

Journée en l'honneur de Nicolas Halbwachs
Lundi 4 juin 2018 — 10h20 — 11h15
Grenoble (France)

Analyse statique de dépendance par interprétation abstraite

Patrick Cousot

New York University, Courant Institute of Mathematics, Computer Science

`pcousot@cs.nyu.edu` `cs.nyu.edu/~pcousot`

Traces d'exécution

- Programme:

$$l_1 \ x = 0 ; \text{ while } l_2 \ (\text{tt}) \ \{ \ l_3 \ x = x+1 ; \ } \ l_4$$

- Trace d'exécution infinie: $l_1 \xrightarrow{x = 0 = 0} l_2 \xrightarrow{\text{tt}} l_3 \xrightarrow{x = x + 1 = 1} l_2 \xrightarrow{\text{tt}} l_3$
 $\xrightarrow{x = x + 1 = 2} l_2 \dots l_2 \xrightarrow{\text{tt}} l_3 \xrightarrow{x = x + 1 = n} l_2 \xrightarrow{\text{tt}} l_3 \xrightarrow{x = x + 1 = n + 1} l_2 \dots$
- Trace: suite finie ou infinie de points de programme séparés par des actions ($x = A = \text{valeur}$, B , $\neg B$, et **break** ;)

Valeur d'une variable (et d'une expression)

- Le valeur d'une variable le long d'une trace est la dernière valeur affectée (ou initialement 0)

$$\begin{aligned} \rho(\pi^\ell \xrightarrow{x = E = v} \ell')x &\triangleq v \\ \rho(\pi^\ell \xrightarrow{\dots} \ell')x &\triangleq \rho(\pi^\ell) \quad \text{otherwise} \\ \rho(\ell)x &\triangleq 0 \end{aligned}$$

Sémantique $\widehat{\mathcal{S}}^*[[S]]$ de traces préfixes

- Étant donnée une trace d'initialisation $\pi_0 \text{at}[[S]]$ se terminant à l'entrée $\text{at}[[S]]$ d'une commande S , la sémantique de traces préfixes $\widehat{\mathcal{S}}^*[[S]](\pi_0 \text{at}[[S]])$ est l'ensemble des préfixes des traces d'exécution continuant $\pi_0 \text{at}[[S]]$
- $\widehat{\mathcal{S}}^*[[S]]$ est définie par induction sur la syntax des commandes S et par point fixe pour l'itération.

Définition structurelle de la sémantique de traces préfixes I

- À l'entrée $\text{at}[[S]]$ d'une commande S :

- $$\frac{}{\text{at}[[S]] \in \widehat{\mathcal{F}}^*[[S]](\pi_1 \text{at}[[S]])}$$

- Affectation $S ::= \ell \ x = A \ ;:$

- $$\frac{v = \mathcal{A}[[A]]\rho(\pi^\ell)}{\ell \xrightarrow{x = A = v} \text{after}[[S]] \in \widehat{\mathcal{F}}^*[[S]](\pi^\ell)}$$

Définition structurelle de la sémantique de traces préfixes II

- Conditionnelle $S ::= \text{if } \ell \text{ (B) } S_t$:

- $$\frac{\mathcal{B}[\text{B}]\rho(\pi_1^\ell) = \text{ff}}{\ell \xrightarrow{\neg(\text{B})} \text{after}[\![S]\!] \in \widehat{\mathcal{S}}^*[\![S]\!](\pi_1^\ell)}$$
- $$\frac{\mathcal{B}[\text{B}]\rho(\pi_1^\ell) = \text{tt}, \quad \pi_2 \in \widehat{\mathcal{S}}^*[\![S_t]\!](\pi_1^\ell \xrightarrow{\text{B}} \text{at}[\![S_t]\!])}{\ell \xrightarrow{\text{B}} \text{at}[\![S_t]\!] \frown \pi_2 \in \widehat{\mathcal{S}}^*[\![S]\!](\pi_1^\ell)}$$

Définition structurelle de la sémantique de traces préfixes III

- Itération $S ::= \text{while } \ell(B) S_b$ (par règles):

- $$\frac{}{\ell \in \widehat{\mathcal{F}}^* \llbracket S \rrbracket (\pi_1 \ell)}$$
- $$\frac{\ell \pi_2 \ell \in \widehat{\mathcal{F}}^* \llbracket S \rrbracket (\pi_1 \ell), \quad \mathcal{B} \llbracket B \rrbracket \rho(\pi_1 \ell \pi_2 \ell) = \text{ff}}{\ell \pi_2 \ell \xrightarrow{\neg(B)} \text{after} \llbracket S \rrbracket \in \widehat{\mathcal{F}}^* \llbracket S \rrbracket (\pi_1 \ell)}$$
- $$\frac{\ell \pi_2 \ell \in \widehat{\mathcal{F}}^* \llbracket S \rrbracket (\pi_1 \ell), \quad \mathcal{B} \llbracket B \rrbracket \rho(\pi_1 \ell \pi_2 \ell) = \text{tt}, \quad \pi_3 \in \widehat{\mathcal{F}}^* \llbracket S_b \rrbracket (\pi_1 \ell \pi_2 \ell \xrightarrow{B} \text{at} \llbracket S_b \rrbracket)}{\ell \pi_2 \ell \xrightarrow{B} \text{at} \llbracket S_b \rrbracket \sim \pi_3 \in \widehat{\mathcal{F}}^* \llbracket S \rrbracket (\pi_1 \ell)}$$

