Semestrální projekt MI-PDP 2020/2021:

Paralelní algoritmus pro řesení problému prohledávání stavového prostoru

Martin Šafránek

magisterské studijum, FIT ČVUT, Thákurova 9, 160 00 Praha 6

zdrojové kódy:

https://github.com/TaIos/ni-pdp-semestralka

11. května 2021

1 Definice problému a popis sekvenčního algoritmu

Program řeší problém nalezení optimální posloupnosti tahů pro střelce a jezdce, která vede k sebrání všech pěšců rozmístěných na šachovnici. Jedná se o analogii problému obchodního cestujícího. Nalezení optimálního řešení je proto NP těžký úkol. Řešení v této práci používá bruteforce s heuristikami pro ořezávání stavového prostoru.

1.1 Popis vstupu

Příklad vstupu je uveden na obrázku 1. Obsahuje popořadě vždy

- 1. přirozené číslo k, reprezentující délku strany šachovnice S o velikosti $k \times k$,
- 2. horní mez délky optimální posloupnosti d_{max}^* ,
- 3. pole souřadnic rozmístěných figurek na šachovnici S.

11
22
-----P--P----P-----P-------P-------P-------P----

Obrázek 1: Příklad vstupních dat pro $k=11,\,d_{max}^*=22.$ Střelec je označen S, jezdec J, pěšák P a prázdné políčko –.

1.2 Heuristiky

Sekvenční algoritmus používá dvě heuristiky pro pohyb střelce a koně.

Heuristika střelec. Z množiny možných políček, kam je možné střelce přemístit jsou preferována ty, která obsahují pěšce. Pokud takové políčko neexistuje, jsou preferována políčka s alespoň jedním pěšákem na diagonále. Jinak se pohyb střelce rozhodne náhodně.

Heuristika kůň. Z množiny možných políček, kam je možné koně přemístit jsou preferována ty, která obsahují pěšce. Pokud takové políčko neexistuje, jsou preferována políčka, z kterých kůň ve svém následujícím tahu může vzít pěšáka. Pokud ani takové políčko neexistuje, jsou preferováno políčka, z kterých kůň v následujícíh dvou tazích může vzít pěšáka. Jinak se pohyb koně rozhodne náhodně.

1.3 Pseudokód

```
1 Function existujeLepšíŘešení (\check{s}achovnice\ S, nejlepší\ \check{r}e\check{s}eni\ S^*):
       if počet pěšáků S + počet tahů S \ge d\acute{e}lka S^*
        or počet tahů S + počet pěšáků S > maximální hloubka
        or S* má minimální možný počet tahů then
          return True
 3
 4
       else
        return False
 5
 6
       end
 7
8
9 Function sequence (šachovnice S, nejlepší řešení S^*):
       if existujeLepšíŘešení(S, S^*) then
10
          return
11
12
       end
13
       if počet pěšáků S je 0 then
14
15
          aktualizujNejlepšíŘešení(S, S^*)
          return
16
17
       end
18
       Tahy \leftarrow prázdný list
19
20
       if je na tahu kůň then
         \mathsf{Tahy} = \mathsf{HeuristikaKun}(S)
21
22
       end
23
       if je na tahu střelec then
24
         Tahy = HeuristikaStrelec(S)
25
       end
26
27
       forall t in Tahy do
28
          S_{next} = ProvedTah(S, t)
29
          sequence (S_{next}, S^*)
30
31
       end
32
33
```

Algoritmus 1: sekvenční

2 Popis paralelního algoritmu a jeho implementace v OpenMP - taskový paralelismus

Taskový paralelní algoritmus je naimplementován pomocí OpenMP. Hlavní rozdíl oproti sekvenčnímu algoritmu popsaném v je rozdělení úlohy prohledávání stavového prostoru na tasky. Task je základní jednotka, kterou je OpenMP schopno přidělit vláknu a provést tak výpočet. Pro zadanou úlohu task znamená šachovnici s pozicí všech figurek a historií tahů. Takto vytvořené tasky OpenMP přidává do svého taskpoolu, z kterého si je vlákna vyzvedávají a řeší. Dále všechny vlákna řešící tasky z taskpoolu sdílejí nejlepší řešení d_{best} . Heuristiky jsou totožné jako v podsekci 1.1.

2.1 Konstanty a parametry pro škálování algoritmu

Taskový paralelní algoritmus implementovaný pomocí OpenMP umožňuje nastavení konstant, které ovlivní logiku funkce programu a tedy i výpočetní čas. Změněny byly pouze zde zmíněné konstanty. Jejich hodnota byla určena empiricky na vstupních datech. Nejedná se o optimální hodnoty, protože jejich nalezení je stejně těžký problém jako nalezení optimální cesty v původním problému.

