Operacja	Czas nomin.	Op. Poprzednie	Czas min.	Pracownicy
A	9		4	2
В	12		6	4
С	17	b	6	2
D	14	a	7	3
Е	16	ab	2	4
F	4	d	3	2

Zasoby funduszy na skracanie: 8 (dane do p. IV); zasoby pracowników: 7

Dane jest przedsięwzięcie o strukturze i parametrach operacji określonej w powyższej tabeli.

Przedsięwzięcie składa się z sześciu operacji, oznaczonych literami ABCDEF. Struktura zależności między operacjami jest określona przez podanie operacji poprzedzających, które muszą zostać zakończone, żeby dana operacja mogła się rozpoczać.

- Narysować sieć operacji w przedstawieniu łukowym (operacje jako łuki) i w węzłowym (operacje jako węzły).
- II. Przy nominalnych czasach trwania operacji:
 - A. wyznaczyć najkrótszy czas trwania przedsięwzięcia T1,
 - B. wskazać odpowiadającą mu ścieżkę krytyczną,
 - C. obliczyć zapasy czasu operacji nie krytycznych,
 - D. wypisać wszystkie ścieżki,
 - E. wskazać takie operacje, których wydłużenie o 2 dni (jednej na raz) w stosunku do czasu nominalnego spowoduje wydłużenie czasu trwania przedsięwzięcia o 1 dzień.
 - F. wskazać takie operacje, których skrócenie o 2 dni (jednej na raz) w stosunku do czasu nominalnego spowoduje skrócenie czasu trwania przedsięwzięcia o 1 dzień.
 - G. naszkicować wykres przedstawiający harmonogram przedsięwzięcia przy rozpoczynaniu wszystkich operacji w najwcześniejszych terminach,
 - H. naszkicować wykres przedstawiający liczbę pracowników zatrudnionych w poszczególne dni przy harmonogramie z p. G,
 - I. naszkicować wykres przedstawiający harmonogram przedsięwzięcia przy rozpoczynaniu wszystkich operacji w najpóźniejszych terminach niepowodujących wydłużenia czasu trwania całego przedsięwzięcia ponad T1 (wyznaczony w p. A).
- III. Przy minimalnych czasach trwania operacji:
 - A. wyznaczyć najkrótszy czas trwania przedsięwzięcia T2,
 - B. obliczyć zużycie zasobu potrzebne do maksymalnego skrócenia wszystkich operacji (może być większe od dostępnego),
 - C. wyznaczyć najmniejsze zużycie zasobu wystarczające do skrócenia czasu przedsięwzięcia do T2
- IV. Wykorzystując zasób w dostępnych granicach przydzielić go tak do skracania poszczególnych operacji, by jak najwięcej skrócić czas trwania przedsięwzięcia. Podać uzyskany czas T3 oraz liczbę jednostek zasobu przydzielaną poszczególnym operacjom.
- V. Przy nominalnych czasach wykonywania wszystkich operacji zaplanować przedsięwzięcie w taki sposób, żeby łączna liczba pracowników zatrudnianych w tym samym czasie żadnego dnia nie przekroczyła podanej (dostępnej) liczby pracowników. Podać czas przedsięwzięcia T4 oraz chwile rozpoczynania poszczególnych operacji (uwaga, czas przedsięwzięcia nie musi być najmniejszy z możliwych). Naszkicować wykres przedstawiający liczbę pracowników zatrudnionych w poszczególne dni.
- VI. (Punkt opcjonalny) Zapisać zadania programowania liniowego odpowiadające:
 - A. Problemowi z p. II A; podać wartości zmiennych i funkcji celu odpowiadające harmonogramowi z p. II G i wykazać, że są spełnione wszystkie ograniczenia zadania;
 - B. Problemowi z p. III C; sprawdzić, czy dla rozwiązania odpowiadającego decyzjom z p. IV są spełnione wszystkie ograniczenia i obliczyć wartość funkcji celu.

Operacja	Czas nomin.	Op. Poprzednie	Czas min.	Pracownicy
A	13		7	2
В	9	a	5	4
С	3	b	2	1
D	7	a	3	2
Е	12	bd	6	5
F	10	С	5	2

Zasoby funduszy na skracanie: 10 (dane do p. IV); zasoby pracowników: 5

Dane jest przedsięwzięcie o strukturze i parametrach operacji określonej w powyższej tabeli.

Przedsięwzięcie składa się z sześciu operacji, oznaczonych literami ABCDEF. Struktura zależności między operacjami jest określona przez podanie operacji poprzedzających, które muszą zostać zakończone, żeby dana operacja mogła się rozpocząć.