Définition structurelle de la sémantique de traces préfixes IV

- Itération $S ::= \text{while } \ell (B) S_b$ (par point fixe):

$S ::= \text{while } \ell (B) S_b$

$$\widehat{\mathcal{F}}^* \llbracket \text{while } \ell (B) S_b \rrbracket = \text{lfp}^{\subseteq} F^* \llbracket \text{while } \ell (B) S_b \rrbracket$$

$$F^* \llbracket \text{while } \ell (B) S_b \rrbracket (X)(\pi_1^{\ell'}) \triangleq \emptyset \quad \text{when } \ell' \neq \ell$$

$$F^* \llbracket \text{while } \ell (B) S_b \rrbracket (X)(\pi_1^{\ell}) \triangleq \{\ell\}$$

$$\cup \left\{ \ell' \pi_2^{\ell'} \xrightarrow{\neg(B)} \text{after} \llbracket S \rrbracket \mid \ell' \pi_2^{\ell'} \in X(\pi_1^{\ell'}) \wedge \mathcal{B} \llbracket B \rrbracket \rho(\pi_1^{\ell'} \pi_2^{\ell'}) = \text{ff} \wedge \ell' = \ell \right\}$$

$$\cup \left\{ \ell' \pi_2^{\ell'} \xrightarrow{B} \text{at} \llbracket S_b \rrbracket \dot{\sim} \pi_3 \mid \ell' \pi_2^{\ell'} \in X(\pi_1^{\ell'}) \wedge \mathcal{B} \llbracket B \rrbracket \rho(\pi_1^{\ell'} \pi_2^{\ell'}) = \text{tt} \wedge \pi_3 \in \widehat{\mathcal{F}}^* \llbracket S_b \rrbracket (\pi_1^{\ell'} \pi_2^{\ell'} \xrightarrow{B} \text{at} \llbracket S_b \rrbracket) \wedge \ell' = \ell \right\}$$

Dépendance fonctionnelle

- Une fonction $f(\dots, x, \dots)$ dépend de son paramètre x si et seulement si changer uniquement ce paramètre change le résultat

$$\exists x_1, x_2 . f(\dots, x_1, \dots) \neq f(\dots, x_2, \dots)$$

- Exemple: $f(x, y) = x - (y - y)$ dépend de x mais pas de y
- Définition:

$$\mathcal{F}d^{ni} \triangleq \{ f \mid \exists x_1, \dots, x_n, x_i' . f(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i, x_{i+1}, \dots, x_n) \neq$$

$$f(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i', x_{i+1}, \dots, x_n) \}$$
$$\mathcal{F}d \triangleq \bigcup_{n \in \mathbb{N}_*} \bigcup_{1 \leq i \leq n} \mathcal{F}d^{ni}$$

Non-interférence

- On se donne des variables basses L (par exemple “public” respectivement “fiable/non corrompu”) des variables hautes H (“privé/confidentiel” respectivement “douteux/corrompu”)
- La non-interférence Goguen and Meseguer, 1982, 1984 est définie comme “si des exécutions commencent avec les mêmes valeurs des variables basses alors, si elles terminent, les variables basses sont égales (donc changer uniquement les variables hautes initiales ne change pas les variables basses finales)”
- La propriété de non-interférence est donc

$$\begin{aligned} Ni(L, H) = & \{ \Pi \in \wp(\mathbb{T}^+ \times \mathbb{T}^\infty) \mid \forall \langle \pi_0, \pi \rangle, \langle \pi'_0, \pi' \rangle \in \Pi \cap (\mathbb{T}^+ \times \mathbb{T}^+) . \\ & (\forall x \in L . \rho(\pi_0)x = \rho(\pi'_0)x) \Rightarrow (\forall x \in L . \rho(\pi_0 \frown \pi)x = \rho(\pi'_0 \frown \pi')x) \} \end{aligned}$$

- L'interférence en cours de calcul et la non-terminaison ne sont pas pris en compte.

