

Druga domaća zadaća

Igra Connect4

1. Implementacija

Upute: U ovom odjeljku potrebno je opisati ključne dijelove funkcionalnosti koristeći isječke programa i snimke zaslona. Obavezno uključite sljedeće elemente s odgovarajućim komentarima:

- Isječak programa koji prikazuje <u>pripremu poslova</u> na glavnom (master) procesu.
- Isječke programa koji pokazuju kako se <u>zadaci prenose</u> s glavnog (master) procesa na radničke (worker) procese.
- Snimku zaslona koja prikazuje posljednja dva koraka igre u kojoj računalo pobjeđuje.

Priprema poslova na glavnom procesu:

```
def create_tasks(board: Board, depth: int):
    current_player = CPU
    tasks = [Task(id: 0, last_col_played: 0, current_player, board)]
    for level in range(depth):
        level_tasks = []
        for idx, task in enumerate(tasks):
            for col in range(BOARD_WIDTH):
               new_board = task.board.copy()
                if not new_board.move_legal(col):
                    continue
                task_id = idx * 7 + col
                new_board.make_move(col, current_player)
                level_tasks.append(Task(task_id, col, get_opponent(current_player), new_board))
        tasks = level_tasks
        current_player = HUMAN if current_player == CPU else CPU
    return tasks
```



Prenošenje taskova na workere:

```
tasks = create_tasks(board, MASTER_DEPTH)
expected_completed_tasks = len(tasks)
completed_tasks = []
for worker in range(1, mpi_size):
    if tasks:
       task = tasks.pop(0)
       mpi_comm.send(obj=task, dest=worker, tag=WORK_TAG)
while tasks:
    result = mpi_comm.recv(source=MPI.ANY_SOURCE, status=mpi_status, tag=COMPLETED_TAG)
    completed_tasks.append(result)
   new_task = tasks.pop(0)
   mpi_comm.send(obj=new_task, dest=mpi_status.source, tag=WORK_TAG)
while len(completed_tasks) != expected_completed_tasks:
    result = mpi_comm.recv(source=MPI.ANY_SOURCE, tag=COMPLETED_TAG)
    completed_tasks.append(result)
print("Received all tasks")
best_move = process_results(completed_tasks, MASTER_DEPTH)
```

```
# workers
else:
    while True:
        task = mpi_comm.recv(source=0, tag=WORK_TAG)

    if task == "kill":
        break

    result = process_task(task, MAX_DEPTH)
    mpi_comm.send(obj=result, dest=0, tag=COMPLETED_TAG)
```



Posljednja dva poteza prije pobjede CPU-a:

CPU je broj 1, player je broj 2.

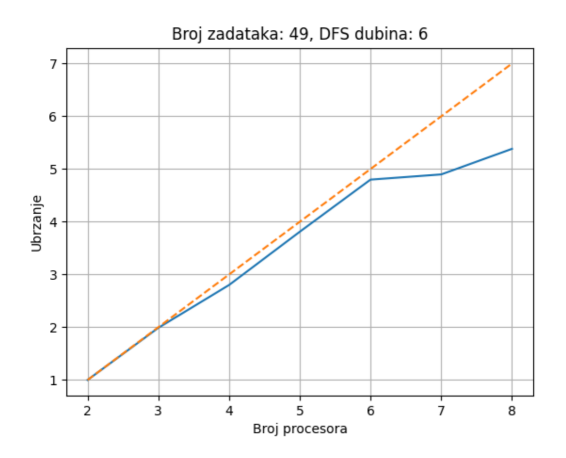
2. Kvantitativna analiza

Upute: U ovom dijelu potrebno je priložiti tablice s rezultatima mjerenja te grafove ubrzanja i učinkovitosti za tri različita scenarija: kada paralelni algoritam ima 7, 49 i 343 zadatka (uz aglomeraciju na dubini 1, 2 i 3). Mjerenja treba provesti tako da je najmanje mjereno trajanje (za 8 procesora) reda veličine barem nekoliko sekundi (definirajte potrebnu dubinu pretraživanja). Uz grafove, dodajte kratki komentar koji opisuje kako broj zadataka utječe na ubrzanje i učinkovitost (uzevši u obzir utjecaj zrnatosti zadataka, komunikacijskog overhead-a, te udjela programa koji se ne može paralelizirati).

