Bevezetés a lágy számítás módszereibe

Bevezetés és tematika Alapvető fogalmak: optimalizálási feladatok, evolúciós algoritmusok Werner Ágnes

Villamosmérnöki és Információs Rendszerek Tanszék



Tematika

- Genetikus algoritmusok alapfogalmai (populáció, egyed, kromoszóma, gén, rátermettségi függvény), jellemzői, felhasználási kör
- Alap algoritmus, kódolási technikák, szelekciós, rekombinációs, mutációs műveletek és jellemzőik
- Alkalmazási példák, MATLAB Global Optimization Toolbox GA használata
- Bevezetés a fuzzy rendszerekbe: a fuzzy koncepció, alapfogalmak (fuzzy halmazok, tagsági függvények), fuzzy halmazműveletek
- Fuzzy relációk, fuzzy reláció műveletek, nyelvi változók, fuzzy szabályok
- Fuzzy logika és közelítő következtetés
- Fuzzy rendszerek: fuzzy szabálybázis, fuzzifikálás, defuzzifikálás, fuzzy következtető gép
- Alkalmazási példák, MATLAB Fuzzy Logic Toolbox használata

Az előadás anyagai megtalálhatóak: virt.uni-pannon.hu oldalon

Tantárgyak menüpont

Bevezetés a lágy számítás módszereibe tárgy

Számonkérés:

- 2 félévközi dolgozat külön-külön min. 40%-os teljesítése, 35-35 pontosak lesznek a dolgozatok
- 1 beadandó elkészítése, 30 pont
- Mindösszesen 100 pontot lehet gyűjteni
- Aláíráshoz szükséges: 40 pont
- Ponthatárok: 0-45=1 46-58=2 59-71=3 72-84=4 85-100=5

Beadandó feladathoz

- A MATLAB Fuzzy Logic Toolbox-ával vagy a GA-hoz kapcsolódó lehetőségekkel (Global Optimization Toolbox) egy feladat megoldása.
- Beküldés elektronikusan, Határidő: 2023. május 15.
- Elkészített MATLAB állomány(ok) + leírás:
 - 1. a feladat leírása,
 - 2. a megoldás bemutatása,
 - 3. konklúzió, továbbfejlesztési lehetőségek.
- Lehet a google scholar alkalmazás segítségével kutakodni, hogy ki és milyen módon foglalkozott hasonló probléma megoldásával, a leírásban hivatkozni kell rá. (Plágium ellenőrzés!)
- Ha ez egy jó ötlet, lehet később egy szakdolgozat vagy TDK dolgozat alapja.

Kérdések, felvetések Néhány terület, ahol a jövőben alkalmazhatjuk a fuzzy logikát és a genetikus algoritmusokat vagy azok továbbfejlesztett változatát

- Az MI és a robotika nem fog egész iparágakat törölni
- Egészségügy:

Orvos: információ feldolgozásra koncentrál \rightarrow elemzi a bizonytalan orvosi adatokat, ez alapján diagnózist állít fel \rightarrow MI háziorvos az okostelefonon

 Az emberek egyre tovább élnek, kevesebb gyerek születik → valószínű az idős gondozás az egyik leggyorsabban növekvő szektor az emberi munkaerőpiacon (MI-s segítő alkalmazások lehetnek – Fuzzy, GA)

Mozart a gépben

- Egyetlenegy munkahely sem lehet biztonságban az automatizálástól.
- A művészetről általában az emberi érzésekre asszociálunk
 - azt gondoljuk, hogy belső pszichológiai erőket csatornáznak be a művészek
 - a művészet célja, hogy összekössön bennünket az érzelmeinkkel, vagy újakat keltsen bennünk
- Mi történik akkor, ha az algoritmusok képesek lesznek jobban megérteni és manipulálni az emberi érzelmeket, mint Shakespeare vagy Beyoncé?
- Az érzelmek biokémiai folyamatok! → Egy tanuló algoritmus képes lehet elemezni a szenzorai által a testünkből és testünkről közvetített biometrikus adatokat (Fuzzy) → meghatározzák személyiség típusunkat és hangulatunkat → kiszámítja milyen hatással lesz ránk egy-egy dal