Dépendance locale

- $\ell_1 \ y = 0$; $\ell_2 \ y = x$; ℓ_3
 - le futur de y en ℓ_1 est la valeur initiale y_0 de y en ℓ_1
Changer la valeur initiale de x ne change pas le futur de y en ℓ_1 donc y ne dépend pas de la valeur initiale de x en ℓ_1
 - le futur de y en ℓ_2 est 0 .
Changer la valeur initiale de x ne change pas le futur de y en ℓ_2 donc y ne dépend pas de la valeur initiale de x en ℓ_2
 - le futur de y en ℓ_3 est la valeur initiale x_0 de x .
Changer la valeur initiale de x change le futur de y en ℓ_3 donc y dépend de la valeur initiale de x en ℓ_3

⇒ la notion de dépendance des variables initiales est locale.

La dépendance dépend des valeurs

`if ℓ_0 (x == 1) { ℓ_1 y = 1 ; ℓ_2 } else { ℓ_3 y = 2 ; ℓ_4 }; ℓ_5 y = 3 ; ℓ_6 .`

- y ne dépend pas de la valeur initiale x_0 de x en ℓ_0 , ℓ_1 , ℓ_2 , ℓ_3 , ℓ_4 , and ℓ_6
- y dépend de la valeur initiale de x en ℓ_5 (où le futur de y est 1 ou 2 selon x_0)

`if ℓ_0 (x == 1) { ℓ_1 y = 1 ; ℓ_2 } else { ℓ_3 y = 1 ; ℓ_4 }; ℓ_5 y = 3 ; ℓ_6 .`

- y ne x ne dépend pas de la valeur initiale x_0 de x en ℓ_0 , ℓ_1 , ..., ℓ_5 , ℓ_6

⇒ la dépendance dépend des valeurs¹

¹(Contrairement à D. E. Denning and P. J. Denning, 1977 qui affirment que “toutes les structures conditionnelles engendrent des flots implicites”, ce qui signifie que toute variable affectée dans un alternative de la conditionnelle dépend des variables apparaissant dans le test.)

Le futur doit comporter des observations multiples

```
 $\ell_1$   $y = 0$  ;while  $\ell_2$  (tt) {  $\ell_3$   $y = y + 1$  ; $\ell_4$   $y = y + x$  ; $\ell_5$  }
```

- À la première itération y est toujours 1 en ℓ_4
- Aux itérations suivantes y dépend de la valeur initiale de x
- L'observation d'une seule valeur (la première) est insuffisante
- Correct en fin d'exécution auquel cas il n'y a qu'une seule valeur possible

Observations avec ou sans répétitions

```
ℓ0 i = 0 ;  
ℓ1 y = 0 ;  
while ℓ2 (0 == 0) {  
    if ℓ3 (x >= 0 || i % 2 == 0)  
        ℓ4 y = y + 1 ;  
    ℓ5 i = i + 1 ;  
}  
ℓ6
```

- Observation de y en ℓ_5 :
 - Si $x_0 \geq 0$, on observe $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots$
 - Si $x_0 < 0$, on observe $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots$ while it is $1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot \dots$

⇒ il faut tenir compte des répétitions dans les suites d'observations

Observations avec ou sans répétitions (suite)

```
ℓ0 i = 0 ;  
ℓ1 y = 0 ;  
while ℓ2 (0 == 0) {  
    if ℓ3 (x >= 0 || i % 2 == 0)  
        ℓ4 y = y + 1 ;  
    ℓ5 i = i + 1 ;  
}  
ℓ6
```

- Observation maximale de y en ℓ_4 : toujours $0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots$
- Donc y en ℓ_4 ne dépend pas de x_0
- D. E. Denning and P. J. Denning, 1977 affirment le contraire, pourquoi?

“timing channel” II

```
ℓ0 i = 0 ;  
ℓ1 y = 0 ;  
while ℓ2 (i < 5) {  
    if ℓ3 (x ≥ 0 || i % 2 == 0)  
        ℓ4 y = y + 1 ;  
        ℓ5 i = i + 1 ;  
    }  
ℓ6
```

Observation de y en ℓ_4 :

- $x_0 \geq 0 \rightarrow 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$
- $x_0 < 0 \rightarrow 0 \cdot 1 \cdot 2$

⇒ canal de synchronisation (“timing channel”) (les séquences d’observations ne diffèrent pas au moins une donnée)