Konstanta TASK_THRESHOLD. Pokud vlákno řeší instanci a délka její cesty je delší než TASK_THRESHOLD, nevytváří další OpenMP tasky a nepřidává je do taskpoolu. Zadanou instaci vyřeší použitím sekvenčního algoritmu

popsaném v sekci.

název	hodnota
TASK_THRESHOLD	6

Tabulka 1: Konstanty použité v OpenMP taskovém paralelismu.

2.2 Pseudokód

```
1 Function openMpTask(\check{s}achovnice\ S, nejlep\check{s}i\ \check{r}e\check{s}eni\ S^*):
       if existuje
LepšíŘešení (S, S^*) then
          return
 3
       end
 4
 5
      if počet pěšáků S je 0 then
 6
          if existujeLepšíŘešení(S, S^*) then
 7
              #pragma omp critical
 8
              if existujeLepšíŘešení(S, S^*) then
 9
                 aktualizujNejlepšíŘešení(S, S^*)
10
11
              end
12
          end
13
14
          return
15
       end
16
17
       Tahy \leftarrow prázdný list
18
       if je na tahu kůň then
19
       | Tahy = HeuristikaKůň(S)
20
21
22
23
       if je na tahu střelec then
          Tahy = HeuristikaStrelec(S)
24
25
      end
26
       forall t in Tahy do
27
          S_{next} = ProvedTah(S, t)
28
          #pragma omp task firstprivate(...)
29
30
          openMpTask(S_{next}, S^*)
       end
31
32
33
```

Algoritmus 2: OpenMP task

3 Popis paralelniho algoritmu a jeho implementace v OpenMP - datový paralelismus

Datový paralelismus v OpenMP pracuje s datově nezávislými celky, které podle určené strategie přiděluje vláknům na zpracování. Nezávislý datový celek je pro zadanou úlohu šachovnice s pozicí všech figurek a historií tahů.

První krok je vygenerování datově nezávislých celků – to je provedeno před použitím OpenMP. Ty jsou následně najednou předány OpenMP. To je určenou strategií rozdělí mezi vlákna. Každé vlákno pak provádí sekvenční řešení problému popsané v sekci . Vlákna mezi sebou sdílejí pouze nejlepší řešení.

3.1 Konstanty a parametry pro škálování algoritmu

Prvním krokem před spuštěním OpenMP řešení je vytvoření datově nezávislých instancí. Ty se vytvoří použitím sekvečního algoritmu, viz sekce . Jejich počet je regulován konstantou EPOCH_CNT.

Parametrem OpenMP je konstanta schedule. Ta určuje politiku přidělování datově nezávislých instací vláknům. Zde je použitá hodnota dynamic() bez parametrů. To znamená, že pokud vlákno dokončí výpočet je mu přiřazena jedna další datově nezávislá instance k vyřešení.

Konstanta EPOCH_CNT. Určuje, kolik datově nezávislých instancí je vygenerováno. Pro každou epochu jsou provedeny všechny možné tahy buď koněm, nebo střelcem. Po vyčerpání všech epoch jsou stavy, do kterých se kůň a střelec dostali použity jako nezávislé instance.

Konstanta schedule. OpenMP konstanta, která nastavuje politiku přidělování datově nezávislých instací vláknům.

název	hodnota
EPOCH_CNT	3
schedule	dynamic()

Tabulka 2: Konstanty použité v OpenMP datovém paralelismu

3.2 Pseudokód paralelního algoritmu — datový paralelismus

Porchetta andouille flank kielbasa. Tail biltong turducken porchetta burgdoggen ground round shoulder ham, hamburger bacon shankle landjaeger fatback pork belly doner. Sirloin doner venison shankle cow, hamburger flank sausage pork belly. Tenderloin venison pancetta corned beef tongue cow pork belly capicola ball tip salami short ribs. Sirloin rump andouille tail shank fatback bresaola.

Leberkas ham bacon, pastrami turducken pork belly cupim salami kielbasa doner. Turkey cupim meatball capicola jowl cow shank chicken drumstick kevin salami swine pork belly. Drumstick leberkas corned beef beef short loin boudin. Turkey strip steak bacon, ball tip sirloin pork loin pork.

