamma_1 \vdash \neg \neg F}{\Gamma_1 \vdash \neg \neg F} \text{ ax}}{\Gamma_1 \vdash \perp} \neg_e \quad \text{avec } \Gamma_1 = \Gamma \cup \{\neg \neg F, \neg F\}. \quad \frac{\Gamma_1 \vdash \perp}{\Gamma, \neg \neg F \vdash F} \perp_c$$

Pour  $i \geq 2$ , l'arbre suivant convient pour  $\mathcal{A}_i$  :

$$\frac{\frac{\frac{\Gamma_2 \vdash \neg A_i}{\Gamma_2 \vdash \neg A_i} \text{ ax} \quad \frac{\Gamma_2 \vdash \neg \neg A_i}{\Gamma_2 \vdash \neg \neg A_i} \text{ ax}}{\Gamma_2 \vdash \perp} \neg_e \quad \text{avec } \Gamma_2 = \Gamma \cup \{\neg A_i, \neg F\}. \quad \frac{\Gamma_2 \vdash \perp}{\Gamma, \neg A_i \vdash F} \perp_c$$

**Question 6** – Montrons que  $T = V$  convient. Pour cela on utilise le résultat de la question 2.

Soit  $F$  une formule logique et  $n \in \mathbb{N}$  un entier tel que toutes les variables propositionnelles de  $F$  sont dans  $V_n$ . Soit  $\mu$  la distribution de vérité telle que  $\mu(v) = 1$  pour tout  $v \in V_n$ , alors  $E_\mu(F) \in \{0, 1\}$ . Par la question 2, on a  $\Gamma_\mu \vdash F$  ou  $\Gamma_\mu \vdash \neg F$ . Puisque  $\Gamma_\mu \subset T$ , on obtient le résultat.

## Exercice 2. Théorème de compacité

**Question 1** – On suppose par l'absurde que  $T \cup \{v\}$  et  $T \cup \{\neg v\}$  ne sont pas FS. Par définition, il existe  $\Gamma_1 \subset T \cup \{v\}$  et  $\Gamma_2 \subset T \cup \{\neg v\}$  des ensembles finis n'admettant pas de modèle. Comme  $T$  est FS, on a  $v \in \Gamma_1$  et  $\neg v \in \Gamma_2$ . On pose :

$$\Gamma'_1 = \Gamma_1 \setminus \{v\} \subset T \quad \text{et} \quad \Gamma'_2 = \Gamma_2 \setminus \{\neg v\} \subset T$$

Soit  $\mu$  un modèle de  $\Gamma'_1 \cup \Gamma'_2$ . Si  $\mu(v) = 0$ , alors  $\mu$  est un modèle de  $\Gamma'_1 \cup \Gamma'_2 \cup \{\neg v\}$  et donc un modèle de  $\Gamma_2$ . Sinon,  $\mu(v) = 1$  et donc  $\mu$  est un modèle de  $\Gamma_1$ . Dans les deux cas, on a une contradiction avec l'hypothèse de départ.

**Question 2** – On définit une suite de théories  $(T_k)_{k \in \mathbb{N}}$  par récurrence sur  $k$ . On pose  $T_0 = T$  et pour tout  $k \geq 0$  :

$$T_{k+1} = \begin{cases} T_k \cup \{v_k\} & \text{si } T_k \cup \{v_k\} \text{ est FS} \\ T_k \cup \{\neg v_k\} & \text{sinon} \end{cases}$$

D'après la question précédente,  $T_k$  est FS pour tout  $k$ . On pose :

$$T' = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} T_k.$$

Il est clair que  $T \subset T'$  et que pour toute variable  $v \in V$ , on a  $v \in T'$  ou  $\neg v \in T'$ . Il reste à montrer que  $T'$  est FS. Soit  $\Gamma \subset T'$  fini. Comme  $\Gamma$  est fini et que  $T_0 \subset T_1 \subset T_2 \subset \dots$ , il existe  $k_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $\Gamma \subset T_{k_0}$ . Puisque  $T_{k_0}$  est FS, il existe un modèle de  $\Gamma$ .