Observations futures

- trace d'initialisation $\pi_0 \in \mathbb{T}^+$
- trace (non vide) de continuation $\pi \in \mathbb{T}^{+\infty}$
- $\text{future}[[y]]^\ell(\pi_0, \pi)$ est la séquence de valeurs de la y observées successivement au point ℓ dans la trace π continuant π_0 ²

$$\text{future}[[y]]^\ell(\pi_0, \ell) \triangleq \rho(\pi_0)y$$

$$\text{future}[[y]]^\ell(\pi_0, \ell') \triangleq \varepsilon$$

$$\text{future}[[y]]^\ell(\pi_0, \ell \xrightarrow{a} \ell''\pi) \triangleq \rho(\pi_0)y \cdot \text{future}[[y]]^\ell(\pi_0 \frown \ell \xrightarrow{a} \ell'', \ell''\pi)$$

$$\text{future}[[y]]^\ell(\pi_0, \ell' \xrightarrow{a} \ell''\pi) \triangleq \text{future}[[y]]^\ell(\pi_0 \frown \ell' \xrightarrow{a} \ell'', \ell''\pi)$$

- $\text{future}[[y]]^\ell(\pi_0, \pi)$ est la séquence vide ε si ℓ n'apparaît pas dans π

²définition bi-inductive P. Cousot and R. Cousot, 2009

Différences entre observations futures ω et ω'

- (1) Observation des canaux de synchronisation (“timing channels”):

$$\text{tdep}(\omega, \omega') \triangleq \omega \neq \omega'$$

- (2) Observation des changements de valeurs de la variable y : $\text{vdep}(\omega, \omega')$ où

$$\text{vdep}(\omega, \omega') \triangleq \exists \omega_0, \omega_1, \omega'_1, \nu, \nu' . \omega = \omega_0 \cdot \nu \cdot \omega_1 \wedge \omega' = \omega_0 \cdot \nu' \cdot \omega'_1 \wedge \nu \neq \nu'$$

- (3) Observation des changements de valeurs et observations vides: $\text{edep}(\omega, \omega')$ où

$$\text{edep}(\omega, \omega') \triangleq \text{vdep}(\omega, \omega') \vee (\omega = \varepsilon \wedge \omega' \neq \varepsilon) \vee (\omega \neq \varepsilon \wedge \omega' = \varepsilon)$$

- D. E. Denning and P. J. Denning, 1977 postulent une définition correspondant à (3)
- Par esprit de contradiction, on élabore la définition structurale de dépendance dans le cas (2)

Définition formelle de la dépendance (de données)

- Propriété de dépendance:

$$\mathcal{D}_{\text{dep}}^{\ell}\langle x, y \rangle \triangleq \{ \Pi \in \wp(\mathbb{T}^+ \times \mathbb{T}^{+\infty}) \mid \exists \langle \pi_0, \pi_1 \rangle, \langle \pi'_0, \pi'_1 \rangle \in \Pi . \\ (\forall z \in \mathbb{V} \setminus \{x\} . \rho(\pi_0)z = \rho(\pi'_0)z) \wedge \\ \text{dep}(\text{future}[[y]]^{\ell}(\pi_0, \pi_1), \text{future}[[y]]^{\ell}(\pi'_0, \pi'_1)) \}$$

- choisir $\text{dep} = \text{vdep}$ (dépendance de données), ou tdep (canal de synchronisation (“timing channel”)) ou edep (qui est vdep plus possibilité d’une absence d’observation)
- y dépend de la valeur initiale de x au point ℓ du programme P est :

$$\widehat{\mathcal{F}}^{+\infty}[[P]] \in \mathcal{D}_{\text{dep}}^{\ell}\langle x, y \rangle$$

- Pas de distinction nécessaire entre flots explicites et implicites comme dans D. E. Denning and P. J. Denning, 1977

Dépendance, abstraction

Abstraction en dépendance de données

- L'abstraction d'une propriété sémantique $\mathcal{S} \in \wp(\wp(\mathbb{T}^+ \times \mathbb{T}^{+\infty}))$ en une propriété de dépendance de données $\alpha^d(\mathcal{S}) \in \mathbb{L} \rightarrow \wp(\mathbb{V} \times \mathbb{V})$ est :

$$\alpha^d(\mathcal{S})^\ell \triangleq \{\langle x, y \rangle \mid \mathcal{S} \in \mathcal{D}_{\text{vdep}}^\ell \langle x, y \rangle\}$$

- C'est une correspondance de Galois :

Lemma 1 $\langle \wp(\wp(\mathbb{T}^+ \times \mathbb{T}^{+\infty})), \subseteq \rangle \xleftrightarrow[\alpha^d]{\gamma^d} \langle \mathbb{L} \rightarrow \wp(\mathbb{V} \times \mathbb{V}), \supseteq^d \rangle$ où la concrétisation d'une propriété de dépendance $\mathbf{D} \in \mathbb{L} \rightarrow \wp(\mathbb{V} \times \mathbb{V})$ est :

$$\gamma^d(\mathbf{D}) \triangleq \bigcap_{\ell \in \mathbb{L}} \bigcap_{\langle x, y \rangle \in \mathbf{D}(\ell)} \mathcal{D}_{\text{vdep}}^\ell \langle x, y \rangle$$

(plus il y a de sémantiques, moins il y a de dépendances communes)