3.3 Pseudokód

```
1 Function openMpData(\check{s}achovnice\ S,\ nejlep\check{s}i\ \check{r}e\check{s}eni\ S^*):
2 | Instance \leftarrow vygenerujInstance(S)
3 | #pragma omp parallel for ...
4 | forall S_{gen}\ in Instance do
5 | sequenceAlgorgitmusSOmpCriticalProUpdate(S_{gen},\ S^*)
6 | end
7 |
```

Algoritmus 3: OpenMP data

4 Popis paralelního algoritmu a jeho implementace v MPI

Řešení s použitím MPI se skládá ze dvou částí. První je datový OpenMP paralelismus, viz sekce 33. Druhou část tvoří MPI. Ten má za úkol řídit a distribuovat výpočet na několika výpočetních uzlech.

MPI proces začíná tím, že si master vlákno identickým způsobem jako v sekci s datovým paralelismem33 vygeneruje datově nezávislé instance. Ty pak serializuje a společně s globálním nejlepším řešením je pošle přes MPI interface slavům. Každý z nich pomocí datového paralelismu popsaného v sekci 33 vyřeší přijmuté řešení a odešlě ho zpět master vláknu. Pak požádá master vlákno o další instanci k vyřešení. Pokud master vláknu dojdou instance k vyřešení, rozešlě slavům zprávu o ukončení výpočtu.

4.1 Konstanty a parametry pro škálování algoritmu

Protože MPI využívá pro řešení tasků datový OpenMP paralelismus popsaný v sekci 33, jsou zde uvedeny pouze MPI konstanty.

TODO nastaveni poctu vypocetnich jader

4.2 Pseudokód

```
1 Function mainMPI (\check{s}achovnice\ S,\ nejlep\check{s}i\ \check{r}e\check{s}eni\ S^*):
       if master vlákno then
            Instance \leftarrow vygenerujInstance(S)
 3
            for i \leftarrow 1 \dots počet slave procesů do
 4
               MPI Send(slave_i, Instance[i], S^*)
 5
 6
            end
 7
            alive \leftarrow počet slave procesů
 8
            while True do
 9
                if MPI_Iprobe(...) then
10
                    S_{slave}, id_{slave} \leftarrow \texttt{MPI\_Recv(...)}
11
12
                    if not existujeLepšíŘešení(S_{slave}, S^*) then
                        aktualizujNejlepšíŘešení(S_{slave}, S^*)
13
                    end
14
15
                    if zvýbá nějaká nevyřešená instance S' v Instance then
16
                        MPI\_Send(id_{slave}, S', S^*)
17
18
                    else
                        MPI\_Send(id_{slave}, ukončující token)
19
                        \mathsf{alive} \leftarrow \mathsf{alive} - 1
20
                    end
21
22
                    if alive = 0 then
23
                        break
\mathbf{24}
25
                    end
26
                end
27
28
            end
29
30
        else if slave vlákno then
31
32
            while True do
                if MPI_Iprobe(...) then
33
                    S', S^*, token \leftarrow \texttt{MPI\_Recv}(\ldots)
34
                    if token = práce then
35
                        S_{slave} \leftarrow \texttt{openMpData}(S', S^*)
36
37
                        MPI_Send(id_{master}, S_{slave})
                    else if token = konec then
38
                        break
39
                    end
40
41
42
                end
43
            end
44
45
        end
46
47
48
```

Algoritmus 4: MPI

5 Naměřené výsledky a vyhodnocení

1. Zvolte tri instance problemu s takovou velikosti vstupnich dat, pro ktere ma sekvencni algoritmus casovou slozitost mezi 1 a 10 minutami. Pro mereni cas potrebny na cteni dat z disku a ulozeni na disk neuvazujte a zakomentujte ladici tisky, logy, zpravy a vystupy.

instance	doba běhu [minuty]
saj7	1.727
saj10	8.163
saj12	4.542

Tabulka 3: Sekvenční algoritmus.

instance	#jader	doba běhu [minuty]
	1	0.251
	2	0.311
	4	0.017
ge i 7	6	0.075
saj7	8	0.047
	10	0.019
	16	0.004
	20	0.006
	1	2.199
*10	2	3.321
	4	2.077
	6	1.695
saj10	8	1.428
	10	1.078
	16	1.439
	20	1.624
	1	9.555
saj12	2	NaN
	4	6.303
	6	8.426
	8	8.113
	10	5.946
	16	NaN
	20	5.654

Tabulka 4: OpenMP task algoritmus.

- 2. Merte paralelni cas pri pouziti $i = 2, \cdot, 60$ vypocetnich jader.
- 3. Tabulkova a pripadne graficky zpracovane namerene hodnoty casove slozitosti měernych instanci behu programu s popisem instanci dat. Z namerenych dat sestavte grafy zrychleni S(n, p).
- 4. Analyza a hodnoceni vlastnosti paralelniho programu, zvlaste jeho efektivnosti a skalovatelnosti, pripadne popis zjisteneho superlinearniho zrychleni.

