Sprawozdanie: Testy systemu transputerowego

Szymon Francuzik

Stanisław Jankowski

24 listopada 2008

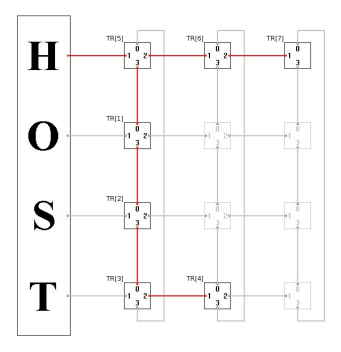
1 Opis zadania

Problem polega na porównywaniu różnych sposobów przetwarzania zadań jednorodnych w systemie transputerowym. Zadaną architekturą systemu jest łańcuch 7 transputerów z centralnie położonym źródlem danych. Zgodnie z treścią zadania założono, iż w miarę oddalania się od źródła danych, prędkość każdego kolejnego transputera maleje dwu-, cztero- i ośmiokrotnie w stosunku do jego rzeczywistej szybkości. Rozważono następujące sposoby realizacji przetwarzania:

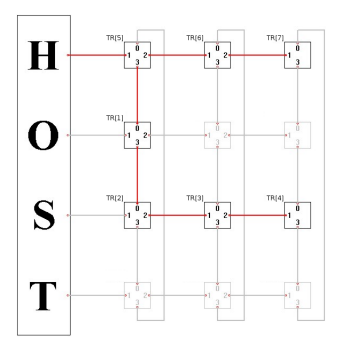
- przetwarzanie szeregowe
- przetwarzanie równoległe z jedną fazą obliczeń i jednym przesłaniem danych - 1f1p
- przetwarzanie równoległe z jedną fazą obliczeń i dwoma przeslaniami danych - 1f2p
- przetwarzanie równoległe z dwoma fazami obliczeń i jednym przesłaniem danych na fazę obliczeń - 2f1p

Ponadto dla każdego z podanych wariantów rozpatrzono dwa sposoby wyboru transputerów, na których realizowane są obliczenia:

• wybór maksymalizujący liczbę szybkich transputerów



Rysunek 1: Model maksymalizujący liczbę szybkich transputerów.



Rysunek 2: Model maksymalizujący liczbę szybkich łączy komunikacyjnych.

• wybór maksymalizujący liczbę szybkich łączy komunikacyjnych

Wszystkie powyższe warianty rozpatrzono teoretycznie, konstruując odpowiednie problemy programowania liniowego, które pozwoliły dobrać opytmalną liczbę zadań do przetworzenia dla każdego procesora. Kryterium optymalności stanowił jak najkrótszy czas przetwarzania całej puli zadań. Aby ułożyć problemy programowania liniowego, przeprowadzono pomiary czasów komunikacji, oraz przetwarzania dla odpowiednich transputerów.

Następnie zaimplementowano warianty z przetwarzaniem 1f1p oraz 1f2p dla maksymalizacji liczby szybkich łączy oraz dla maksymalizacji liczby szybkich procesorów. Dla każdego transputera przydzielono liczbę zadań wyliczoną z modelu teoretycznego. Wyniki uzyskane z testów powyższych implementacji porównano następnie z modelami teoretycznymi.

2 Wyznaczanie parametrow systemu

Należało wyznaczyć czas inicjalizacji połączenia, prędkość komunikacji oraz prędkość przetwarzania pojedynczego zadania. Uwzględniono fakt, iż czas inicjalizacji połączenia oraz prędkość przetwarzania pojedynczego zadania, zależy od prędkości transputera - transputery w pierwszej kolumnie od lewej są szybsze niż pozostałe. Natomiast czas komunikacji zależny jest od rodzaju łącza - łącza poziome są szybsze niż pionowe.

2.1 Pomiar czasów inicjalizacji połączenia, oraz prędkości komunikacji

Napisano program mierzący czasy inicjalizacji polączeń, oraz prędkości przesyłania danych. Pomiary dokonano pomiedzy:

- dwoma szybkimi transputerami połączonymi wolnym łączem
- dwoma wolnymi transputerami połaczonymi szybkim laczem
- dwoma wolnymi transputerami połączonymi wolnym lączem

Dokonano odpowiedniej synchronizacji procesów, aby upewnić się iż wszystkie one są zainicjowane i gotowe do przeprowadzenia pomiarów. Następnie uruchamiano funkcję ProcTime(), aby określić moment początku komunikacji i wysyłano pakiet danych do drugiego z transputerów, ktory natychmiast odsyłał otrzymane dane do nadawcy. Nadawca uruchamiał po raz drugi funkcję ProcTime(), aby określić moment zakończenia komunikacji. Zarowno proces nadawcy jak i odbiorcy uruchamiany był z wysokim priorytetem, co gwarantowało wysoka dokładność pomiarów.