Dépendance, analyse statique

Méthode de conception

- Par calcul (en principe, peut être vérifié en Coq comme Jourdan, Laporte, Blazy, Leroy, and Pichardie, 2015)
- Par induction structurelle sur la syntaxe du programme
- Par approximation de point fixe pour les itérations :

Theorem (sur-approximation de point fixe) Si $\langle \mathcal{C}, \sqsubseteq, \perp, \top, \sqcup, \sqcap \rangle$ et $\langle \mathcal{A}, \preceq, 0, 1, \vee, \wedge \rangle$ sont des treillis complets, $\langle \mathcal{C}, \sqsubseteq \rangle \xrightleftharpoons[\alpha]{\gamma} \langle \mathcal{A}, \preceq \rangle$ est une correspondance de Galois, $f \in \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ et $\bar{f} \in \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$ sont croissantes et $\alpha \circ f \preceq \bar{f} \circ \alpha$ (*semi-commutation*) alors $\text{lfp}^{\sqsubseteq} f \sqsubseteq \gamma(\text{lfp}^{\preceq} \bar{f})$.

- Domaine fini, pas besoin d'élargissement

Preuve I

The case $\ell = \text{at}[\mathbb{S}]$ was handled in (43.27). Assume $\ell = \text{after}[\mathbb{S}]$.

$$\begin{aligned}
 & \alpha^d(\{\mathcal{S}^{+\infty}[\mathbb{S}]\}) \text{after}[\mathbb{S}] \\
 = & \alpha^d(\{\mathcal{S}^+[\mathbb{S}]\}) \text{after}[\mathbb{S}] && \{ \text{def. (7.6) of } \mathcal{S}^{+\infty}[\mathbb{S}] \text{ since the assignment } \mathbb{S} \text{ has only finite prefix traces} \} \\
 = & \{ \langle x', y \rangle \mid \mathcal{S}^+[\mathbb{S}] \in \mathcal{D}_{\text{vdep}}(\text{after}[\mathbb{S}]) \langle x', y \rangle \} && \{ \text{def. (43.20) of } \alpha^d \text{ and def. } \subseteq \} \\
 = & \{ \langle x', y \rangle \mid \exists \langle \pi_0, \pi_1 \text{after}[\mathbb{S}] \pi_2 \rangle, \langle \pi'_0, \pi'_1 \text{after}[\mathbb{S}] \pi'_2 \rangle \in \mathcal{S}^+[\mathbb{S}] . (\forall z \in \mathcal{V} \setminus \{x'\} . \rho(\pi_0)z = \rho(\pi'_0)z) \wedge \\
 & \text{after}[\mathbb{S}] \notin \pi_1 \wedge \text{after}[\mathbb{S}] \notin \pi'_1 \wedge \text{vdep}(\text{future}[y] \text{after}[\mathbb{S}] (\pi_0 \frown \pi_1 \text{after}[\mathbb{S}], \text{after}[\mathbb{S}] \pi_2), \text{future}[y] \text{after}[\mathbb{S}] (\pi'_0 \frown \\
 & \pi'_1 \text{after}[\mathbb{S}], \text{after}[\mathbb{S}] \pi'_2)) \} \\
 & \{ \text{def. (43.14) of } \mathcal{D}_{\text{vdep}} \ell \langle x', y \rangle \text{ and (43.12) of } \text{future}[y] \text{after}[\mathbb{S}] \text{ starting at the first occurrence of } \ell \text{ in} \\
 & \pi \text{after}[\mathbb{S}] \pi \text{ and } \pi'_1 \text{after}[\mathbb{S}] \pi'_2 \} \\
 = & \{ \langle x', y \rangle \mid \exists \langle \pi_0, \pi_1 \text{after}[\mathbb{S}] \pi_2 \rangle, \langle \pi'_0, \pi'_1 \text{after}[\mathbb{S}] \pi'_2 \rangle \in \{ \langle \pi \text{at}[\mathbb{S}], \text{at}[\mathbb{S}] \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}] \rho(\pi \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}]} \rangle \mid \pi \text{at}[\mathbb{S}] \in \\
 & \mathbb{T}^+ \} . (\forall z \in \mathcal{V} \setminus \{x'\} . \rho(\pi_0)z = \rho(\pi'_0)z) \wedge \text{after}[\mathbb{S}] \notin \pi_1 \wedge \text{after}[\mathbb{S}] \notin \pi'_1 \wedge \text{vdep}(\text{future}[y] \text{after}[\mathbb{S}] (\pi_0 \frown \\
 & \pi_1 \text{after}[\mathbb{S}], \text{after}[\mathbb{S}] \pi_2), \text{future}[y] \text{after}[\mathbb{S}] (\pi'_0 \frown \pi'_1 \text{after}[\mathbb{S}], \text{after}[\mathbb{S}] \pi'_2)) \} \\
 & \{ \text{def. maximal finite trace semantics in Section 6.4 and (6.10)} \} \\
 = & \{ \langle x', y \rangle \mid \exists \langle \pi_0 \text{at}[\mathbb{S}], \text{at}[\mathbb{S}] \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}] \rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}]} \rangle, \langle \pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}], \text{at}[\mathbb{S}] \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}] \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}]} \rangle . \\
 & (\forall z \in \mathcal{V} \setminus \{x'\} . \rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])z = \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])z) \wedge \text{vdep}(\text{future}[y] \text{after}[\mathbb{S}] (\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}] \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}] \rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \\
 & \text{after}[\mathbb{S}], \text{after}[\mathbb{S}]), \text{future}[y] \text{after}[\mathbb{S}] (\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}] \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}] \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}], \text{after}[\mathbb{S}])) \} && \{ \text{def. } \in \}
 \end{aligned}$$

Preuve II

$$\begin{aligned}
 &= \{ \langle x', y \rangle \mid \exists \langle \pi_0 \text{at}[\mathbb{S}], \text{at}[\mathbb{S}] \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}] \rangle, \langle \pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}], \text{at}[\mathbb{S}] \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}] \rangle . \\
 &\quad (\forall z \in \mathbb{V} \setminus \{x'\} . \rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])z = \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])z) \wedge \text{vdep}(\rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])y \cdot \rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}]) \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}])y, \\
 &\quad \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])y \cdot \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}]) \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}])y) \} \quad \{ \text{def. (43.12) of future}[\mathbb{Y}] \} \\
 &\subseteq \{ \langle x', y \rangle \mid \exists \langle \pi_0 \text{at}[\mathbb{S}], \text{at}[\mathbb{S}] \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}] \rangle, \langle \pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}], \text{at}[\mathbb{S}] \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}] \rangle . \\
 &\quad (\forall z \in \mathbb{V} \setminus \{x'\} . \rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])z = \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])z) \wedge ((\rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])y \neq \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])y) \vee (\rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])y = \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])y) \wedge \\
 &\quad \rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}]) \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}])y \neq \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}]) \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}])y) \} \\
 &\quad \{ (43.13) \text{ so that } \text{vdep}(a \cdot b, c \cdot d) \text{ if and only if (1) } a \neq c \text{ or (2) } a = c \wedge b \neq d. \} \\
 &\subseteq \{ \langle x', y \rangle \mid \exists \langle \pi_0 \text{at}[\mathbb{S}], \text{at}[\mathbb{S}] \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}] \rangle, \langle \pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}], \text{at}[\mathbb{S}] \xrightarrow{x = \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])} \text{after}[\mathbb{S}] \rangle . \\
 &\quad (\forall z \in \mathbb{V} \setminus \{x'\} . \rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])z = \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])z) \wedge ((y = x') \vee (y = x \wedge \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}]) \neq \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])) \} \\
 &\quad \{ \text{def. (6.2) of } \rho \} \\
 &\subseteq \{ \langle x', y \rangle \mid ((y = x') \vee (y = x \wedge \exists \rho, v . \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho \neq \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho[x' \leftarrow v])) \} \\
 &\quad \{ \text{letting } \rho = \rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}]) \text{ and } v = \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])(x') \text{ so that } \forall z \in \mathbb{V} \setminus \{x'\} . \rho(\pi_0 \text{at}[\mathbb{S}])z = \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}])z \text{ implies} \\
 &\quad \text{that } \rho(\pi'_0 \text{at}[\mathbb{S}]) = \rho[x' \leftarrow v] \} \\
 &\subseteq \{ \langle x', x' \rangle \mid x' \neq x \} \cup \{ \langle x', x \rangle \mid \exists \rho, v . \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho \neq \mathcal{G}[\mathbb{A}]\rho[x' \leftarrow v] \} \quad \{ \text{case analysis} \}
 \end{aligned}$$

Preuve III

$$= \{\langle x', x' \rangle \mid x' \neq x\} \cup \{\langle x', x \rangle \mid x' \in \widehat{\mathcal{F}}_{\exists}^d[A]\}$$

{by defining the functional dependency of an expression A as $\widehat{\mathcal{F}}_{\exists}^d[A] \triangleq \{x' \mid \exists \rho, \nu . \mathcal{E}[A]\rho \neq \mathcal{E}[A]\rho[x' \leftarrow \nu]\}$ }