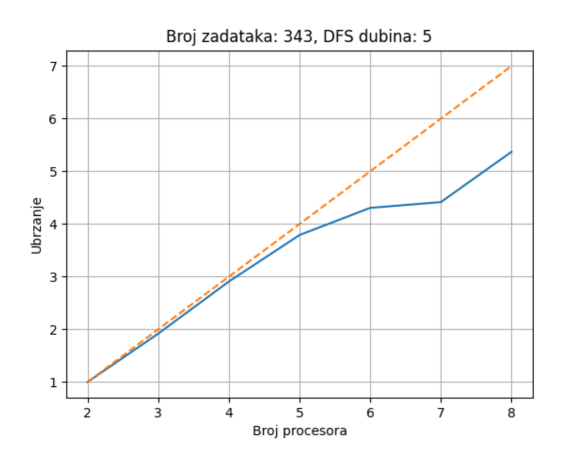
Zad + DFS	2	2	3	4	5	6	7
7+7	18.743	10.782	8.163	6.524	5.581	6.188	3.473
49+6	18.522	9.314	6.613	4.860	3.859	3.781	3.441
343+5	18.060	9.415	6.210	4.764	4.193	4.089	3.362

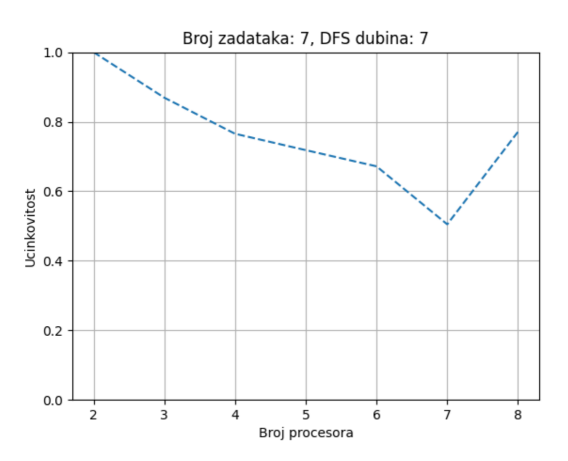


Broj zadataka: 7, DFS dubina: 7

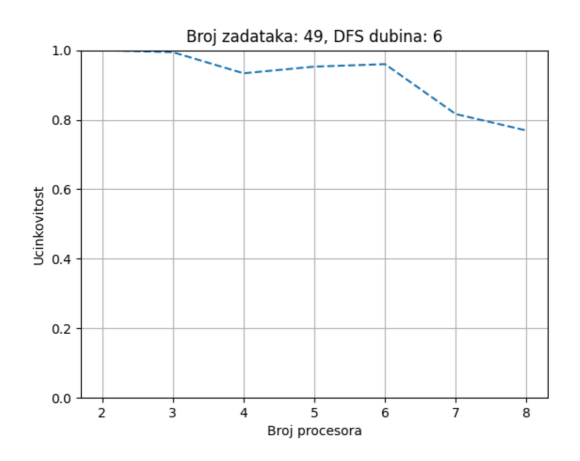


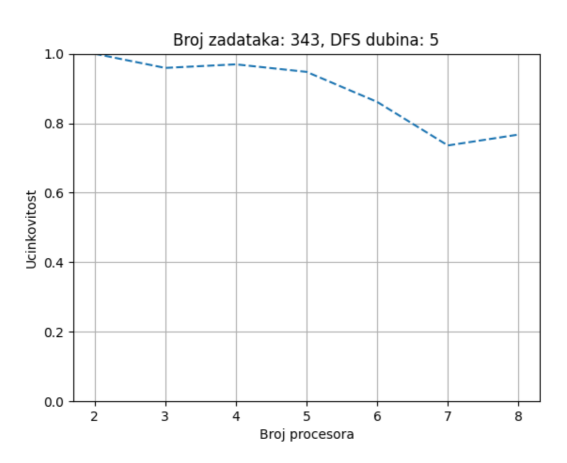












Paralelno programiranje ak. god. 2023./24.



Komentari:

Kod manjeg broja zadataka ne dobivamo toliko jaki porast ubrzanja kao kod veceg broja zadataka - "optimum" dobivamo u slučaju 49 zadataka s dubinom 6 - imamo dobar omjer zrnatosti zadataka i potrebne komunikacije između mastera i workera.

Kod malog broja zadataka (7) učinkovitost pada - veći broj zadataka omogućava nam bolje balansiranje opterećenja između procesora, teže će nam se dogoditi da jedan procesor dugo bude prazan.