Procedurę powtarzano dla różnych wielkości pakietów z danymi. Następnie dla otrzymanych wyników obliczono regresję liniową, dzięki której otrzymano wartości czasu inicjalizacji komunikacji, oraz prędkości komunikacji. Powyższą procedurę powtarzano dla każdej z wymienionych trzech par transputerów. Oto otrzymane wyniki czasów inicjalizacji połączeń oraz przesyłania jednego pakietu danych:

Typ Transputera	SetupTime[μ s]
szybki	10,4
wolny	10,94

Tabela 1: Wyniki pomiarów czasów inicjalizacji połączeń

Typ Łącza	$Czas[\mu s]$
pionowe	4,3 10,4
poziome	2,25 10,94

Tabela 2: Wyniki pomiarów czasów przesyłania danych

2.2 Pomiar prędkości przetwarzania

Napisano program mierzący prędkość przetwarzania pojedynczego zadania na transputerze szybkim oraz wolnym. Pojedyncze zadanie polegalo na obliczeniu metodą Hornera wartości następującego wielomianu: W(x) = ((4*x+12)*x+3)*x+3)*x+7.

W tym celu na każdym z dwóch tranasputerów, których dotyczyły pomiary, utworzono po dwa procesy. Proces z priorytetem niskim, na którym odbywały się obliczenia, oraz proces z priorytetem wysokim, na którym odbywały się pomiary czasu. Wybór takiego sposobu pomiarów wynika z próby jak najdokładniejszego odwzorowania architektury zastosowanej przy implementacji modeli. Po odpowiedniej synchronizacji procesów, która gwarantuje ich gotowość do przeprowadzenia pomiarów, proces obliczeniowy wysyłał sygnał - liczbę całkowitą do procesu pomiarowego i zaczynał obliczenia. Proces pomiarowy po otrzymaniu pierwszego sygnału uruchamiał funkcję ProcTime() do uzyskania czasu rozpoczęcia obliczeń. Proces obliczeniowy po zakończeniu obliczeń wysyłał do procesu mierzącego czas kolejny sygnał. Proces mierzący, po odebraniu drugiego sygnalu, uruchamiał funkcję ProcTime() aby uzyskać czas zakończenia obliczeń. Różnica obu czasów dała czas trwania obliczeń powiększony o czas przesyłania komunikatu między procesami (ok. 18 μ s).

Procedurę powtarzano dla różnej liczby zadań do przetworzenia przez procesor, przy czym dla każdej liczby zadań pomiar przeprowadzano dwudziestokrotnie. Następnie dla otrzymanych wyników obliczono regresję liniową, dzięki ktorej otrzymano wartości prędkości obliczeń dla transputera szybkiego oraz wolnego. Oto torzymane wyniki prędkości przetwarzania pojedynczego zadania:

Typ Transputera	$Czas[\mu s]$
szybki	6,6
wolny	6,83

Tabela 3: Wyniki pomiarów predkości przetwarzania pojedynczego zadania

3 Opis modeli systemów

Dla każdego wariantu realizacji obliczeń opisanego w punkcjie pierwszym, utworzono model matemetyczny. Jest nim zadanie programowania liniowego, które następnie rozwiązywano za pomocą programu lp_solve. Pozwoliło to uzyskać optymalne rozkłady puli zadań na poszczególnych procesorach, minimalizując tym samym czasy zakończenia obliczeń.

- v całkowita liczba zadań do realizacji przez system
- ullet T minimalizowany całkowity czas przetwarzania v zadań
- $\bullet\,$ li liczba zadań dla itego procesora, i=1..7
- ai czas przetwarzania pojedynczego zadania na itym transputerze, i=1..7

- s1, s2 czas inicjalizacji komunikacji, odpowiednio dla szybkiego i wolnego transputera
- $\mathbf{c1}$, $\mathbf{c2}$ czas przesłu jednego pakietu danych, odpowiednio wolnym i szybkim łączem

Uwaga!