□

Sémantique de dépendance potentielle de la conditionnelle $S ::= \text{if } (B) S_t$

$$\widehat{\mathcal{D}}_{\exists}^d[S] \ell = (\ell = \text{at}[S] \ ? \ \{\langle x', x' \rangle \mid x' \in V\} \\ \parallel \ell \in \text{in}[S_t] \cup (\text{escape}[S_t] \ ? \ \{\text{break-to}[S_t]\} \ : \ \emptyset) \ ? \\ \widehat{\mathcal{D}}_{\exists}^d[S_t] \ell \mid \text{inondet}(B, B) \\ \parallel \ell = \text{after}[S] \ ? \ (\widehat{\mathcal{D}}_{\exists}^d[S_t] \text{ after}[S_t] \mid \text{inondet}(B, B) \\ \cup \{\langle x', x' \rangle \mid x' \in \text{inondet}(\neg B, \neg B)\} \\ \cup \{\langle x', y \rangle \mid x' \in \text{inondet}(B, \neg B) \wedge y \in \text{mod}[S_t]\}) \\ \ : \ \emptyset)$$

$$\text{inondet}(B_1, B_2) \triangleq \{x' \mid \exists \rho, v . \rho(x') \neq v \wedge \mathcal{B}[B_1]\rho = \mathcal{B}[B_2]\rho[x' \leftarrow v] = \text{tt}\}$$

$$\begin{aligned} \text{mod}[x = E ;] &\triangleq \{x\} \\ \text{mod}[;] &\triangleq \text{mod}[\epsilon] \triangleq \text{mod}[\text{break} ;] \triangleq \emptyset \\ \text{mod}[\text{while } (B) S] &= \text{mod}[\text{if } (B) S] \triangleq \text{mod}[S] \\ \text{mod}[\text{if } (B) S_t \text{ else } S_f] &\triangleq \text{mod}[S_t] \cup \text{mod}[S_f] \\ \text{mod}[\{ S_l \}] &\triangleq \text{mod}[S_l] \\ \text{mod}[S_l S] &\triangleq \text{mod}[S_l] \cup \text{mod}[S] \end{aligned}$$

Note sur la sémantique de dépendance potentielle de la conditionnelle

$$S ::= \text{if } (B) S_t$$

- Les observations vides ne sont pas prises en compte
- ℓ_0 if (x=0) { y=x; ℓ_1 } ℓ_2
 - y ne dépend pas de x en ℓ_0 ni ℓ_1
 - y dépend de x en ℓ_2

Sémantique de dépendance potentielle de la composition séquentielle

$$sl ::= sl' s$$

$$\widehat{\mathcal{F}}_{\exists}^d[sl] \ell \triangleq \left(\begin{array}{l} \ell \in \text{labx}[sl'] \text{ ? } \widehat{\mathcal{F}}_{\exists}^d[sl'] \ell \\ \parallel \ell \in \text{labx}[s] \setminus \{\text{at}[s]\} \text{ ? } \widehat{\mathcal{F}}_{\exists}^d[sl'] \text{ at}[s] \text{ ; } \widehat{\mathcal{F}}_{\exists}^d[s] \ell \\ \text{: } \emptyset \end{array} \right)$$

Sémantique de dépendance potentielle de l'itération $S ::= \text{while } \ell \text{ (B)} S_b$

$$\widehat{\mathcal{F}}_{\exists}^d[[S]] \ell' = (\text{lfp}^{\zeta} F^d[[\text{while } \ell \text{ (B)} S_b]]) \ell'$$

$$F^d[[\text{while } \ell \text{ (B)} S_b]] X \ell' =$$

$$(\ell' = \ell \text{ ? } 1_{\mathcal{V}} \cup X(\ell) \cup (X(\ell) \circ \widehat{\mathcal{F}}_{\exists}^d[[S_b]] \ell)$$

$$| \ell' \in \text{in}[[S]] \cup (\text{escape}[[S]] \text{ ? } \{\text{break-to}[[S]]\} \circ \emptyset) \text{ ? } X(\ell') \cup (X(\ell) \circ \widehat{\mathcal{F}}_{\exists}^d[[S_b]] \ell')$$

$$| \ell' = \text{after}[[S]] \text{ ? } X(\ell) \cup \{\langle x', y \rangle \mid x' \in \text{vars}[[B]] \wedge y \in \text{mod}[[S_b]]\}$$

$$\circ \emptyset)$$

- Peut être raffiné comme pour la conditionnelle

Exemple

$$S = \text{while } \ell_0 \text{ (tt) } \{ \ell_1 y = z ; \ell_2 z = x ; \} \ell_3.$$

Le système d'équations $X = F^d[[S]](X)$ est

$$\begin{cases} X(\ell_0) &= \{ \langle v, v \rangle \mid v \in \mathcal{V} \} \cup (X(\ell_2) \circ \{ \langle x, x \rangle, \langle x, z \rangle, \langle y, y \rangle \}) \\ X(\ell_1) &= X(\ell_0) \\ X(\ell_2) &= X(\ell_2) \cup (X(\ell_1) \circ \{ \langle x, x \rangle, \langle z, y \rangle, \langle z, z \rangle \}) \\ X(\ell_3) &= \emptyset \end{cases}$$

