

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za računalništvo
in informatiko



7. Amorfno procesiranje

II. Stopnja RI, 2014/2015

Nosilec: prof.dr.Miha Mraz

19. november
2014



1. Uvod

- Amorfno (brezoblično) procesiranje – (angl. *amorphous computing* – MIT 1996): procesiranje velikega števila identičnih paralelno delujočih entitet, ki temelji na lokalnih interakcijah [1] (podobnost s strukturami celularnih avtomatov)
- AP naj bi dalo odgovor na vprašanji:
 - Kako zagotoviti koherentno (soodvisno) željeno dinamiko na osnovi velikega števila nezanesljivih entitet, povezanih (razporejenih) na neznan in neregularen način, pri čemer se povezave skozi čas spreminja?
 - Kako sprogramirati posamezne procesne entitete, da bi skozi lokalne interakcije dosegli željeno globalno dinamiko (globalne vzorce)?



- Osnovne lastnosti amorfnega procesiranja [1]:
 - število entitet v strukturi je izredno veliko (npr. 10^6 - 10^{12}), vse pa izvršujejo isti "program",
 - entitete so cenene, procesno in pomnilniško omejene, zasedajo enega od končnih možnih stanj in so sposobne generiranja naključnih števil,
 - število entitet ni odvisno od "programa",
 - entitete se ne zavedajo svoje absolutne lokacije v prostoru (zgolj relativne – sosedstva)
 - procesiranje – interakcija temelji na lokalnih povezavah, moč sporočilnosti pa pada s prepotovano razdaljo sporočila (slišnost sporočila - komunikacijski radij)



- končna dinamika (globalni vzorec) naj bi izkazoval željene zmožnosti strukture (samoorganizacija, samoreplikacija, itd.)
- delovanje posameznih entitet je nezanesljivo, zanesljivost globalne dinamike dosežena z redundanco entitet (angl. *fault tolerant computing*)
- postavitev entitet v prostoru je lahko poljubna (neregularnost strukture)
- entitete procesirajo svoja nova stanja na osnovi vplivov sosedstva
- začetna porazdelitev entitet v prostoru ne vpliva na program posamezne entitete



- Vplivi sosedstva: vpliv prihaja iz sosedstva, ki je pogojen s komunikacijskim redijem r :
 - r velik glede na velikost entitete in majhen glede na velikost prostora entitet;
 - vpliv entitet v sosedstvu z oddaljenostjo od opazovane entitete pada vse do razdalje r ; če je razdalja večja od r je vpliv ničen;
- Zgled aplikacije: „*smart painting*“ za doseganje željenih geometričnih oblik vzorcev, ki jih aplikacija pobarva;



- Koncepti:
 - „*Wave propagation*“: ena od entitet pošlje sporočilo svojemu sosedstvu, le to pa ga propagira (prenaša) naprej – difuzijski val; vpeljemo števec (angl. *hop count*), ki preprečuje vzvratno širjenje vala; z analizo dolžine poti lahko raziskujemo uspešnost in zanesljivost propagacije (sorodno radijskim komunikacijskim omrežjem)
 - „*Pattern formation*“ (Coore, glej [1])



2. Izvajanje programa v amorfni procesni strukturi

- Začetna stanja vseh entitet so enaka
- Entitete v tem stanju pričakujejo vplive sosedstva, same pa vplivov ne oddajajo (stanje mirovanja, angl. *quiescent state*)
- Iz zunanjega sveta mora priti do inicializacije začetka oddajanja vpliva posameznih entitet – teh inicializacij naj bi bil čim manj
- Stanje amorfne strukture v času t si interpretiramo kot množico stanj vseh entitet v omenjeni časovni točki (časovni vzorec)
- Dinamika v posameznih entitetah je pogojena z identičnim "programom"
- Posamezne identitete so mobilne (zmožnost gibanja)



3. Amorfno procesiranje VS Celularni avtomati

- Razlike med področjema:
 - CA: postavitev modela (celičnega programa) – simulacije – klasifikacija rezultatov (analitični koncept) = usmerjanje na posamezne interakcije
 - AP: program entitete temelji na zasnovi globalne dinamike (sintezni pristop)
 - CA celice so idealno zanesljive, AP entitete ne
 - AP entitete nehomogene v prostoru, CA celice homogene
 - število AP entitet za nekaj velikostnih razredov višje od števila celic v CA
- Več o CA (glej pod ključno besedo „game of life“)



4. Programski jeziki za definiranje vzorcev – dinamike prostora entitet

- Jeziki fokusirani na globalno dinamiko (opis željenega globalnega vzorca), ne na dinamiko posameznih entitet (program posamezne entitete)
- Zgodovinski predhodnik: jezik Logo
- Za kompleksno preslikavo željene globalne dinamike v lokalne interakcije (program) naj bi bili zadolženi prevajalniki tovrstnih jezikov
- Primeri jezikov:
 - Growing Point Language (GPL) – 1999
 - Origami Shape Language (OSL)
 - Ecoli (angl. *Extensible calculus of local interactions*)
 - ProtoLanguage (2006)
 - Paintable computing language (2002)



5. Growing point language

- Avtor: Daniel Coore – MIT – 1999 [2]
- GPL: jezik za abstrakcijo lokalnih interakcij na osnovi globalno definirane dinamike (realizacija – interpreter)
- Osnovni pojmi jezika:
 - **Tropizem** (angl. *tropism*): biološki fenomen, ki indicira rast (helio, chemo, gravi, hidrotropizem, itd.) kot odziv na okoljske stimulanse
 - Primitivni podatkovni tip **feromon** (angl. *pheromone*): služi kot implementacija tropizma; po vplivu radialno simetričen in monotono padajoč z oddaljenostjo od izvira (brez feromona ni dinamike)
 - **Rastoče točke** (angl. *growing points*): prostorsko omejene množice entitet (v času), ki tvorijo vzorce; po definiciji je rastoča točka v času t prisotna glede na tropizem le v eni aktivni entiteti; se premikajo, delijo, spajajo, umirajo, itd.

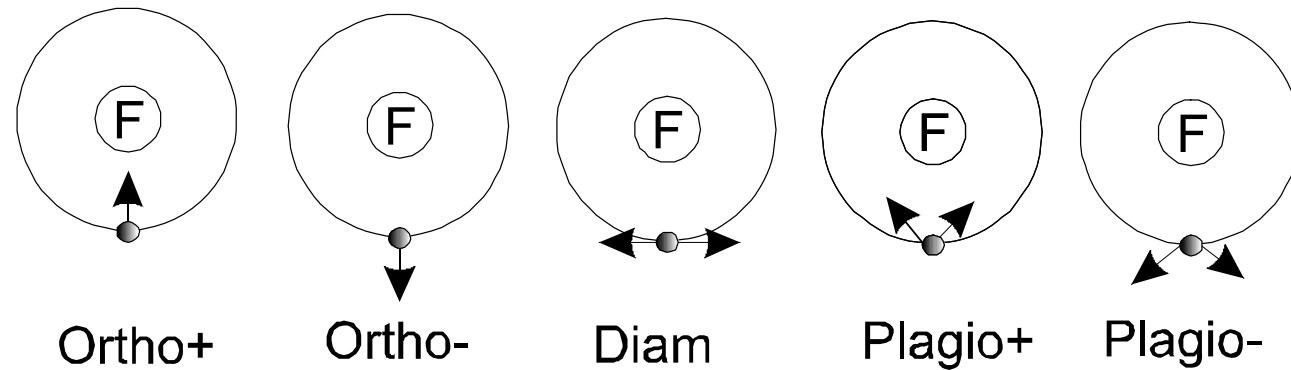


- Rastoča točka pri potovanju po površini ali prostoru (sosedstvu) spreminja stanja entitet, ki jih obišče



- primitivni podatkovni tip **material** (angl. *marker*): marker beleži prepotovano pot rastoče točke v času (barvanje entitet); rastoče točke ga občutijo kot "material" in se glede na njegovo naravo odočajo o nadaljnji dinamiki (lahko material tudi preoblikujejo)
- pot rastoče točke je vidna le, če pri tem prihaja do odlaganja materialov v aktivnih točkah (barvanja)
- Koncept rastoče točke: skupek aktivnosti, ki prenaša pulz preko sosedov na ciljne pozicije, ki jih predstavljajo feromoni; pri tem rastoča točka skozi čas v aktivnih entitetah odlaga material ali feromone

- Vrste feromonov, glede na njihov vplivnost:





- Struktura GPL programa:
 - Definicije množice rastočih točk (tendenca: ne preveliko število)
 - Režija za zagon dinamike
- Definicija posamezne rastoče točke:
 - Atributi rastoče točke (deklaracijski del)
 - Instrukcije rastoče točke (programske del): instrukcije se izvajajo sekvenčno po vrstnem redu navedbe v kodi;