**Question 3** – On définit  $T'$  la théorie de la question précédente. Remarquons que si  $v \in T'$ , alors  $\neg v \notin T'$ . En effet, dans le cas contraire, on aurait  $\{v, \neg v\} \subset T'$ , ce qui contredit le fait que  $T'$  est FS.

Soit  $\mu$  la distribution de vérité définie par :

$$\forall v \in V : \mu(v) = \begin{cases} 1 & \text{si } v \in T' \\ 0 & \text{si } \neg v \in T' \end{cases}$$

Montrons que  $\mu$  est un modèle de  $T$ . Soit  $F \in T$  et  $k \in \mathbb{N}$  tel que toutes les variables de  $F$  appartiennent à  $\{v_1, \dots, v_k\}$ . Pour tout  $i \in \llbracket 1, k \rrbracket$ , on pose :

$$\ell_i = \begin{cases} v_i & \text{si } v_i \in T' \\ \neg v_i & \text{si } \neg v_i \in T' \end{cases}$$

Alors  $\Gamma = \{F, \ell_1, \ell_2, \dots, \ell_k\} \subset T'$  est fini et admet donc un modèle  $\mu'$ . À cause de la présence des  $\ell_i$ ,  $\mu$  et  $\mu'$  coïncident sur  $v_1, \dots, v_k$ . Ainsi :

$$E_\mu(F) = E_{\mu'}(F) = 1$$

### Exercice 3. Admissibilité de la règle d'affaiblissement

Supposons qu'il existe un arbre de preuve  $\mathcal{A}$  pour le séquent  $\Gamma \vdash A$  et construisons un arbre de preuve pour  $\Gamma, B \vdash A$ . On le montre par récurrence sur la hauteur de  $\mathcal{A}$ .

★ Si  $\mathcal{A}$  est de hauteur 0, alors  $\mathcal{A}$  est de la forme :

$$\frac{}{\Gamma \vdash A} \text{ ax}$$

Ce qui signifie que  $A \in \Gamma$ . Comme  $A \in \Gamma \cup \{B\}$  :

$$\frac{}{\Gamma, B \vdash A} \text{ ax} \quad \text{est un arbre de preuve pour } \Gamma, B \vdash A.$$

★ Sinon,  $\mathcal{A}$  est de la forme :

$$\frac{\frac{}{\Gamma_1 \vdash A_1} \mathcal{B}_1 \quad \frac{}{\Gamma_2 \vdash A_2} \mathcal{B}_2 \quad \dots \quad \frac{}{\Gamma_n \vdash A_n} \mathcal{B}_n}{\Gamma \vdash A} r$$

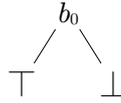
avec  $r$  la règle utilisée à la racine de  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_n$  des arbres de preuve. Pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , l'hypothèse de récurrence assure l'existence d'un arbre de preuve  $\mathcal{C}_i$  pour le séquent  $\Gamma, B \vdash A_i$ . Voici un arbre de preuve  $\mathcal{A}'$  pour  $\Gamma, B \vdash A$  :

$$\frac{\frac{}{\Gamma_1, B \vdash A_1} \mathcal{C}_1 \quad \frac{}{\Gamma_2, B \vdash A_2} \mathcal{C}_2 \quad \dots \quad \frac{}{\Gamma_n, B \vdash A_n} \mathcal{C}_n}{\Gamma, B \vdash A} r$$

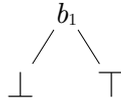
Pour écrire ce qui précède, on a vérifié exhaustivement pour les 11 règles de la logique classique (sauf l'affaiblissement et l'axiome) que si  $r$  est appliquée correctement à la racine de  $\mathcal{A}$ , alors  $r$  est appliquée correctement à la racine de  $\mathcal{A}'$ .