Les itérations chaotiques sont

ℓ	ℓ_0, ℓ_1	ℓ_2	ℓ_3
$X^0(\ell)$	\emptyset	\emptyset	\emptyset
$X^1(\ell)$	$\{ \langle x, x \rangle, \langle y, y \rangle, \langle z, z \rangle \}$	$\{ \langle x, x \rangle, \langle z, y \rangle, \langle z, z \rangle \}$	\emptyset
$X^2(\ell)$	$\{ \langle x, x \rangle, \langle x, z \rangle, \langle y, y \rangle, \langle z, y \rangle, \langle z, z \rangle \}$	$\{ \langle x, x \rangle, \langle x, y \rangle, \langle x, z \rangle, \langle z, y \rangle, \langle z, z \rangle \}$	\emptyset
$X^3(\ell)$	$\{ \langle x, x \rangle, \langle x, y \rangle, \langle x, z \rangle, \langle y, y \rangle, \langle z, y \rangle, \langle z, z \rangle \}$	$\{ \langle x, x \rangle, \langle x, y \rangle, \langle x, z \rangle, \langle z, y \rangle, \langle z, z \rangle \}$	\emptyset
$X^4(\ell)$	$X^3(\ell_0) = X^3(\ell_1)$	$X^3(\ell_2)$	\emptyset

- La valeur initiale x_0 de x coule dans ("flows") dans x en ℓ_0 à l'entrée de la boucle, dans z après la première itération et donc dans y après la deuxième itération.
- La valeur initiale y_0 de y coule seulement dans y en ℓ_0 à l'entrée de la boucle.
- La valeur initiale z_0 de z coule dans z en ℓ_0 à l'entrée de la boucle et ensuite dans y après la première itération.

La sémantique de dépendance potentielle n'est pas purement structurelle³

- Analyse séparée des commandes :

$\ell_0 \ y = x ;$ x et y en ℓ_1 dépendent de x en ℓ_0 .
 ℓ_1

$\ell_1 \ y = y - x ;$ x et y en ℓ_2 dépendent de x en ℓ_1 .
 ℓ_2

- Composition des analyses dans la composition séquentielle des commandes :

$\ell_0 \ y = x ;$
 $\ell_1 \ y = y - x ;$ y en ℓ_2 dépend de x en ℓ_1 qui dépend de x en ℓ_0 donc, par
 ℓ_2 composition, y en ℓ_2 dépend de x en ℓ_0 .

- Cependant, $y = 0$ en ℓ_2 et donc y en ℓ_2 ne dépend pas de x en ℓ_0 .
- Une définition syntaxique purement structurelle de la dépendance comme $\widehat{\mathcal{D}}_{\exists}^d[[S]]$ est forcément imprécise (car elle ne tient pas compte des valeurs des variables)

³on dirait compositionnelle en sémantique dénotationnelle.

Amélioration de la précision

- Pour être précis il faut tenir compte des valeurs possibles des variables
- Produit réduit avec une analyse d'accessibilité (par exemple Cortesi, Ferrara, Halder, and Zanioli, 2018; Zanioli and Cortesi, 2011)

La dépendance de données est une interprétation abstraite

- L'analyse de dépendance est une interprétation abstraite
- Ceci englobe non-interférence, “taint” analysis, *etc.*
- L'analyse de dépendance des données pour détecter le parallélisme dans des codes séquentiels Padua and Wolfe, 1986 est également une interprétation abstraite Tzolovski, 1997, Tzolovski, 2002, Ch. 5.
- On a considéré des cas particuliers de dépendance.

Conjecture: toutes les dépendances sont des interprétations abstraites

- La sémantique est un ensemble de calculs $\langle \pi^\ell, \ell\pi' \rangle$ (où $\ell \notin \pi$).
- On définit une abstraction du passé π^ℓ (l'état initial dans notre cas)
- On définit une abstraction du futur (la suite des valeurs d'une variable y observées dans $\ell\pi'$ à chaque point ℓ dans $\ell\pi'$).
- On définit une différence des passés (changer uniquement la valeur d'une variable dans notre cas)
- On définit une différence des futurs ($tdep$, $vdep$ ou $edep$ dans notre cas)
- La dépendance est alors l'abstraction du futur dépend de l'abstraction du passé ssi un changement de l'abstraction du passé change l'abstraction du futur.
- En variant les abstractions et la différence on change les notions de dépendance (et on devrait pouvoir retrouver toute la littérature comme ça).
- De bons exemples sont Giacobazzi and Mastroeni, 2018 pour la non-interférence et Barthe, Grégoire, and Laporte, 2017 pour la protection contre les attaques par des canaux indirects (*side-channels*)