6 Závěr

Cílem předmětu bylo si na jednoduchém úkolu prohledávání stavového prostoru v šachovnici vyzkoušet metody pro nalezení optimálního řešení. Nejdříve jsem implementoval jednoduché sekveční řešení. To jsem dále paralelizoval s použitím OpenMP. Přitom jsem se naučil jak s OpenMP zacházet a dva způsoby paralelizace – datová a tasková. Použití OpenMP mi nedělalo větší problémy, protože se stačí pouze zamyslet a chytře do sekvenčného kódu doplnit pár direktiv případně dopsat jednu/dvě funkce. Navíc se pod OpenMP dá kód rozumně debugovat. Větší problém jsem měl s MPI. Pro jeho použití jsem musel doplnit a přepsat značnou část fungujícího OpenMP kódu. Nejvíce práce na MPI mi zabrala serializace/deserializace instancí a řešení deadlocků při posílání.

instance	#jader	doba běhu [minuty]
	1	5.207
	2	4.935
	4	2.283
	6	0.944
saj7	8	0.775
	10	0.005
	16	0.007
	20	0.004
	1	2.032
	2	2.948
	4	2.133
ga;10	6	1.817
saj10	8	1.667
	10	1.642
	16	1.686
	20	1.368
	1	9.610
saj12	2	8.232
	4	6.927
	6	5.880
	8	6.409
	10	6.695
	16	4.788
	20	8.986

Tabulka 5: OpenMP data algoritmus.

7 Spuštění a překlad

Skripty ve výpisech 2 a 3 automatizují překlad a spuštění OpenMP a MPI řešení na svazku STAR. Pro sekvenční úlohu jsem skript nevytvářel, protože rychlejší bylo ruční měření a překlad. Kompletní skripty i s konfiguračními soubory jsou volně dostupná na https://github.com/TaIos/ni-pdp-vysledky-mereni-star. Pro stručnost uvádím tabulku 6, která zobrazuje pouze příkazy, které skripty používají pro překlad.

řešení	příkaz
sekvenční	g++std=c++11 -03 -funroll-loops
OpenMP	g++std=c++11 -03 -funroll-loops -fopenmp
MPI	mpicxxstd=c++11 -lm -03 -funroll-loops -fopenmp

Tabulka 6: Kompilační příkazy používané skripty.

```
CPP_PROGRAM_TEMPLATE='main.template.cpp'
RUN_SCRIPT_TEMPLATE='../serial_job.template.sh'
CPP_COMPILE="g++"
CPP_FLAGS="--std=c++11 -03 -funroll-loops -fopenmp"
QRUN_CMD="qrun2 20c 1 pdp_serial"
DATA_PATH="/home/saframa6/ni-pdp-semestralka/data"
createDirectory() {
   if [ ! -d ${1} ]
       then
       mkdir -p ${1}
   fi
}
cd ${1:-$(pwd)}
OUT_DIR="out$(find . -mindepth 1 -maxdepth 1 | sed 's/^\.\//g' | grep -P '^out\d*$' | wc -1)"
createDirectory ${OUT_DIR}
INSTANCES=(7 10 12) # saj instance id
PROCNUMS=(1 2 4 6 8 10 16 20) # number of openmp cores
for INSTANCE in ${INSTANCES[*]}
do
    for PROCNUM in ${PROCNUMS[*]}
    do
       WORKDIR=$(realpath "${OUT_DIR}/saj${INSTANCE}-p${PROCNUM}")
       createDirectory ${WORKDIR}
       CPP_PROGRAM=$(realpath "${WORKDIR}/main.cpp")
       EXE_PROGRAM=$(realpath "${WORKDIR}/run.out")
       RUN_SCRIPT=$(realpath "${WORKDIR}/openmp-job-saj${INSTANCE}-p${PROCNUM}.sh")
       STDERR=$(realpath ${WORKDIR}/stderr)
       STDOUT=$(realpath ${WORKDIR}/stdout)
       touch ${STDERR} ${STDOUT}
       echo $WORKDIR
       echo -e "\tCPP program: ${CPP_PROGRAM}"
       echo -e "\tEXE program: ${EXE_PROGRAM}"
       echo -e "\tRUN script: ${RUN_SCRIPT}"
       sed "s/{PROCNUM}/$PROCNUM/g" ${CPP_PROGRAM_TEMPLATE} > ${CPP_PROGRAM}
       echo -e "\tCOMPILE: ${CPP_COMPILE} ${CPP_FLAGS} ${CPP_PROGRAM} -o ${EXE_PROGRAM}"
       ${CPP_COMPILE} ${CPP_FLAGS} ${CPP_PROGRAM} -o ${EXE_PROGRAM}
       sed "
           s|{EXE_PROGRAM}|$EXE_PROGRAM|g;
           s|{ARGUMENTS}|$DATA_PATH/saj$INSTANCE.txt|g;
           s|{STDOUT}|$STDOUT|g;
           s|{STDERR}|$STDERR|g;
            " ${RUN_SCRIPT_TEMPLATE} > ${RUN_SCRIPT}
       echo -e "\tQRUN: ${QRUN_CMD} ${RUN_SCRIPT}"
       ${QRUN_CMD} ${RUN_SCRIPT}
        echo "========="
    done
done
echo "DONE"
exit 0
```

