Paralelno programiranje

Druga domaća zadaća

v2, 12. svibnja 2024.

Zadatak: uporabom MPI-a ostvariti program za igranje igre "4 u nizu" (connect 4) za jednog igrača (čovjek protiv računala, npr. https://papergames.io/en/connect4).

Opis igre: igra je istovjetna igri križić-kružić u kojoj je cilj napraviti niz od 4 igračeva znaka, s tom razlikom da se odvija na 'uspravnom' 2D polju u kojemu se novi znak može staviti samo na polje ispod kojega već postoji neki znak ili se stavlja na dno polja (uz "gravitaciju"). Standardne dimenzije igraćeg polja su 6 polja u visinu i 7 u širinu, mada je veličina proizvoljna (minimalno 6x7).

Opis slijednog algoritma: neka metoda rješavanja bude djelomično pretraživanje prostora stanja, u obliku stabla, do neke zadane dubine od trenutnog stanja. Dakle, ne pokušavamo *naučiti* strategiju, već se za svaki potez računala obavlja pretraga podstabla i odabire sljedeće stanje. Za svako se stanje u stablu određuje vrsta:

- stanje je 'pobjeda' ako računalo ima 4 u nizu (vrijednost 1);
- stanje je 'poraz' ako igrač ima 4 u nizu (vrijednost -1);
- inače, stanje je neutralno, a vrijednost će ovisiti o stanjima u podstablu (ako se podstabla pretražuju).

HINT: potragu za 4 u nizu treba obaviti samo s polja posljednjeg odigranog poteza.

Nakon pretraživanja stabla do zadane dubine, primjenjuju se sljedeća rekurzivna pravila:

- 1. ako je neko stanje 'pobjeda' i ako se u njega dolazi potezom računala (potez programa), tada je i nadređeno stanje također 'pobjeda' (jer program iz nadređenog stanja uvijek može pobijediti, potezom koji vodi u stanje pobjede);
- 2. ako je stanje 'poraz' i ako se u njega dolazi potezom igrača (protivnika), tada je i nadređeno stanje 'poraz' (jer iz nadređenog stanja igrač može jednim potezom pobijediti);
- 3. ako su sva podstanja nekog stanja 'pobjeda' ili 'poraz', tada je i nadređeno stanje iste vrste.

Nakon primjene ovih pravila, svaki se mogući potez programa (odnosno stanje u koje se tim potezom dolazi) ocjenjuje promatranjem vrijednosti i dubine stanja u podstablu u koje taj potez vodi. Mjera kvalitete poteza (jednog podstabla) definira se rekurzivno kao zbroj vrijednosti neposrednih podstanja (mogućih poteza iz promatranog stanja), podijeljen s brojem mogućih poteza na toj dubini (brojem podstanja), odnosno:

vrijednost stanja = (zbroj vrijednosti podstanja) / (broj podstanja)

Za broj podstanja u stvarnim uvjetima potrebno je uzimati u obzir samo moguće poteze (ako je neki stupac već popunjen). Program tada treba odabrati onaj potez koji ne vodi u stanje 'poraz' (ako ima izbora) a koji ima najveću vrijednost (vrijednosti su po opisanoj definiciji u intervalu [-1,1]). Eventualna dodatna pojašnjenja dana su na predavanjima.

NAPOMENA: moguće je predložiti i uporabiti i neku drugu (bolju) funkciju ocjene poteza!

Ostvarenje paralelnog algoritma: Program treba imati minimalno tekstno sučelje u obliku prikaza stanja polja i upita igrača o potezu. Računanje vrijednosti pojedinog poteza treba načiniti raspodijeljeno, a minimalna dubina pretraživanja stabla n je 7 (složenost je 7^n). Minimalni broj zadataka paralelnog algoritma je broj mogućih poteza (7), no taj broj je potrebno povećati (npr. dijeljenjem pri većoj dubini) poradi boljeg ujednačavanja opterećenja po procesorima. Program koji podržava samo stalan broj od najviše 7 zadataka nije prihvatljiv!

Predaja zadaće:

- Osim samog teksta programa, predaja domaće zadaće uključuje i kratko izvješće u kojemu se opisuje implementacija i pokazuju rezultati mjerenja ubrzanja i učinkovitosti programa. Izvješće se predaje uz pomoć zadanog predloška (https://www.fer.unizg.hr/_download/repository/DZ2-predlozak.docx)
 Predložak je potrebno popuniti i predati u obliku PDF dokumenta.
- U okviru mjerenja, potrebno je empirijski utvrditi **ubrzanje i učinkovitost** algoritma (definicija na predavanju) mjerenjem trajanja programa (trajanje jednog poteza računala) na broju **procesora** P = 1,...,8. Mjerenje je potrebno obavljati na početku igre kada su uvjeti jednaki, a rezultate pripremiti u elektroničkom obliku, grafički i tablično. Mjerenja treba provesti tako da je najmanje mjereno trajanje (za 8 procesora) **reda veličine barem nekoliko sekundi** (definirajte potrebnu dubinu pretraživanja). Za mjerenje je potrebno 8 procesora odnosno 8 jezgara (*hyperthreading* se u pravilu ne broji!) Dobivene rezultate potrebno je komentirati (obrazložiti) po **uputama u predlošku**.

Primjer rezultata: Npr. ako su rezultati mjerenja sljedeći:

broj procesora (P)	1	2	3	4	5	6	7	8
trajanje (s)	20	11	8.5	7	5.8	5	4.5	4

prikaz ubrzanja i učinkovitosti izgledao bi ovako:



