

Suunnittelu toteutuvuusongelmana

Käsiteltäviä asioita:

1. Suunnitteluongelmat
2. Suunnitteluongelman laskennallinen vaativuus
3. Rajoitettu suunnittelu toteutuvuusongelmana
4. Tekniikoita kuvauksen tehostamiseksi

Formaali määritelmä

Suunnitteluongelma on nelikko $\langle \mathcal{T}, \mathcal{O}, S_0, S_1 \rangle$, missä

- Jokaisen *äärellisen tyyppin* $T \in \mathcal{T}$ alkiot on nimetty yksikäsitteisesti äärellisellä joukolla $\{a, b, c, \dots\}$ *nimivakioita*.
- Jokainen *operaattori* $O(x, y, z, \dots) \in \mathcal{O}$ rakentuu
 1. muuttujensa tyyppimäärittelyistä $x : T_1, y : T_2, z : T_3, \dots$, ja
 2. *esiehtojen* ja *jälkiehtojen* joukoista $\text{Pre}(O)$ ja $\text{Post}(O)$, jotka ovat tyyppitetyistä predikaattisymboleista P, Q, \dots , em. tyyppitetyistä muuttujista x, y, z, \dots ja tyyppien nimivakioista a, b, c, \dots rakentuvien atomikaavojen joukkoja.
- *Alkutilanne* S_0 ja *lopputilanne* S_1 ovat (muuttujattomia) atomilauseiden joukkoja.

1. Suunnitteluongelmat

- Suunnitteluongelmat (AI planning problems) muodostavat laskennallisesti haastavan sovellutusalueen.
- Erikoisalgoritmit vaikeasti muunneltavissa uusille sovellutusalueille.
- Suunnitteluongelman kuvaaminen loogisena päättelyongelmana tarjoaa enemmän joustavuutta (tietämyksen esittäminen).
- Kuvaus saattaa kasvaa suureksi (ns. kehysongelmasta johtuen).
- Suunnittelun kuvaaminen lauselogiikan toteutuvuusongelmana antanut laskennallisesti lupaavia tuloksia.

Esimerkki: palikkamaailma

- Tyyppi BLOCK : nimivakiot $\{a, b, c, d\}$.
- Operaattori $\text{MOVE}(x, y, z)$:
 1. muuttujien x, y ja z tyyppinä BLOCK,
 2. $\text{Pre}(\text{MOVE}(x, y, z)) = \{\text{clear}(x), \text{on}(x, y), \text{clear}(z)\}$ ja
 3. $\text{Post}(\text{MOVE}(x, y, z)) = \{\text{on}(x, z), \text{clear}(x), \text{clear}(y)\}$.
- Alkutila $S_0 = \{\text{on}(a, b), \text{on}(b, c), \text{clear}(a), \text{clear}(d)\}$.
- Tavoitteen määrittelee lopetusehtojen joukko $S_1 = \{\text{on}(b, a)\}$.

Ratkaisuna suunnitelmat

- Operaattori $O(x,y,z,\dots) \in O$ voidaan instantioida korvaamalla muuttujia x,y,z,\dots vastaavien tyyppien T_1, T_2, T_3, \dots nimivakioilla c_1, c_2, c_3, \dots
(kysymyksessä siten *substituutio* $\sigma = \{x/c_1, y/c_2, z/c_3, \dots\}$).
- Yksittäinen *toiminto* $O\sigma$ (eli operaattorin $O(\vec{x}) \in O$ muuttujaton instanssi) voidaan suorittaa, mikäli tilalle S pätee $\text{Pre}(O)\sigma \subseteq S$.
Toiminnon suorittamisen seurauksena päädytään tilaan $S' = (S - \text{Pre}(O)\sigma) \cup \text{Post}(O)\sigma$.
Tästä käytetään jatkossa merkintää $S \xrightarrow{O\sigma} S'$.
- Suunnitteluongelman $\langle \mathcal{T}, O, S_0, S_1 \rangle$ *ratkaisu* eli *suunnitelma* on toimintojen sekvenssi $O_1\sigma_1, \dots, O_n\sigma_n$, joka muuttaa alkutilan S_0 tilaksi S (eli $S_0 \xrightarrow{O_1\sigma_1} \dots \xrightarrow{O_n\sigma_n} S$) siten, että $S_1 \subseteq S$.