## Exercice 4. Arbres de décision (concours X/ENS 1999)

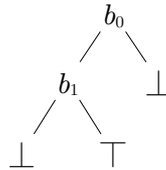
**Question 1** – Pour  $\pi_0$  :



Pour  $\neg\pi_1$  :



Pour  $\pi_0 \wedge \neg\pi_1$ ,  $\neg\pi_1 \wedge \pi_0$  et  $\neg(\pi_0 \Rightarrow \pi_1)$ , on obtient trois fois le même arbre :



**Question 2** –

**Idée.** Dans un arbre de décision différent de  $\top$ , il y a au moins un  $\perp$ . En effet, il suffit de considérer un nœud interne de profondeur maximale, alors d'après la condition (C 2.1), l'un des fils est  $\top$  et l'autre est  $\perp$ . On considère alors un chemin de la racine vers l'une des feuilles étiquetée par  $\perp$ . Lorsqu'on rencontre un  $b_i$  dans ce chemin, on pose  $b_i = 1$  si le chemin va dans le sous-arbre gauche, et  $b_i = 0$  sinon. D'après la condition (C 2.2), chaque  $b_i$  est rencontré au plus une fois. Les  $b_i$  qui ne se trouvent pas sur le chemin peuvent prendre une valeur arbitraire. Soit  $g$  la fonction représentée par l'arbre  $A$ . Lorsque les  $b_i$  prennent les valeurs décrites ci-dessus, on a  $g(b_0, \dots, b_{n-1}) = 0$  et donc  $g$  n'est pas constante égale à 1.

**Preuve formelle.** Montrons par récurrence forte décroissante finie sur  $i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$  que pour tout arbre  $A$  dont la racine est étiquetée par  $b_i$ , il existe  $b_i, b_{i+1}, \dots, b_{n-1} \in \mathcal{B}$  tels que pour tout  $b_0, \dots, b_{i-1} \in \mathcal{B}$  :

$$g(b_0, \dots, b_{n-1}) = 0$$

où  $g : \mathcal{B}^n \rightarrow \mathcal{B}$  est la fonction booléenne représentée par  $A$ . Dans la suite, on note  $v$  et  $f$  les sous-arbres gauche et droit de  $A$ , ainsi que  $g$ ,  $g'$  et  $g''$  les fonctions représentées par  $A$ ,  $v$  et  $f$ .

Soit  $i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ . On suppose la proposition vraie pour tout rang  $j > i$  et on la montre au rang  $i$ .

- Si  $v = \perp$ , alors on pose  $b_i = 1$  et  $b_{i+1} = b_{i+2} = \dots = b_{n-1} = 0$  (en fait ces booléens peuvent être quelconques). On a alors :

$$g(b_0, \dots, b_{n-1}) = \text{test}(\pi_i, g', g'')(b_0, \dots, b_{n-1}) = g'(b_0, \dots, b_{n-1}) = 0$$

- Si  $f = \perp$ , on procède comme dans le cas précédente en posant  $b_i = 0$ .
- Si  $v \neq \perp$  et  $v \neq \top$ , soit  $j \in \llbracket i+1, n-1 \rrbracket$  tel que la racine de  $v$  est étiquetée par  $b_j$ . D'après l'hypothèse de récurrence, il existe  $b_j, \dots, b_{n-1}$  tels que pour tout  $b_0, \dots, b_{j-1}$ , on a  $g'(b_0, \dots, b_{n-1}) = 0$ . On pose alors  $b_i = 1$  et  $b_{i+1} = \dots = b_{j-1} = 0$  (en fait ces booléens peuvent être quelconques). Alors pour tout  $b_0, \dots, b_{i-1}$ , on a bien  $g(b_0, \dots, b_{n-1}) = g'(b_0, \dots, b_{n-1}) = 0$ .
- Sinon  $v = \top$  et  $f \neq \perp$ . D'après la condition (C 2.1), on a aussi  $f \neq \top$ . On procède comme dans le cas précédent en posant  $b_i = 0$ .