- Poniżej przedstawiono tylko równania i/lub ograniczenia dla wybranych modeli, bez inicjalizowania zmiennych i stałych problemu. Kompletne kody dla każdego problemu umieszczone zostały na dołączonej płycie CD.
- Przyjęte oznaczenia (indeksy według rysunków z rozdziału Opis zadania)

3.1 Model szeregowy

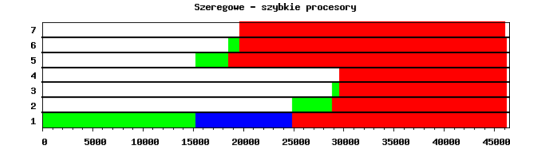
W modelu tym założono iż komunikacja między transputerami przebiega szeregowo, to znaczy transputer - źródło przesyła dane najpierw do jednego końca łańcucha a następnie do drugiego. Dopiero po zakończeniu przesyłania danych, transputer zaczyna obliczenia. Oto problemy liniowe dla omawianego modelu, przy przyjętych oznaczeniach. (rysunek!!!)

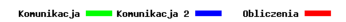
3.1.1 Maksymalizacja liczby szybkich procesorów

minimize obj: +T;

```
\begin{array}{l} \text{R1: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(12+13+14)*c1+l1*a1;\\ \text{R2: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(12+13+14)*c1+s1+(13+14)*c1+\\ l2*a2;\\ \text{R3: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(12+13+14)*c1+s1+(13+14)*c1+\\ s1+(14)*c2+l3*a3;\\ \text{R4: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(12+13+14)*c1+s1+(13+14)*c1+\\ s1+(14)*c2+l4*a4;\\ \text{R5: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(16+17)*c2+l5*a5;\\ \text{R6: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(16+17)*c2+s2+(17)*c2+l6*a6;\\ \text{R7: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(16+17)*c2+s2+(17)*c2+l6*a6;\\ \text{R7: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(16+17)*c2+s2+(17)*c2+l7*a7;\\ \text{R8: v}=l1+l2+l3+l4+l5+l6+l7; \end{array}
```

Rozwiązanie problemu programowania liniowego dla tego wariantu:(tabelka!!!)





Rysunek 3: Diagram Gantta dla modelu szeregowego z maksymalizacją szybkich procesorów

3.1.2 Maksymalizacja liczby szybkich łączy

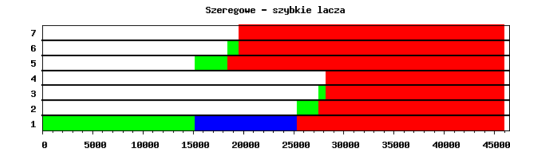
minimize obj: +T;

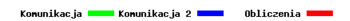
```
\begin{array}{l} \text{R1: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(12+13+14)*c1+11*a1;\\ \text{R2: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(12+13+14)*c1+s1+(13+14)*c2+\\ 12*a2;\\ \text{R3: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(12+13+14)*c1+s1+(13+14)*c2+\\ s2+(14)*c2+13*a3;\\ \text{R4: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(12+13+14)*c1+s1+(13+14)*c2+\\ s2+(14)*c2+14*a4;\\ \text{R5: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(16+17)*c2+15*a5;\\ \text{R6: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(16+17)*c2+s2+(17)*c2+16*a6;\\ \text{R7: T}>=s1+(15+16+17)*c1+s1+(16+17)*c2+s2+(17)*c2+17*a7;\\ \text{R8: v}=11+12+13+14+15+16+17; \end{array}
```

Rozwiązanie problemu programowania liniowego dla tego wariantu:(tabelka!!!)

3.2 Model 1f1p

W modelu tym założono, że komunikacja na każdym transputerze przebiega równolegle z obliczeniami. Ponadto dla transputera-źródła równolegle odbywa się przesyłanie w obie strony. Oto problemy liniowe dla omawianego modelu, przy przyjętych oznaczeniach.(rysunek!!!)