Mozart a gépben

- Mi lesz így az új zenei ízlések és stílusok felfedezésével?
- No problem! Beállítjuk pl., hogy 8%-a az algoritmus választásainak legyen véletlenszerű, lepjen meg bennünket időnkét egy kis funky zenével vagy Puccini operával.
- A reakcióinkat figyelve az MI maga is be tudja állítani a véletlenszerűség mértékét → meg legyen a felfedezés öröme, de ne legyen idegesítő (Fuzzy)
- Ha összeveszünk a párunkkal az algoritmus a szomorúságunkat vegye át vagy próbáljon felvidítani?

 - Utasítjuk az algoritmust, hogy R. Atkinson híres pszichológus tanácsait kövesse
 - Az algoritmus apró igazításokkal a pillanatnyi hangulatunkhoz igazítja a zenét, pl. egy idegesítő résznél átírja a dallamot

Munkák, amelyek eddig nem voltak

- A 2050-es munkaerőpiacot az ember-MI együttműködés kell, hogy jellemezze, nem a versengés
- Hatékonyabbak lehetnek a vegyes ember-MI csapatok pl. rendfenntartás, banki szféra (Fuzzy, GA)
- Deep Blue 1997 legyőzte Garri Kaszparovot → emberek tovább sakkoztak → MI-edzőknek köszönhetően a sakkmesterek jobbak lettek, DE!
- A "kentaur"becenévre hallgató ember-MI csapatok túltettek az emberen és a számítógépen külön-külön → kinevelhetők a legjobb nyomózók, bankárok, katonák stb. (Fuzzy, GA)

Info- és biotechnológia

- Néhány évtizeden belül 24 órában monitorozhatják egyészségi állapotunkat olyan algoritmusok, amelyek folyamatosan testünk biometrikus adataihoz férnek hozzá → pl. influenza, Alzheimer-kór felfedezése az észlelt tünetek előtt → személyiségünkre, DNS-ünkre, fizikumunkra szabott kezelések, életmód és étrend javaslatok → folyton "betegek" leszünk?! → folyamatosan javaslatok (Fuzzy, GA)
- Az egészségügyi algoritmusok jelzéseit figyelembe vesszük vagy sem?

Info- és biotechnológia



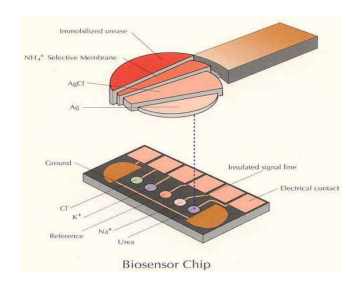
- "Video on demand" ajánlórendszerek sokasága
- Megadjuk milyen filmeket szeretünk, óriási statisztikai adatbázis segítségével az algoritmus megtalálja a tökéletes választást

 önbevallás megbízhatatlan!
- Valós időben adatok gyűjtése, amikor filmet nézünk (pl. tudni fogja, hogy jónak hirdettük, de fél óránál tovább soha nem tudtuk megnézni)
- A szem és arcizmok mozgása alapján az ember érzelmeinek felismerése (kamera + algoritmus —) nevetés, sírás stb.)
- Algoritmus összekapcsolása bioszenzorokkal információ a pulzusunkról, vérnyomásunkról, agytevékenységünkről különbség az erőltetett nevetés és a szívből jövő nevetés között

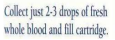
(Fuzzy, GA)

Bioszenzorok

TV (televízió = messze látni) hamarosan látni fog bennünket?
 → lehet, hogy ha végig nézünk egy filmet, nem is
 emlékszünk rá, de pl. a Netflix (aki működteti a
 tévéalgoritmust) ismerni fogja a személyiségtípusunkat →
 tudni fogja hogyan hasson ránk → tökéletes film választás
 → de tovább is léphetünk, akár megmondható mit
 tanuljunk, hol dolgozzunk stb. (Fuzzy, GA)









Insert cartridge into the portable, battery-powered analyzer.