En conclusion, il n'existe pas d'arbre de hauteur  $h \geq 1$  représentant la fonction constante égale à 1. L'arbre réduit à la feuille  $\perp$  ne représente pas non plus la fonction constante égale à 1 d'où la proposition.

**Question 3** – On remarque que l'égalité  $g_{i\leftarrow 0} = g_{i\leftarrow 1}$  est équivalente à dire que la fonction  $g$  ne dépend pas de la variable  $b_i$ . En effet, si  $g_{i\leftarrow 0} = g_{i\leftarrow 1}$  alors pour tout  $b_0, \dots, b_{i-1}, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}$  :

$$\begin{aligned} g(b_0, \dots, b_{i-1}, 0, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}) &= g_{i\leftarrow 0}(b_0, \dots, b_{i-1}, 0, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}) \\ &= g_{i\leftarrow 1}(b_0, \dots, b_{i-1}, 0, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}) \\ &= g(b_0, \dots, b_{i-1}, 1, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}) \end{aligned}$$

En d'autres termes, pour tout  $b_0, \dots, b_{n-1}$  et tout  $x \in \mathcal{B}$  :

$$g(b_0, \dots, b_{i-1}, b_i, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}) = g(b_0, \dots, b_{i-1}, x, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}).$$

Dans cette question, pour  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$  on note  $G_i$  l'ensemble des fonctions  $g : \mathcal{B}^n \rightarrow \mathcal{B}$  qui ne dépendent d'aucune variable  $b_j$  avec  $j < i$ . Il nous suffit donc de montrer que toutes les fonctions de  $G_0$  sont représentables par un arbre de décision. Montrons par récurrence décroissante sur  $i$  que toutes les fonctions de  $G_i$  sont représentables par un arbre de décision ne contenant pas les variables  $b_0, \dots, b_{i-1}$ .

★ Si  $i = n$  alors une fonction  $g \in G_n$  ne dépend d'aucune des variables  $b_i$ . En d'autres termes, la fonction  $g$  est constante. Si elle est constante égale à 1, elle est représentable par l'arbre  $\top$ , sinon elle est constante égale à 0 donc elle est représentable par l'arbre  $\perp$ . Dans les deux cas,  $g$  est représentable par un arbre de décision ne contenant pas les variables  $b_0, \dots, b_{n-1}$ .

★ Soit  $i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ . On suppose la propriété vraie au rang  $i+1$  et on la montre au rang  $i$ . Pour tout  $g \in G_i$  :

- Si  $g_{i\leftarrow 0} = g_{i\leftarrow 1}$  alors la fonction  $g$  ne dépend pas de la variable  $b_i$  et donc  $g \in G_{i+1}$ . D'après l'hypothèse de récurrence,  $g$  est représentable par un arbre de décision ne contenant pas les variables  $b_0, \dots, b_i$ . Ainsi,  $g$  est représentable par un arbre de décision ne contenant pas les variables  $b_0, \dots, b_{i-1}$ .
- Sinon, les fonctions  $g_{i\leftarrow 0}$  et  $g_{i\leftarrow 1}$  ne dépendent pas de la variable  $b_i$  donc  $g_{i\leftarrow 0}, g_{i\leftarrow 1} \in G_{i+1}$ . D'après l'hypothèse de récurrence,  $g_{i\leftarrow 0}$  est représentable par un arbre de décision  $f$  et  $g_{i\leftarrow 1}$  est représentable par un arbre de décision  $v$ . On a  $g_{i\leftarrow 0} \neq g_{i\leftarrow 1}$  donc  $v \neq f$  et  $f$  et  $v$  ne contiennent pas les variables  $b_0, \dots, b_i$ . Ainsi, l'arbre  $A = \text{test}_{b_i}(v, f)$  est un arbre de décision ne contenant pas les variables  $b_0, \dots, b_{i-1}$ .