Rysunek 4: Diagram Gantta dla modelu szeregowego z maksymalizacją szybkich łączy

3.2.1 Maksymalizacja liczby szybkich procesorów

minimize obj: +T;

```
R1: T >= 11*a1;

R2: T >= s1+(12+13+14)*c1 + 12*a2;

R3: T >= s1+(12+13+14)*c1 + s1+(13+14)*c1 + 13*a3;

R4: T >= s1+(12+13+14)*c1 + s1+(13+14)*c1 + s1+(14)*c2 + 14*a4;

R5: T >= s1+(15+16+17)*c1 + 15*a5;

R6: T >= s1+(15+16+17)*c1 + s1+(15+16)*c2 + 16*a6;

R7: T >= s1+(15+16+17)*c1 + s1+(15+16)*c2 + s2+(16)*c2 + 17*a7;
```

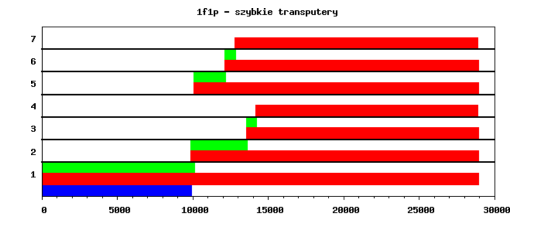
R8: v = 11+12+13+14+15+16+17;

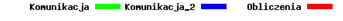
Rozwiązanie problemu programowania liniowego dla tego wariantu:(tabelka!!!)

3.2.2 Maksymalizacja liczby szybkich łączy

minimize obj: +T;

$$\begin{array}{l} {\rm R1:\,T>=\,l1^*a1;} \\ {\rm R2:\,T>=\,s1+(l2+l3+l4)^*c1\,+\,l2^*a2;} \\ {\rm R3:\,T>=\,s1+(l2+l3+l4)^*c1\,+\,s1+(l3+l4)^*c2\,+\,l3^*a3;} \\ {\rm R4:\,T>=\,s1+(l2+l3+l4)^*c1\,+\,s1+(l3+l4)^*c2\,+\,s2+(l4)^*c2\,+l4^*a4;} \\ {\rm R5:\,T>=\,s1+(l5+l6+l7)^*c1\,+\,l5^*a5;} \end{array}$$





Rysunek 5: Diagram Gantta dla modelu 1f1p z maksymalizacją szybkich procesorów

R6: T >=
$$s1+(15+16+17)*c1 + s1+(15+16)*c2 + 16*a6$$
;
R7: T >= $s1+(15+16+17)*c1 + s1+(15+16)*c2 + s2+(16)*c2 + 17*a7$;
R8: v = $11+12+13+14+15+16+17$;

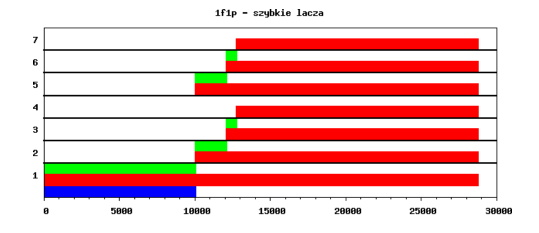
3.3 Model 1f2p

W modelu tym założono, że komunikacja odbywa się w dwóch etapach. W pierwszym etapie komunikacji, transputer odbiorca otrzymuje dane potrzebne mu do całkowitej realizacji swojej części obliczeń. W drugim etapie komunikacji otrzymuje natomiast dane do przesłania kolejnym transputerom w łańcuchu. Proces obliczeń i komunikacji został zrównoleglony w maksymalnym możliwym stopniu. Oto problemy liniowe dla omawianego modelu, przy przyjętych oznaczeniach.(rysunek!!!)

3.3.1 Maksymalizacja liczby szybkich procesorów

minimize obj: +T;

R1:
$$T >= 11*a1$$
;
R2: $T >= s1+(12)*c1 + 12*a2$;





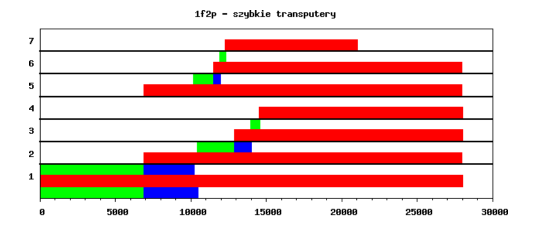
Rysunek 6: Diagram Gantta dla modelu 1f1p z maksymalizacją szybkich łączy

$$\begin{array}{l} {\rm R3:\ T>=s1+(l2)*c1+s1+(l3+l4)*c1+s1+(l3)*c1+l3*a3;} \\ {\rm R4:\ T>=s1+(l2)*c1+s1+(l3+l4)*c1+s1+(l3)*c1+s1+(l4)*c1+s1+(l4)*c1+s1+(l4)*c2+l4*a4;} \\ {\rm R5:\ T>=s1+(l5)*c1+l5*a5;} \\ {\rm R6:\ T>=s1+(l5)*c1+s1+(l6+l7)*c1+s1+(l6)*c2+l6*a6;} \\ {\rm R7:\ T>=s1+(l5)*c1+s1+(l6+l7)*c1+s1+(l6)*c2+s1*(l7)*c2+s2*(l7)*c2+l7*a7;} \\ {\rm R8:\ v=l1+l2+l3+l4+l5+l6+l7;} \end{array}$$