2. Suunnittelun laskennallinen vaativuus

- Suunnitteluongelman ratkaiseminen (eli annetut kriteerit täyttävän suunnitelman hakeminen) on yleisessä tapauksessa varsin hankalaa.
- Tarkastellaan seuraavia päätösongelmia:
 1. PLANSAT: onko syötteenä saadulla suunnitteluongelmalla $\langle \mathcal{T}, O, S_0, S_1 \rangle$ ratkaisua?
 2. PLANMIN: onko syötteenä saadulla suunnitteluongelmalla $\langle \mathcal{T}, O, S_0, S_1 \rangle$ korkeintaan k :n mittaista ratkaisua?
(Tässä tapauksessa k sisältyy syötteeseen).
- PLANSAT ja PLANMIN ovat PSPACE-täydellisiä ongelmia.
T. Bylander: *The Computational Complexity of Propositional STRIPS Planning* [AIJ 69(1-2), 165–204, 1994].

Esimerkki (jatkoa)

- Sekvenssi $\text{MOVE}(a,b,d), \text{MOVE}(b,c,a)$ antaa suunnitelman:

$$\begin{array}{l} \text{MOVE}(a,b,d) \\ \xrightarrow{\quad} \\ \text{MOVE}(b,c,a) \\ \xrightarrow{\quad} \end{array} \begin{array}{l} \{\text{on}(a,b), \text{on}(b,c), \text{clear}(a), \text{clear}(d)\} \\ \{\text{on}(a,d), \text{on}(b,c), \text{clear}(a), \text{clear}(b)\} \\ \{\text{on}(b,a), \text{on}(a,d), \text{clear}(c), \text{clear}(b)\}. \end{array}$$

- Em. toimintojen esi- ja jälkiehdot ovat seuraavat:

$$\begin{aligned} \text{Pre}(\text{MOVE}(a,b,d)) &= \{\text{clear}(a), \text{on}(a,b), \text{clear}(d)\} \\ \text{Post}(\text{MOVE}(a,b,d)) &= \{\text{on}(a,d), \text{clear}(a), \text{clear}(b)\} \\ \text{Pre}(\text{MOVE}(b,c,a)) &= \{\text{clear}(b), \text{on}(b,c), \text{clear}(a)\} \\ \text{Post}(\text{MOVE}(b,c,a)) &= \{\text{on}(b,a), \text{clear}(b), \text{clear}(c)\} \end{aligned}$$

- Pahimmassa tapauksessa suunnitelman pituus voi olla eksponentiaalinen suunnitteluongelman kokoon nähden.
- Yleiselle suunnitteluongelmalle voidaan hakea ratkaisua käyttämällä ratkaisuproseduuria rajoitetulle ongelmalle.
 1. Haetaan systemaattisesti pidempiä ja pidempiä suunnitelmia.
 $k = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ (suunnitelma löytyi)
 2. Tehdään puolitushakua suunnitelman pituuden k suhteen.
 $k = 1, 2, 4, 8$ (suunnitelma löytyi)
 $k = 6, 7$ (ei suunnitelmia, joten minipituus on 8)

Huomio. Kompleksisuutta voidaan alentaa rajoittamalla suunnitelmien pituus suunnitteluongelman kokoon nähden polynomiseksi (syötteenä annettava yläraja k esitetään 1-kantaisena).



Rajoitettu suunnitteluongelma on enää NP-täydellinen.