Il reste à montrer que  $A$  représente la fonction  $g$ . Par définition, l'arbre  $A$  représente la fonction  $\text{test}(\pi_i, g_{i\leftarrow 1}, g_{i\leftarrow 0})$ . Or, pour tout  $b_0, \dots, b_{i-1}, b_{i+1}, \dots, b_{n-1} \in \mathcal{B}$  :

$$\begin{aligned} \text{test}(\pi_i, g_{i\leftarrow 1}, g_{i\leftarrow 0})(b_0, \dots, b_{i-1}, 0, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}) &= g_{i\leftarrow 0}(b_0, \dots, b_{i-1}, 0, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}) \\ &= g(b_0, \dots, b_{i-1}, 0, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}), \\ \text{test}(\pi_i, g_{i\leftarrow 1}, g_{i\leftarrow 0})(b_0, \dots, b_{i-1}, 1, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}) &= g_{i\leftarrow 1}(b_0, \dots, b_{i-1}, 1, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}) \\ &= g(b_0, \dots, b_{i-1}, 1, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}). \end{aligned}$$

Donc l'arbre  $A$  représente bien la fonction  $g$ .

**Question 4.a** – On a :

$$\boxed{g = (\neg\pi_i \wedge g_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge g_{i\leftarrow 1}) \quad \text{et} \quad \neg g = (\neg\pi_i \wedge \neg g_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge \neg g_{i\leftarrow 1})}$$

Justifions l'égalité  $g = (\neg\pi_i \wedge g_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge g_{i\leftarrow 1})$ . Soit  $b = (b_0, \dots, b_{n-1}) \in \mathcal{B}^n$  quelconques. Si  $b_i = 0$  alors :

$$\begin{aligned} [(\neg\pi_i \wedge g_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge g_{i\leftarrow 1})](b) &= (\neg\pi_i(b) \wedge g_{i\leftarrow 0}(b)) \vee (\pi_i(b) \wedge g_{i\leftarrow 1}(b)) \\ &= (1 \wedge g_{i\leftarrow 0}(b)) \vee (0 \wedge g_{i\leftarrow 1}(b)) \\ &= g_{i\leftarrow 0}(b) \\ &= g_{i\leftarrow 0}(b_0, \dots, b_{i-1}, 0, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}) \\ &= g(b_0, \dots, b_{i-1}, 0, b_{i+1}, \dots, b_{n-1}) \\ &= g(b). \end{aligned}$$

De même si  $b_i = 1$ .

L'égalité  $\neg g = (\neg\pi_i \wedge \neg g_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge \neg g_{i\leftarrow 1})$  se justifie de manière similaire.

**Question 4.b** – Montrons que :

$$\boxed{test(g, g', g'') = test(\pi_i, test(g_{i\leftarrow 1}, g'_{i\leftarrow 1}, g''_{i\leftarrow 1}), test(g_{i\leftarrow 0}, g'_{i\leftarrow 0}, g''_{i\leftarrow 0}))}.$$

Soit  $h : \mathcal{B}^n \rightarrow \mathcal{B}$  la fonction définie par l'égalité  $h = (g \wedge g') \vee (\neg g \wedge g'')$ . Montrons que  $h = test(g, g', g'')$ .  
Soit  $b \in \mathcal{B}^n$ . Si  $g(b) = 0$  alors :

$$h(b) = (0 \wedge g'(b)) \vee (1 \wedge g''(b)) = g''(b)$$

Sinon,  $g(b) = 1$  donc :

$$h(b) = (1 \wedge g'(b)) \vee (0 \wedge g''(b)) = g'(b)$$

En comparant avec la définition de  $test(g, g', g'')$ , on conclut que  $h = test(g, g', g'')$ , c'est à dire :

$$test(g, g', g'') = (g \wedge g') \vee (\neg g \wedge g'').$$

D'après la question précédente :