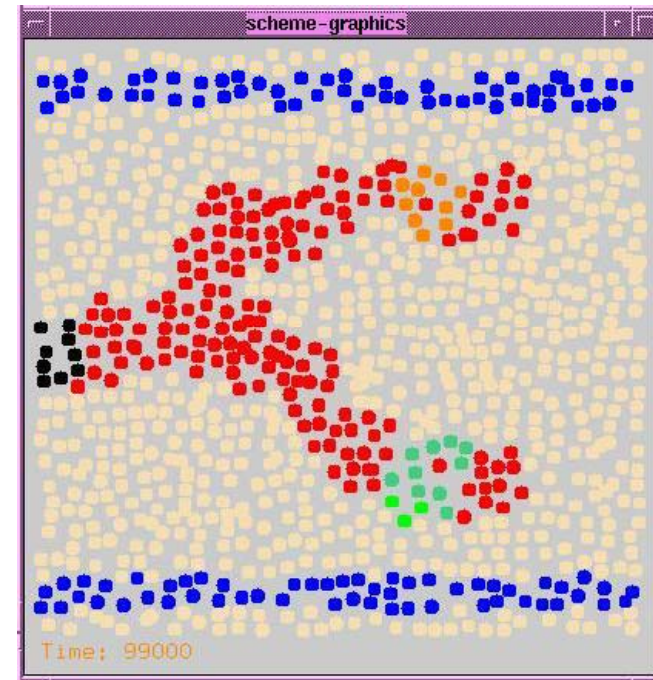
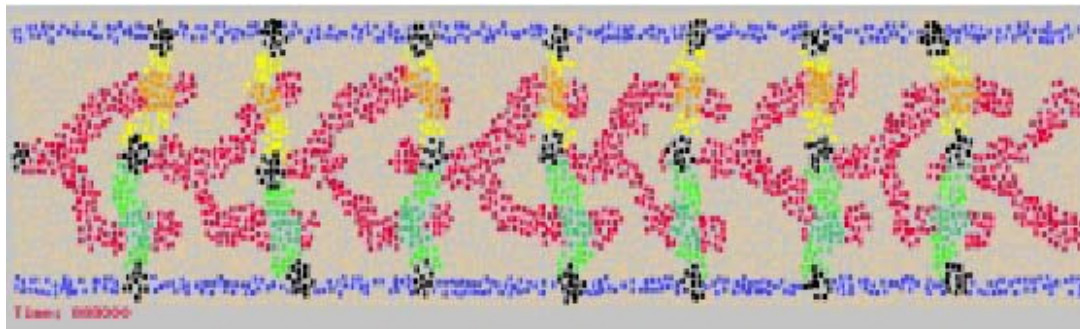


Zgled 1

```
(define-growing-point(make-red-branch length)
                      // "make-red-branch length" ime rastoče točke
                      (material red-stuff) // material rastoče točke bo „red-stuff“
                      (size 5)           // velikost materiala bo 5 (val širjenja materiala bo imel
                           // doseg 5 skokov)
                      (tropism (and (away-from red-pheromone)
                                     (and (keep-constant pheromone-1)
                                         (keep-constant pheromone-2))))
                           // tropizem bo pot rastoče točke odvračal od visokih
                           // koncentracij „red-pheromone“
                      (avoids green-pheromone)
                      (actions
                         (secret 2 red-pheromone)
                           // vse entitete, v katerih je „red-stuff“ material oddajajo
                           // skrivnost (secret) „red-pheromone“; s tem se rastoča
                           // točka izogiba že prehodjeni poti
                         (when ((< length 1)
                               (terminate)
                               (default
                                 (propagate (- length 1))))))
```