3. Rajoitettu suunnittelu toteutuvuusongelmana

- Kompleksisuustulosten nojalla rajoitetun suunnitteluongelman instanssi voidaan redusoida polynomisessa ajassa lauselogiikan toteutuvuusongelman instanssiksi.
- Rajoitetun suunnitteluongelman $\langle \mathcal{T}, O, S_0, S_1 \rangle$ esitys toteutuvuusongelmana on joukko lauselogiikan lauseita $PS(k)$ s.e. ongelmallalla $\langle \mathcal{T}, O, S_0, S_1 \rangle$ on enintään k :n mittainen ratkaisu $\iff PS(k)$ on toteutuva.
- Esitystä sanotaan *konstrukttiiviseksi*, jos on olemassa polynomisen ajan algoritmi, joka eristää lausejoukon $PS(k)$ mallista rajoitetulle suunnitteluongelmalle $\langle \mathcal{T}, O, S_0, S_1 \rangle$ ratkaisun (suunnitelman).

Kuvauksen rakenne

Suunnitteluongelman esitys jakautuu seuraaviin osiin:

1. Predikaattien totuusarvojen määrittäminen hetkellä $t = 0$:

$$\{P(\vec{c}, 0) \mid P(\vec{c}) \in S_0\} \cup \{\neg P(\vec{c}, 0) \mid P(\vec{c}) \notin S_0\}.$$

2. Predikaattien totuusarvot hetkellä $t = n$: $\{P(\vec{c}, n) \mid P(\vec{c}) \in S_1\}$.
3. Jokaisella ajanhetkellä t suoritetaan täsmälleen yksi toiminto $O_t \sigma_t$.
4. Toiminnon $O_t \sigma_t$ esiehdot $\text{Pre}(O_t) \sigma_t$ ovat tosia hetkellä t . Samoin lisätyt atomilauseet $(\text{Post}(O_t) \sigma_t - \text{Pre}(O_t) \sigma_t)$ sekä poistettujen atomilauseiden $(\text{Pre}(O_t) \sigma_t - \text{Post}(O_t) \sigma_t)$ negaatiot hetkellä $t + 1$.
5. *Kehysaksioimat*: Jos toiminto $O_t \sigma_t$ ei muuta atomilauseen $P(\vec{c})$ totuusarvoa ajanhetkellä t , se säilyy ennallaan ajanhetkeen $t + 1$.

Lineaariset suunnitelmat

- Annetaan määritelmän mukaisille suunnitteluongelman ratkaisuille $O_1 \sigma_1, \dots, O_n \sigma_n$ rajoitteet lauselogiikan lausein.
- Keskeisenä ideana on käyttää *lineaarista* ajan käsitettä: jokaisena ajanhetkenä $0, 1, \dots, n - 1$ suoritetaan täsmälleen yksi toiminto.
- Jokainen predikaatti ja operaattori varustetaan ylimääräisellä aika-argumentilla t : $\text{on}(x, y, t)$, $\text{MOVE}(x, y, z, t)$.
- Predikaateilla aika-argumentit t ovat väliltä $0, \dots, n$ ja operaattoreilla väliltä $0, \dots, n - 1$.
- Lisäksi tarvitaan NOOP-operaattori (ei muuta predikaatteja) siltä varalta, että ratkaisu saavutetaan ennen ajanhetkeä n .

Esimerkki: palikkamaailman esitys

1. Ajanhetken $t = 0$ kuvaus:

$$\{\text{on}(a, b, 0), \text{on}(b, c, 0), \text{clear}(a, 0), \text{clear}(d, 0)\} \cup$$

$$\{\neg \text{on}(b, a, 0), \neg \text{on}(a, c, 0), \dots, \neg \text{clear}(b, 0), \neg \text{clear}(c, 0)\}.$$

2. Ajanhetken $t = n$ kuvaus: $\{\text{on}(b, a, n)\}$.
3. Jokaisella ajanhetkellä t suoritetaan täsmälleen yksi toiminto:
 - (i) $\neg \text{MOVE}(x, y, z, t) \vee \neg \text{MOVE}(x', y', z', t)$, missä $x \neq x'$ tai $y \neq y'$ tai $z \neq z'$.
 - (ii) $\neg \text{MOVE}(x, y, z, t) \vee \neg \text{NOOP}(t)$.
 - (iii) $\text{NOOP}(t) \vee \exists x \exists y \exists z \text{ MOVE}(x, y, z, t)$.