$$\begin{aligned} g \wedge g' &= [(\neg\pi_i \wedge g_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge g_{i\leftarrow 1})] \wedge [(\neg\pi_i \wedge g'_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge g'_{i\leftarrow 1})] \\ &= (\neg\pi_i \wedge g_{i\leftarrow 0} \wedge g'_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge g_{i\leftarrow 1} \wedge g'_{i\leftarrow 1}) \end{aligned}$$

et :

$$\begin{aligned} \neg g \wedge g'' &= [(\neg\pi_i \wedge \neg g_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge \neg g_{i\leftarrow 1})] \wedge [(\neg\pi_i \wedge g''_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge g''_{i\leftarrow 1})] \\ &= (\neg\pi_i \wedge \neg g_{i\leftarrow 0} \wedge g''_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge \neg g_{i\leftarrow 1} \wedge g''_{i\leftarrow 1}) \end{aligned}$$

Finalement :

$$\begin{aligned} test(g, g', g'') &= (\neg\pi_i \wedge g_{i\leftarrow 0} \wedge g'_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge g_{i\leftarrow 1} \wedge g'_{i\leftarrow 1}) \\ &\quad \vee (\neg\pi_i \wedge \neg g_{i\leftarrow 0} \wedge g''_{i\leftarrow 0}) \vee (\pi_i \wedge \neg g_{i\leftarrow 1} \wedge g''_{i\leftarrow 1}) \\ &= [\pi_i \wedge ((g_{i\leftarrow 1} \wedge g'_{i\leftarrow 1}) \vee (\neg g_{i\leftarrow 1} \wedge g''_{i\leftarrow 1}))] \\ &\quad \vee [\neg\pi_i \wedge ((g_{i\leftarrow 0} \wedge g'_{i\leftarrow 0}) \vee (\neg g_{i\leftarrow 0} \wedge g''_{i\leftarrow 0}))] \\ &= [\pi_i \wedge test(g_{i\leftarrow 1}, g'_{i\leftarrow 1}, g''_{i\leftarrow 1})] \vee [\neg\pi_i \wedge test(g_{i\leftarrow 0}, g'_{i\leftarrow 0}, g''_{i\leftarrow 0})] \\ &= test(\pi_i, test(g_{i\leftarrow 1}, g'_{i\leftarrow 1}, g''_{i\leftarrow 1}), test(g_{i\leftarrow 0}, g'_{i\leftarrow 0}, g''_{i\leftarrow 0})) \end{aligned}$$

**Question 5** –

```
let abd_proj i = Test(i, Bool true, Bool false);;
```

**Question 6.a** –

```
let rec abd_neg = function
  | Bool b -> Bool (not b)
  | Test (i, v, f) -> Test (i, abd_neg v, abd_neg f);;
```

**Question 6.b** – Tout d’abord, la fonction `abd_neg` est injective. Pour le prouver, on utilise une récurrence forte sur la hauteur d’un arbre `a` pour montrer que pour tout arbre `b`, si `(abd_neg a)` est égal à `(abd_neg b)` alors `a` et `b` sont égaux.

Ensuite, par une récurrence forte sur la hauteur de l’arbre `a`, on montre que `a` et `(abd_neg a)` contiennent les mêmes variables.

Finalement, on peut montrer la proposition par disjonction de cas. On note `a` l’arbre en entrée et `a'` l’arbre en sortie :

- Si `a` est réduit à une feuille alors `a'` est un arbre réduit à une feuille. Donc `a'` est un arbre de décision bien formé.
- Sinon `a = testbi(v, f)` avec `v` et `f` des arbres vérifiant les conditions (C 2.1) et (C 2.2). On note `v'` et `f'` les arbres renvoyés par la fonction `abd_neg` lorsqu’elle est appliquée aux arbres `v` et `f`. On a `a' = testbi(v', f')`. D’après ce qui précède :
  - Puisque `v ≠ f`, on a `v' ≠ f'` donc la condition (C 2.1) est respectée pour `a'`.
  - Les arbres `v` et `v'` contiennent les mêmes variables ainsi que `f` et `f'`. Donc la condition (C 2.2) est respectée pour `a'`.