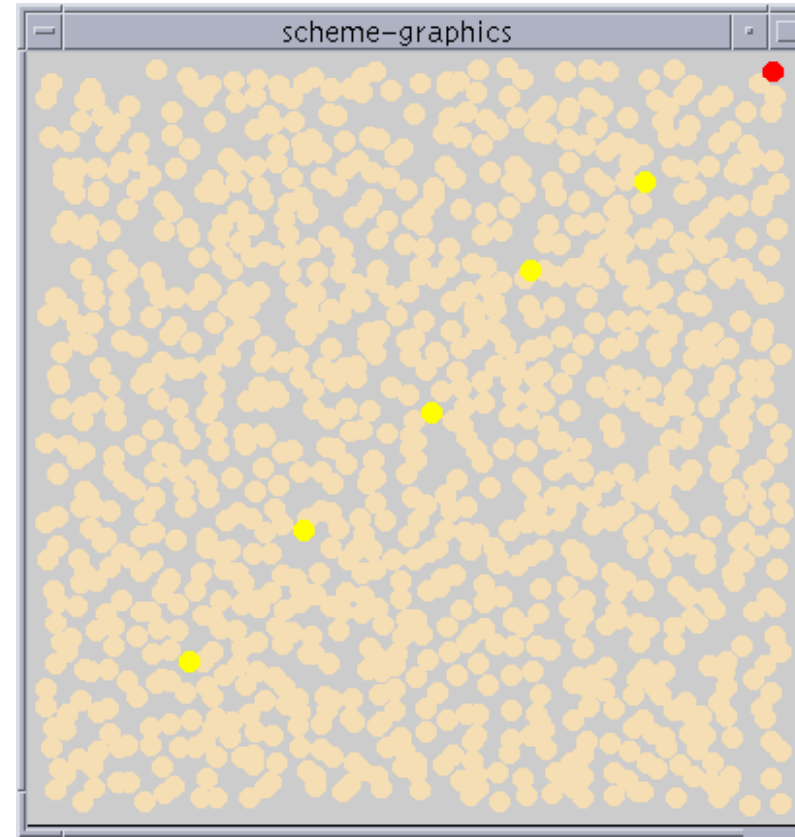
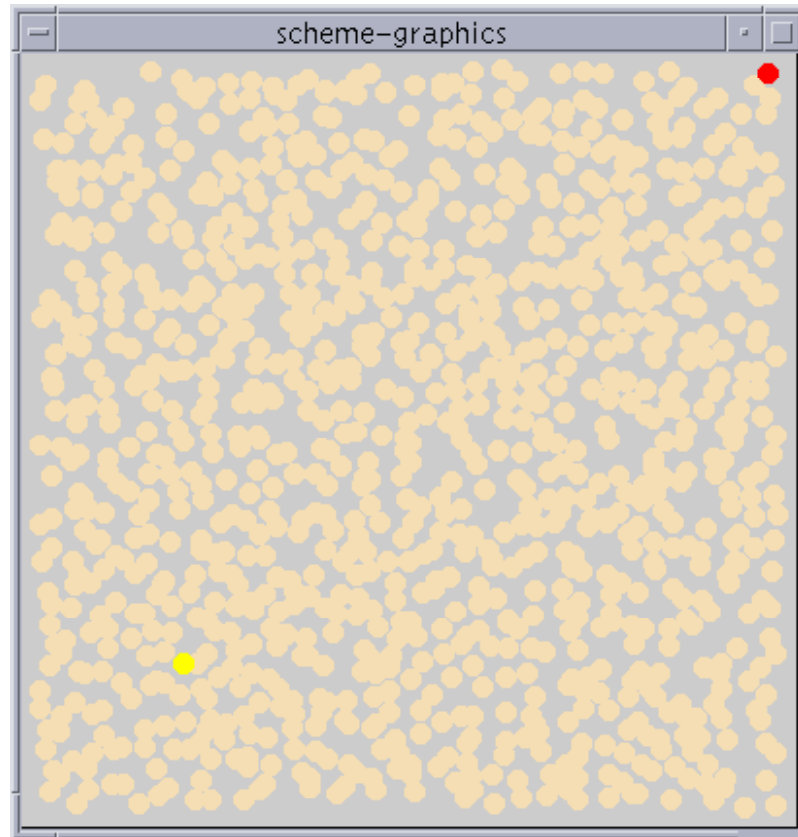
- Končni vzorec – slika levo (program na prejšnji prosojnici definira le formiranje rdečega materiala)
- “CMOS circuit layout” – slika spodaj





Zgled 2

```
A1:  (define-growing-point(A-to-B)
      // "A-to-B" ime rastoče točke
A1:  (material A-material)
A1:  (size 0)
A1:  (tropism(ortho+ B-pheromone))
      //tropizme lahko spajamo preko AND, NOT-AND, OR in NOT-OR operatorjev
I1:  (for each step
I1:    (when ((sensing? B-material)
I1:           (terminate))
I1:           (default(propagate))))
A2:  (define-growing-point(B-point)
A2:    (material B-material)
A2:    (size 0)
I2:    (for-each-step
I2:      (secret+ 10 B-pheromone)))
      // "secret" ukaz formira tvorbo feromona
Ini:  (color
Ini:    ((B-material) "red")
Ini:    ((A-material) "yellow"))
Ini:  (with-locations
Ini:  (a b)
Ini:  (at a (start-growing-point A-to-B))   Ini:  (at b (start-growing-point B-point)))
```