3.3.2 Maksymalizacja liczby szybkich łączy

minimize obj: +T;

$$\begin{array}{l} {\rm R1: T> = 4 \; l1^*a1;} \\ {\rm R2: T> = s1 + (l2)^*c1 + l2^*a2;} \\ {\rm R3: T> = s1 + (l2)^*c1 + s1 + (l3 + l4)^*c1 + s1 + (l3)^*c2 + l3^*a3;} \\ {\rm R4: T> = s1 + (l2)^*c1 + s1 + (l3 + l4)^*c1 + s1 + (l3)^*c2 + s1 + (l4)^*c2 + s2 + (l4)^*c2 + l4^*a4;} \\ {\rm R5: T> = s1 + (l5)^*c1 + l5^*a5;} \\ {\rm R6: T> = s1 + (l5)^*c1 + s1 + (l6 + l7)^*c1 + s1 + (l6)^*c2 + l6^*a6;} \end{array}$$





Rysunek 7: Diagram Gantta dla modelu 1f2p z maksymalizacją szybkich procesorów

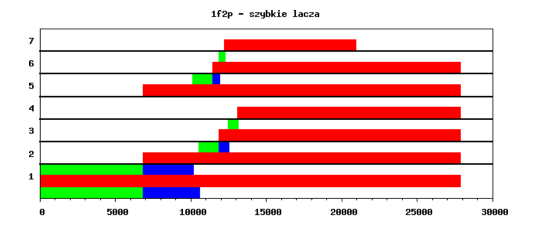
R7: T >=
$$s1+(15)*c1 + s1+(16+17)*c1 + s1+(16)*c2 + s1*(17)*c2 + s2*(17)*c2 + 17*a7;$$

R8: $v = 11+12+13+14+15+16+17;$

3.4 Model 2f1p

końców W modelu tym komunikację między transputerami rozbito na dwie fazy. W pierwszej, każdy z transputerów otrzymuje tylko częśc potrzebnych mu do obliczeń danych i może wykonać pierwszę fazę obliczeń. Natomiast w drugiej fazie komunikacji każdy z transputerów otrzymiuje drugą część potrzebnych mu do obliczeń danych. Przesyłanie i obliczenia realizowane sę w maksymalnie zrównoleglony sposob. Do opisu powyższego modelu niezbędne bylo wprowadzenie nowych parametrów opisujących system:

- \bullet obij Początek obliczeń na itym transputerze w jotej fazie, i=1..7, j=1..2, wyjątek dla pierwszego transputera ob1
- **oe**ij Koniec obliczeń na itym transputerze w jotej fazie, i=1..7, j=1..2, wyjatek dla pierwszego transputera oe1





Rysunek 8: Diagram Gantta dla modelu 1f2p z maksymalizacją szybkich łączy

- **kb**ij Początek komunikacji na itym transputerze w jotej fazie, i=1..6, j=1..2, wyjątek dla pierwszego transputera kbijl, gdzie l oznacza: g komunikację w stronę węzła 7, d w stronę węzła 4
- keij Koniec komunikacji na itym transputerze w jotej fazie, i=1..6, j=1..2, wyjątek dla pierwszego transputera keijl, gdzie l oznacza: g komunikację w stronę węzła 7, d w stronę węzła 4

Oto problemy liniowe dla omawianego modelu, przy przyjętych oznaczeniach.(rysunek!!!)