Huomio. $\exists x P(x)$ tarkoittaa disjunktia $P(a_1) \vee \dots \vee P(a_n)$, missä vakiot a_1, \dots, a_n nimeävät muuttujan x tyyppiin kuuluvat alkio.

4. Toimintojen suorittamisen ehdot ja vaikutukset:

$$\begin{aligned} & \text{MOVE}(x,y,z,t) \rightarrow \\ & \text{clear}(x,t) \wedge \text{on}(x,y,t) \wedge \text{clear}(z,t) \wedge \\ & \text{on}(x,z,t+1) \wedge \text{clear}(y,t+1) \wedge \text{clear}(x,t+1) \wedge \\ & \neg \text{clear}(z,t+1) \wedge \neg \text{on}(x,y,t+1) \end{aligned}$$

5. Jokaista operaattori/predikaatti-paria koskevat kehysaksiomat:

- (i) $\text{MOVE}(x,y,z,t) \rightarrow (\text{clear}(x',t) \leftrightarrow \text{clear}(x',t+1))$,
missä $x' \neq y$ ja $x' \neq z$.
- (ii) $\text{MOVE}(x,y,z,t) \rightarrow (\text{on}(x',y',t) \leftrightarrow \text{on}(x',y',t+1))$,
missä $x' \neq x$ tai vaihtoehtoisesti $y' \neq y$ ja $y' \neq z$.
- (iii) $\text{NOOP}(t) \rightarrow (\text{on}(x,y,t) \leftrightarrow \text{on}(x,y,t+1))$.
- (iv) $\text{NOOP}(t) \rightarrow (\text{clear}(x,t) \leftrightarrow \text{clear}(x,t+1))$.

4. Tekniikoita kuvauksen tehostamiseksi

- Kehysaksiomat ja yksikäsitteisyysaksiomat johtavat suunnitteluongelman kuvauksen koon nopeaan kasvuun.
- Kuvauksen kokoa voidaan rajoittaa:
 1. jakamalla operaattoreita osiin ja
 2. käyttämällä selittäviä kehysaksiomia.
- Lisäksi suunnitelmien löytämistä voidaan helpottaa luopumalla suunnitelmien lineaarisuudesta: sallitaan toisistaan riippumattomien operaattorien rinnakkainen suorittaminen

Esimerkki (jatkoa)

Tarkastellaan tapausta $n = 1$ (vain yhtä operaattoria sovelletaan).

1. Kohdan 3 (yksikäsitteisyys) lauseita tarvitaan, koska muutoin esim.

$$M = \{ \text{on}(a,b,0), \text{on}(b,c,0), \text{clear}(a,0), \\ \text{clear}(d,0), \text{on}(b,a,1), \text{on}(c,d,1) \}$$

olisi muiden lauseiden malli (muutoksia ilman toimintoa).

2. Kehysaksiomia tarvitaan, koska muutoin esim.

$$M = \{ \text{on}(a,b,0), \text{on}(b,c,0), \text{clear}(a,0), \text{clear}(d,0), \text{on}(b,a,1), \\ \text{MOVE}(a,b,d,0), \text{on}(a,d,1), \text{clear}(a,1), \text{clear}(b,1) \}$$

olisi muiden lauseiden malli: $\text{on}(b,c,1)$ on epätosi.