7. Amorfno procesiranje



- Nekaj zanimivih ukazov:
 - avoids: ukaz omogoča, da dobi feromon inhibirni (odbojni) vpliv;
 - start-growing-point: invokacija rastoče točke,
 - propagate: iskanje nove lokacije rastoče točke (nove lokacije aktivne točke),
 - terminate: zaključek dinamike rastoče točke,
 - secrete: definicija koncentracije (obsega vplivnosti) feromona,
 - when: pogojni stavek za vejanje izvajanja akcij,
 - sensing?: pogojni stavek za detekcijo materiala v aktivni točki,
 - color: omogoča barvanje materialov



- Temelji orisa vzorca:
 - Abstraktne entitete (rastoče točke in feromoni)
- GPL prevajalnik prevede izvorno kodo v program posamezne entitete



- Zgledi rezultatov AP na osnovi GPL zapisa:
 - <http://isandtcolloq.gsfc.nasa.gov/fall2002/presentations/abelson.ppt>
 - <http://www.cs.virginia.edu/~evans/cs655/projects/zhong.ppt>
 - <http://necsi.org/events/iccs6/viewpaper.php?id=218>



6. Preostali jeziki

- Origami Shape Language:
 - Temelji na principu Origami zgibank (avtor Nagpal, 2001)
 - Program za formacijo vzorca – sekvenca pregibov prvotnega materiala
- Jezik Ecoli:
 - GPL sekvence ukazov se prevedejo v Ecoli notacijo – program posameznih entitet

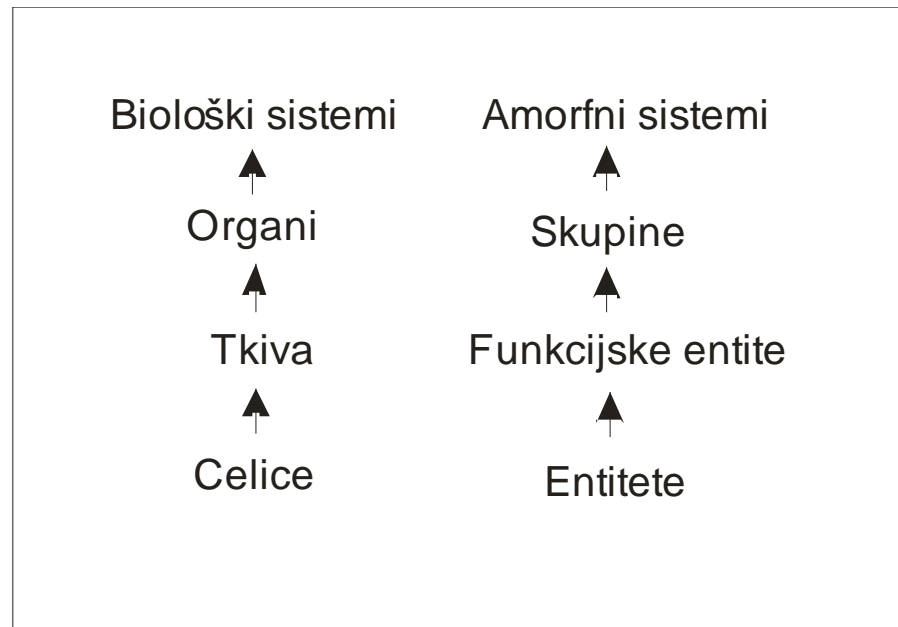


7. Ostale značilnosti AP

- Nezanesljivost entitet rešena z redundanco
- Vztrajnostna jedra (množica entitet z ustreznimi materiali, angl. *persistent nodes*): prostorsko strnjene množice entitet, ki so z globalnega vidika urejene; lastnost vztrajnostnega jedra ima takšna množica takrat, ko se ob odvzemu dela entitet vzorec skozi čas obnovi; ni nujno, da se obnovi na istem mestu v prostoru; to se lahko izvede kje drugje v amorfнем substratu;



- Primerjava hierarhije gradnikov v bioloških in amorfnih sistemih:





8. Zaključek

- Na nivoju implementacije povezovanje s področji:
 - MEMS, NEMS (nezanesljivi mikro senzorji, aktuatorji, itd.); „*particles that could be mixed with materials, such as paints, gels, and concrete*“; „*computational particles*“
 - Vseprisotno računalništvo (angl. *ubiquitous computing* – ubicomp)
 - „*Cellular engineering*“ kot ena od panog prihodnosti (*chemical factories for the assembly of nanoscale structures*)
 - Sorodno področju senzorskih omrežij;



9. Literatura

- [1] H.Abelson et.al.: Amorphous computing,
Communications of the ACM, May 2000, Vol.43, No.5.
(link na članek dostopen iz spl.učilnice)

- [2] D.N.Coore: Botanical Computing: A developmental approach to generating Interconnect topologies on an Amorphous Computer (PhD thesys)