3.4.1 Maksymalizacja liczby szybkich procesorów

minimize obj: T;

```
r1: T >= oe1;

r2: T >= oe22;

r3: T >= oe32;

r4: T >= oe42;

r5: T >= oe52;

r6: T >= oe62;

r7: T >= oe72;

r8: kb21 >= ke11d;
```

```
r9: kb22 >= ke12d;
r10: kb31 >= ke21;
r11: kb32 >= ke22;
r12: kb41 >= ke31;
r13: kb42 >= ke32;
r14: kb51 >= ke11g;
r15: kb52 >= ke12g;
r16: kb61 >= ke51;
r17: kb62 >= ke52;
r18: v = l1 + l21 + l22 + l31 + l32 + l41 + l42 + l51 + l52 + l61 + l62 +
171 + 172;
r19: ke11g = kb11g + s1 + (l51 + l61 + l71)*c1;
r20: ke12g = kb12g + s1 + (l52 + l62 + l72)*c1;
r21: ke11d = kb11d + s1 + (l21 + l31 + l41)*c1;
r22: ke12d = kb12d + s1 + (l22 + l32 + l42)*c1;
r23: ke21 = kb21 + s1 + (l31 + l41)*c1;
r24: ke22 = kb22 + s1 + (l32 + l42)*c1;
r25: ke31 = kb31 + s1 + (l41)*c2;
r26: ke32 = kb32 + s1 + (l42)*c2;
r27: ke51 = kb51 + s1 + (l61 + l71)*c2;
r28: ke52 = kb52 + s1 + (162 + 172)*c2;
r29: ke61 = kb61 + s2 + (171)*c2;
r30: ke62 = kb62 + s2 + (172)*c2;
r31: kb12g >= ke11g;
r32: kb12d >= ke11d;
r33: kb22 >= ke21;
r34: kb32 >= ke31;
r35: kb42 >= ke41;
r36: kb52 >= ke51;
r37: kb62 >= ke61;
r38: ob22 >= oe21;
r39: ob32 >= oe31;
r40: ob42 >= oe41;
r41: ob52 >= oe51;
r42: ob62 >= oe61;
r43: ob72 >= oe71;
r44: ob21 >= ke11d;
r45: ob22 >= ke12d;
r46: ob31 >= ke21;
```

```
r47: ob32 >= ke22;
r48: ob41 >= ke31;
r49: ob42 >= ke32;
r50: ob51 >= ke11g;
r51: ob52 >= ke12g;
r52: ob61 >= ke51;
r53: ob62 >= ke52;
r54: ob71 >= ke61;
r55: ob72 >= ke62;
r56: oe1 = ob1 + a1*l1;
r57: oe21 = ob21 + a2*l21;
r58: oe22 = ob22 + a2*l22;
r59: oe31 = ob31 + a3*l31;
r60: oe32 = ob32 + a3*l32;
r61: oe41 = ob41 + a4*l41;
r62: oe42 = ob42 + a4*l42;
r63: oe51 = ob51 + a5*l51;
r64: oe52 = ob52 + a5*l52;
r65: oe61 = ob61 + a6*l61;
r66: oe62 = ob62 + a6*l62;
r67: oe71 = ob71 + a7*l71;
r68: oe72 = ob72 + a7*172;
```

3.4.2 Maksymalizacja liczby szybkich łączy

```
r1: T >= oe1;

r2: T >= oe22;

r3: T >= oe32;

r4: T >= oe42;

r5: T >= oe52;

r6: T >= oe62;

r7: T >= oe72;

r8: kb21 >= ke11d;

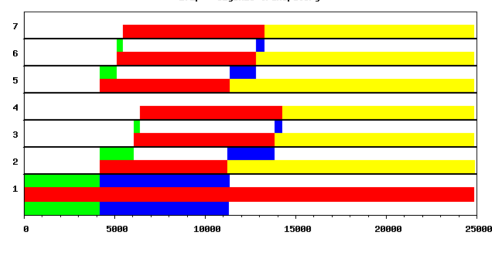
r9: kb22 >= ke12d;

r10: kb31 >= ke21;

r11: kb32 >= ke22;
```

minimize obj: T;