Operaattorin jakaminen

- Moniargumenttiset operaattorit kasvattavat kuvauksen kokoa. Kuvauksen koon kasvua voidaan hillitä jakamalla moniargumenttiset operaattorit osiin seuraavalla tavalla:

$$\text{MOVE}(x,y,z,t) \leftrightarrow \text{OBJ}(x,t) \wedge \text{SRC}(y,t) \wedge \text{DST}(z,t).$$

- Nyt MOVE-operaattorin kuvaus voidaan kirjoittaa tiiviimmin:

$$\begin{aligned} \text{OBJ}(x,t) & \rightarrow \text{clear}(x,t) \wedge \text{clear}(x,t+1) \\ \text{SRC}(y,t) & \rightarrow \neg \text{clear}(y,t) \wedge \text{clear}(y,t+1) \\ \text{DST}(z,t) & \rightarrow \text{clear}(z,t) \wedge \neg \text{clear}(z,t+1) \\ \text{OBJ}(x,t) \wedge \text{SRC}(y,t) & \rightarrow \text{on}(x,y,t) \wedge \neg \text{on}(x,y,t+1) \\ \text{OBJ}(x,t) \wedge \text{DST}(z,t) & \rightarrow \text{on}(x,z,t+1) \\ \text{SRC}(y,t) \wedge \text{DST}(z,t) \wedge x \neq y \wedge x \neq z & \rightarrow (\text{clear}(x,t) \leftrightarrow \text{clear}(x,t+1)) \\ & \dots \end{aligned}$$

Selittävät kehysaksiomat

- On myös toinen tapa kirjoittaa kehysaksiomat predikaatille $P(\vec{x})$:

$$P(\vec{x}, t) \wedge \neg P(\vec{x}, t+1) \rightarrow \bigvee \{O\sigma \mid P(\vec{x}) \in (\text{Pre}(O)\sigma - \text{Post}(O)\sigma)\}$$

$$\neg P(\vec{x}, t) \wedge P(\vec{x}, t+1) \rightarrow \bigvee \{O\sigma \mid P(\vec{x}) \in (\text{Post}(O)\sigma - \text{Pre}(O)\sigma)\}$$

Esimerkki. Palikkamaailman tapauksessa esim.

$$\text{clear}(z, t) \wedge \neg \text{clear}(z, t+1) \rightarrow \exists x \exists y \text{MOVE}(x, y, z, t)$$

$$(\text{tai } \text{clear}(z, t) \wedge \neg \text{clear}(z, t+1) \rightarrow \text{DST}(z, t)) \text{ ja}$$

$$\neg \text{clear}(y, t) \wedge \text{clear}(y, t+1) \rightarrow \exists x \exists z \text{MOVE}(x, y, z, t)$$

$$(\text{tai } \text{clear}(y, t) \wedge \neg \text{clear}(y, t+1) \rightarrow \text{SRC}(y, t)).$$

- Riittää, että jokaisena ajanhetkenä $0, 1, \dots, n-1$ suoritetaan *korkeintaan* yksi toiminto: NOOP-operaattoria ei tarvita.

Oppimistavoitteet

- Ymmärrät suunnitteluongelman ja sen ratkaisujen määritelmät.
- Tunnet suunnittelun laskennallisen vaativuuden perustulokset.
- Osaat ratkaista laajemman suunnitteluongelman lauselogiikan toteutuvuusongelman kautta (2. kotitehtävä).

Osittaisjärjestyskäännös

- Sallitaan useita rinnakkaisia ja toisistaan riippumattomia toimintoja samalla ajanhetkellä.
- Tarvitaan vähemmän ajanhetkiä kuin varsinaisessa suunnitelmassa on askelia, joten kuvauksen koko pienenee.
- Saadaan mm. käyttämällä selittäviä kehysaksiomia ja vaatimalla, että toisistaan riippuvat toiminnot eivät voi tapahtua samanaikaisesti.

Esimerkki. $\neg \text{MOVE}(x, y, z, t) \vee \neg \text{MOVE}(x', y', z, t)$,

missä $x \neq x'$ tai $y \neq y'$ (z on kilpailtava resurssi).

- Suunnitelma saadaan mallista järjestämällä samalla hetkellä tapahtuvat toiminnot mihin järjestykseen tahansa.