Finalement `a'` est un arbre de décision bien formé.

**Question 6.c** – On note `a1` l’arbre en entrée de la fonction `abd_neg` et `a2` l’arbre en sortie. On note également `g1` et `g2` les fonctions représentées par les arbres `a1` et `a2`. Montrons par récurrence forte sur la hauteur `h` de `a1` que `g2 = ¬g1` :

- Si `h = 0` alors l’arbre `a1` est réduit à une feuille. Si `a1` vaut `⊥` alors `a2` vaut `⊤`. Ainsi, `g1` est la fonction constante égale à 0 et `g2` est la fonction constante égale à 1. On obtient bien l’égalité `g2 = ¬g1`. Idem si `a1` vaut `⊤`.
- Soit `h ∈ ℕ*`. On suppose que `abd_neg` est correcte pour tout arbre dont la hauteur est strictement inférieure à `h` et on le montre pour un arbre de hauteur `h`. Un arbre `a1` de hauteur `h ≥ 1` est de la forme `a1 = testbi(v1, f1)` avec `v1` et `f1` des arbres de hauteur strictement inférieure à `h`. On note `v2` et `f2` les arbres renvoyés par la fonction `abd_neg` lorsqu’elle est appliquée aux arbres `v1` et `f1`. On a `a2 = testbi(v2, f2)`. On note `g'1`, `g''1`, `g'2` et `g''2` les fonctions représentées par les arbres `v1`, `f1`, `v2` et `f2`. D’après l’hypothèse de récurrence :

$$g'_2 = \neg g'_1 \quad \text{et} \quad g''_2 = \neg g''_1.$$

On a donc :

$$g_2 = \text{test}(\pi_i, g'_2, g''_2) = \text{test}(\pi_i, \neg g'_1, \neg g''_1) = \neg \text{test}(\pi_i, g'_1, g''_1) = \neg g_1$$

**Question 7** –

```
let rec abd_egal a1 a2 = match a1, a2 with
| Bool true, Bool true -> true
| Bool false, Bool false -> true
| Test(i1, v1, f1), Test(i2, v2, f2) ->
  i1 = i2 && abd_egal v1 v2 && abd_egal f1 f2
| _ -> false;;
```

**Question 8** –

```
let rec abd_partiel i0 b0 = function
| Test(i, v, f) when i0 = i -> if b0 then v else f
| Test(i, v, f) when i0 > i ->
  let v1 = abd_partiel i0 b0 v in
  let f1 = abd_partiel i0 b0 f in
  if abd_egal v1 f1 then v1 else Test(i, v1, f1)
| a -> a;;
```

Question 9 –

```
(* On utilise la question 4.b avec i le plus petit indice d'une
   variable qui apparait dans les arbres c, v et f. *)
let var_racine = function
| Test(i, _, _) -> i
| Bool _ -> max_int;;
```

```
let var_min c v f = min (var_racine c) (min (var_racine v) (var_racine f));;
```

```
let rec abd_test c v f = match c with
| Bool true -> v
| Bool false -> f
| _ ->
  let i = var_min c v f in
  let v_res =
    let fct = abd_partiel i true in
    abd_test (fct c) (fct v) (fct f) in
  let f_res =
    let fct = abd_partiel i false in
    abd_test (fct c) (fct v) (fct f) in
  if abd_egal v_res f_res then v_res else Test(i, v_res, f_res);;
```

Question 10 –

```
let abd_et a1 a2 = abd_test a1 a2 (Bool false);;
let abd_ou a1 a2 = abd_test a1 (Bool true) a2;;
let abd_implique a1 a2 = abd_test a1 a2 (Bool true);;
```