Obrázek 2: Bash skript tester-openmp.sh pro spuštění a otestování OpenMP řešení na svazku STAR.

```
CPP_PROGRAM_TEMPLATE='main.template.cpp'
RUN_SCRIPT_TEMPLATE='parallel_job.template.sh'
CPP_COMPILE="mpicxx"
CPP_FLAGS="--std=c++11 -lm -03 -funroll-loops -fopenmp"
QRUN_CMD_TEMPLATE="qrun2 20c {NODENUM} pdp_long" # pdp_fast/pdp_long
DATA_PATH="/home/saframa6/ni-pdp-semestralka/data"
createDirectory() {
   if [ ! -d ${1} ]
       then
       mkdir -p ${1}
   fi
}
cd ${1:-$(pwd)}
createDirectory ${OUT_DIR}
INSTANCES=(7 10 12) # saj instance id
PROCNUMS=(6 8 12 16 20) # number of openmp cores
NODENUMS=(3 4) # total number of MPI nodes
for INSTANCE in ${INSTANCES[*]}
   for PROCNUM in ${PROCNUMS[*]}
   do
       for NODENUM in ${NODENUMS[*]}
       do
           WORKDIR=$(realpath "${OUT_DIR}/saj${INSTANCE}-n${NODENUM}-p${PROCNUM}")
           createDirectory ${WORKDIR}
           CPP_PROGRAM=$(realpath "${WORKDIR}/main.cpp")
           EXE_PROGRAM=$(realpath "${WORKDIR}/run.out")
           RUN_SCRIPT=$(realpath "${WORKDIR}/mpi-job-saj${INSTANCE}-n${NODENUM}-p${PROCNUM}.sh")
           STDERR=$(realpath ${WORKDIR}/stderr)
           STDOUT=$(realpath ${WORKDIR}/stdout)
           touch ${STDERR} ${STDOUT}
           echo $WORKDIR
           echo -e "\tCPP program: ${CPP_PROGRAM}"
           echo -e "\tEXE program: ${EXE_PROGRAM}"
           echo -e "\tRUN script: ${RUN_SCRIPT}"
           QRUN_CMD=$(sed "s/{NODENUM}/${NODENUM}/g" <<< ${QRUN_CMD_TEMPLATE})
           sed "s/{PROCNUM}/$PROCNUM/g" ${CPP_PROGRAM_TEMPLATE} > ${CPP_PROGRAM}
           echo -e "\tCOMPILE: ${CPP_COMPILE} ${CPP_FLAGS} ${CPP_PROGRAM} -o ${EXE_PROGRAM}"
           ${CPP_COMPILE} ${CPP_FLAGS} ${CPP_PROGRAM} -o ${EXE_PROGRAM}
           sed "
              s|{EXE_PROGRAM}|$EXE_PROGRAM|g;
              s|{ARGUMENTS}|$DATA_PATH/saj$INSTANCE.txt|g;
              s|{STDOUT}|$STDOUT|g;
               s|{STDERR}|$STDERR|g;
               " ${RUN_SCRIPT_TEMPLATE} > ${RUN_SCRIPT}
           echo -e "\tQRUN: ${QRUN CMD} ${RUN SCRIPT}"
           ${QRUN_CMD} ${RUN_SCRIPT}
           done
   done
done
                                          9
echo "DONE"
exit 0
```

Obrázek 3: Bash skript tester-mpi.sh pro spuštění a otestování MPI řešení na svazku STAR.

8 Literatura

Tenderloin pork belly ham leberkas doner rump. Filet mignon beef pastrami pork belly drumstick. Beef ribs filet mignon porchetta pork turducken spare ribs tri-tip corned beef strip steak turkey capicola. Venison hamburger ball tip, buffalo fatback pork alcatra doner pork belly.