View quantitative test results in less than 2 minutes.

Filozofáló autók

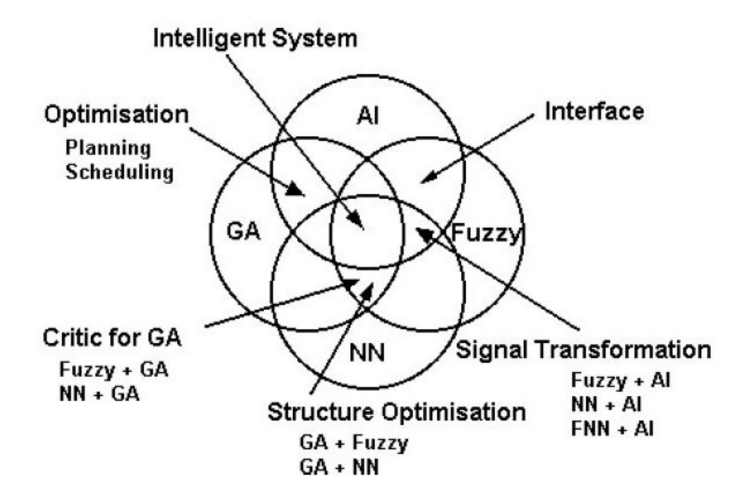
- Ha az önvezető autót beprogramozzuk, hogy álljon meg segíteni a bajba jutott idegeneknek, akkor bármi is történik, meg fog állni.
- Ha beprogramozzuk, hogy térjen át a másik sávba, ha gyerekek tévednek eléje, át fog menni, még akkor is, ha ott egy teherautó jön szembe.
- Mit tegyen? Mentsen meg minket vagy a gyerekeket? →
 filozófiai algoritmusok nem lesznek tökéletesek, de
 lehetnek jobbak, mint mi → filozófusokra is szükség lesz
 (Fuzzy, GA)

Mi történik a sok adattal?

Csak egy példa a változásra:

- A reklámipar csődje jön, ha az algoritmusok választanak és vásárolnak helyettünk?
- Mi történik akkor, ha a Google-től ezt kérdezzük:
 "Szia, figyelembe véve mindazt, amit az autókról tudsz és mindazt, amit rólam beleértve a szokásaimat, a nézeteimet, az igényeimet, a nézeteimet a klímaváltozásról vagy a bevándorlásról -, melyik autó lenne nekem a legjobb?"
- Ha jó választ ad nekünk, mi pedig tapasztalatból megtanultuk, hogy hallgassunk rá, akkor a reklámoknak semmi haszna sem lesz! (Fuzzy, GA)

MI technológiák



Bevezetés

- 1950-60-as évek biológiai evolúció mérnöki problémák optimalizálási feladatok
- Darwini evolúciós elmélet
- Genetika
- Evolúciós módszerek
- Genetikus algoritmusok John Holland (1975)
- Többpontos, párhuzamos keresés robosztusság

Megnézni:

Genetic algorithm: learning to jump over ball

https://www.youtube.com/watch?v=Gl3EjiVlz 4

Optimalizációs feladatok

- az ellenállás meghatározása a mért áramerősség és feszültség segítségével
- a sebesség számítása a mért időből és a megtett távolságból
- a napi beosztások megtervezése
- két város között az optimális út megkeresése
- adott erőforrások mellett az eredmény maximalizálása
- adott gazdasági cél mellett a ráfordítás minimalizálása
- menükészítés

Optimalizálási feladatok

Az optimalizálási feladatok során egy adott halmazon (keresési tér, S) definiált függvény (fitnesz függvény, f) maximumhelyét (vagy minimumhelyét) keressük.