2f1p - szybkie transputery

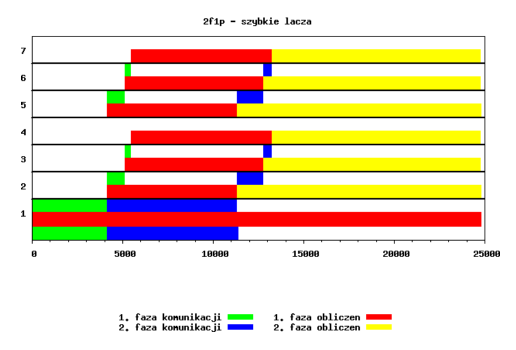


1. faza konunikacji 1. faza obliczen 2. faza konunikacji 2. faza obliczen

Rysunek 9: Diagram Gantta dla modelu 2f1p z maksymalizacją szybkich procesorów

```
r12: kb41 >= ke31;
r13: kb42 >= ke32;
r14: kb51 >= ke11g;
r15: kb52 >= ke12g;
r16: kb61 >= ke51;
r17: kb62 >= ke52;
r18: v = 11 + 121 + 122 + 131 + 132 + 141 + 142 + 151 + 152 + 161 + 162 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 181 + 18
171 + 172;
r19: ke11g = kb11g + s1 + (l51 + l61 + l71)*c1;
r20: ke12g = kb12g + s1 + (l52 + l62 + l72)*c1;
r21: ke11d = kb11d + s1 + (l21 + l31 + l41)*c1;
r22: ke12d = kb12d + s1 + (l22 + l32 + l42)*c1;
r23: ke21 = kb21 + s1 + (l31 + l41)*c2;
r24: ke22 = kb22 + s1 + (l32 + l42)*c2;
r25: ke31 = kb31 + s2 + (l41)*c2;
r26: ke32 = kb32 + s2 + (142)*c2;
r27: ke51 = kb51 + s1 + (l61 + l71)*c2;
r28: ke52 = kb52 + s1 + (l62 + l72)*c2;
r29: ke61 = kb61 + s2 + (l71)*c2;
r30: ke62 = kb62 + s2 + (172)*c2;
```

```
r31: kb12g >= ke11g;
r32: kb12d >= ke11d;
r33: kb22 >= ke21;
r34: kb32 >= ke31;
r35: kb42 >= ke41;
r36: kb52 >= ke51;
r37: kb62 >= ke61;
r38: ob22 >= oe21;
r39: ob32 >= oe31;
r40: ob42 >= oe41;
r41: ob52 >= oe51;
r42: ob62 >= oe61;
r43: ob72 >= oe71;
r44: ob21 >= ke11d;
r45: ob22 >= ke12d;
r46: ob31 >= ke21;
r47: ob32 >= ke22;
r48: ob41 >= ke31;
r49: ob42 >= ke32;
r50: ob51 >= ke11g;
r51: ob52 >= ke12g;
r52: ob61 >= ke51;
r53: ob62 >= ke52;
r54: ob71 >= ke61;
r55: ob72 >= ke62;
r56: oe1 = ob1 + a1*l1;
r57: oe21 = ob21 + a2*l21;
r58: oe22 = ob22 + a2*l22;
r59: oe31 = ob31 + a3*l31;
r60: oe32 = ob32 + a3*l32;
r61: oe41 = ob41 + a4*l41;
r62: oe42 = ob42 + a4*l42;
r63: oe51 = ob51 + a5*l51;
r64: oe52 = ob52 + a5*l52;
r65: oe61 = ob61 + a6*l61;
r66: oe62 = ob62 + a6*l62;
r67: oe71 = ob71 + a7*l71;
r68: oe72 = ob72 + a7*172;
```



Rysunek 10: Diagram Gantta dla modelu 2f1p z maksymalizacją szybkich łączy

4 Opis implementacji modeli

Zaimplementowano programy realizujące modele 1f1p oraz 1f2p w wersjach uwzględniających architekturę zarówno dla maksymalizacji liczby szybkich procesorów jak i maksymalizacji liczby szybkich łączy - patrz opis zadania. Dla każdego transputera użytego w danej implementacji stworzono dwa procesy: obliczeniowy i pomiarowo-komunikacyjny. Proces obliczeniowy uruchamiano z priorytetem niskim. Natomiast proces pomiarowo-komunikacyjny z priorytetem wysokim.

Pierwszą fazą działania programów była synchronizacja porcesów.

4.1 Model 1f1p

W modelu tym mierzono trzy momenty czasowe dla każdego z transputerów. Mierzono czas bezpośrednio przed i po wyslaniu danych do kolejnego transputera

- 4.2 Model 2f1p
- 5 Opis wyników testów implementacji dla wybranych modeli
- 5.1 Model 1f1p
- 5.1.1 Maksymalizacja liczby szybkich procesorów
- 5.1.2 Maksymalizacja liczby szybkich łączy
- 5.2 Model 1f2p
- 5.2.1 Maksymalizacja liczby szybkich procesorów
- 5.2.2 Maksymalizacja liczby szybkich łączy
- 6 Porównanie wyników implementacji z wynikami uzyskanymi dla modelu teoretycznego
- 7 Wnioski