Vannak hagyományos módszerek:

 hegymászó módszer (gradiens módszer) véletlen pontot választunk a keresési térben, megnézzük a kiválasztott pont szomszédait, a legmagasabb fitneszértékű pontot választjuk következő vizsgálandó pontnak

lokális maximumot talál

 szimulált lágyítás (szimulált lehűtés) véletlenszerűen választjuk meg a lépés irányát a keresési térben képes egy lokális csúcsról lejönni

Evolúciós algoritmusok

- evolúciós stratégia
- evolúciós programozás
- genetikus algoritmusok
- genetikus programozás
- (osztályozó rendszerek)

populáció, egyed, minél jobb megoldás megtalálása (elég jó megoldás) szaporodás, keresztezés, mutáció, fitneszérték

Általános evolúciós algoritmus pszeudó-kódja

- t := 0 {kezdeti idő beállítása}
- initpopulacio P_t {kezdeti populáció létrehozása}
- fitneszszamit P_t {fitneszértékek kiszámítása}
- while amíg nincs kész do
- $P'_t := szulokivalasztas P_t \{szülők választása\}$
- $keresztez P'_t$ {a szülők génjeinek keresztezése}
- mutacio P'_t {véletlen mutáció}
- $fitneszszamit P'_t$ {az új fitnesz kiszámítása}
- $P_{t+1} := tulelo(P_t, P_t')$ {az új populációba kerülnek az egyedek}
- t := t + 1
- end while

Evolúciós stratégia

- 1960-as évek Rechenberg
- a megoldás paramétereinek optimális értékét keressük
- Különböző változatok:
 - $\circ [(1+1)]$ -es változat: 1 szülő generál 1 leszármazottat
 - $\circ \ [(m+l)]$ stratégia: a túlélőket az m szülő és az l leszármazott közül választjuk
 - \circ [(m,l)] stratégia: csak a leszármazottak közül választunk

Evolúciós programozás

- 1966 Fogel, Owens, Walsh
- nincs megkötés a megoldások ábrázolási módjára
- véletlenül választott kezdeti populáció
- összes egyedről másolat
- lemásolt egyedek mutációja
- fitnesz értékek kiszámítása
- új populáció előállítása
- nem alkalmaznak keresztezést

Genetikus algoritmusok

- 1975 John Holland
- a megoldásokat nem az eredeti feladatnak megfelelő formában tárolja - kromoszóma
- a műveleteket a kromoszómákon hajtjuk végre
- szelekció
- rekombináció
- mutáció
- egyedek fitneszértéke

Genetikus programozás

- 1992 Koza
- a populáció nem lehetséges megoldásokat, hanem a problémát megoldó programokat tartalmaz
- program tárolása kifejezésfában
- keresztezés

GA jellemzői

- több pontos keresést valósítanak meg
- flexibilisek
- robosztusak
- biztosítják, hogy elfogadható időn belül elfogadhatóan jó megoldást találjunk
- a problémának nem egy, hanem több különböző, közel optimális megoldását nyújthatja, amelyek közül a felhasználó kiválaszthatja a neki leginkább megfelelőt

```
Vektor játék
     Gondolunk egy sorozatra: 011100
       Ki kell tala'lni, hogy mire gondoltunk!
1. Elő allitunk tetszőlegesen 4 egyedet:
             (1) 0011111 = 3
             (2) 100011
            (3) 010101 &=4
 (4) 111110 f=4)
2. Választunk szülő párokat a rekombinációhoz:
             (4) 001111 = 3 (5) 001110 = 4 (4) 111110 = 3
            (4) 111110 J
          (3) 010101 = 3 (7) 010110 = 4 (4) 111110 = 4
 (4) 11110 J = (8) 111101 f = 4

3. Valamely egyedeken mutációt hajtunk végre:

(5) 0011110 \implies (9)001100 f = 5
                  (8) 1111101 => (10)011101 f=5
(7) 010110 f=4 javulas! f=4 010101 (m) f=4 (8) 111101 f=4 javulas! f=4 111110(42) f=4 (9) 01100 f=5 f=5 (10) 011101 f=5 f=5 f=5 (10) 01100 f=5 f=5
```

6. Mutació a kivalasztott egyedeken: (12) $111110 \Rightarrow (15) 011110 = 5$

(MY) 001100 => (MG) 011100 f=6