- Narysować sieć operacji w przedstawieniu łukowym (operacje jako łuki) i w węzłowym (operacje jako węzły).
- II. Przy nominalnych czasach trwania operacji:
 - A. wyznaczyć najkrótszy czas trwania przedsięwzięcia T1,
 - B. wskazać odpowiadającą mu ścieżkę krytyczną,
 - C. obliczyć zapasy czasu operacji nie krytycznych,
 - D. wypisać wszystkie ścieżki,
 - E. wskazać takie operacje, których wydłużenie o 2 dni (jednej na raz) w stosunku do czasu nominalnego spowoduje wydłużenie czasu trwania przedsięwzięcia o 1 dzień.
 - F. wskazać takie operacje, których skrócenie o 2 dni (jednej na raz) w stosunku do czasu nominalnego spowoduje skrócenie czasu trwania przedsięwzięcia o 1 dzień.
 - G. naszkicować wykres przedstawiający harmonogram przedsięwzięcia przy rozpoczynaniu wszystkich operacji w najwcześniejszych terminach,
 - H. naszkicować wykres przedstawiający liczbę pracowników zatrudnionych w poszczególne dni przy harmonogramie z p. G,
 - I. naszkicować wykres przedstawiający harmonogram przedsięwzięcia przy rozpoczynaniu wszystkich operacji w najpóźniejszych terminach niepowodujących wydłużenia czasu trwania całego przedsięwzięcia ponad T1 (wyznaczony w p. A).
- III. Przy minimalnych czasach trwania operacji:
 - A. wyznaczyć najkrótszy czas trwania przedsięwzięcia T2,
 - B. obliczyć zużycie zasobu potrzebne do maksymalnego skrócenia wszystkich operacji (może być większe od dostępnego),
 - C. wyznaczyć najmniejsze zużycie zasobu wystarczające do skrócenia czasu przedsięwzięcia do T2
- IV. Wykorzystując zasób w dostępnych granicach przydzielić go tak do skracania poszczególnych operacji, by jak najwięcej skrócić czas trwania przedsięwzięcia. Podać uzyskany czas T3 oraz liczbę jednostek zasobu przydzielaną poszczególnym operacjom.
- V. Przy nominalnych czasach wykonywania wszystkich operacji zaplanować przedsięwzięcie w taki sposób, żeby łączna liczba pracowników zatrudnianych w tym samym czasie żadnego dnia nie przekroczyła podanej (dostępnej) liczby pracowników. Podać czas przedsięwzięcia T4 oraz chwile rozpoczynania poszczególnych operacji (uwaga, czas przedsięwzięcia nie musi być najmniejszy z możliwych). Naszkicować wykres przedstawiający liczbę pracowników zatrudnionych w poszczególne dni.
- VI. (Punkt opcjonalny) Zapisać zadania programowania liniowego odpowiadające:
 - A. Problemowi z p. II A; podać wartości zmiennych i funkcji celu odpowiadające harmonogramowi z p. II G i wykazać, że są spełnione wszystkie ograniczenia zadania;
 - B. Problemowi z p. III C; sprawdzić, czy dla rozwiązania odpowiadającego decyzjom z p. IV są spełnione wszystkie ograniczenia i obliczyć wartość funkcji celu.

Operacja	Czas nomin.	Op. Poprzednie	Czas min.	Pracownicy
A	5		3	4
В	5	a	4	3
С	6	a	3	4
D	9		5	3
Е	5	С	3	5
F	4	bc	2	2

Zasoby funduszy na skracanie: 13 (dane do p. IV); zasoby pracowników: 9

Dane jest przedsięwzięcie o strukturze i parametrach operacji określonej w powyższej tabeli.

Przedsięwzięcie składa się z sześciu operacji, oznaczonych literami ABCDEF. Struktura zależności między operacjami jest określona przez podanie operacji poprzedzających, które muszą zostać zakończone, żeby dana operacja mogła się rozpocząć.

- Narysować sieć operacji w przedstawieniu łukowym (operacje jako łuki) i w węzłowym (operacje jako węzły).
- II. Przy nominalnych czasach trwania operacji:
 - A. wyznaczyć najkrótszy czas trwania przedsięwzięcia T1,
 - B. wskazać odpowiadającą mu ścieżkę krytyczną,
 - C. obliczyć zapasy czasu operacji nie krytycznych,
 - D. wypisać wszystkie ścieżki,
 - E. wskazać takie operacje, których wydłużenie o 2 dni (jednej na raz) w stosunku do czasu nominalnego spowoduje wydłużenie czasu trwania przedsięwzięcia o 1 dzień.
 - F. wskazać takie operacje, których skrócenie o 2 dni (jednej na raz) w stosunku do czasu nominalnego spowoduje skrócenie czasu trwania przedsięwzięcia o 1 dzień.
 - G. naszkicować wykres przedstawiający harmonogram przedsięwzięcia przy rozpoczynaniu wszystkich operacji w najwcześniejszych terminach,
 - H. naszkicować wykres przedstawiający liczbę pracowników zatrudnionych w poszczególne dni przy harmonogramie z p. G,
 - I. naszkicować wykres przedstawiający harmonogram przedsięwzięcia przy rozpoczynaniu wszystkich operacji w najpóźniejszych terminach niepowodujących wydłużenia czasu trwania całego przedsięwzięcia ponad T1 (wyznaczony w p. A).
- III. Przy minimalnych czasach trwania operacji:
 - A. wyznaczyć najkrótszy czas trwania przedsięwzięcia T2,
 - B. obliczyć zużycie zasobu potrzebne do maksymalnego skrócenia wszystkich operacji (może być większe od dostępnego),
 - C. wyznaczyć najmniejsze zużycie zasobu wystarczające do skrócenia czasu przedsięwzięcia do T2
- IV. Wykorzystując zasób w dostępnych granicach przydzielić go tak do skracania poszczególnych operacji, by jak najwięcej skrócić czas trwania przedsięwzięcia. Podać uzyskany czas T3 oraz liczbę jednostek zasobu przydzielaną poszczególnym operacjom.
- V. Przy nominalnych czasach wykonywania wszystkich operacji zaplanować przedsięwzięcie w taki sposób, żeby łączna liczba pracowników zatrudnianych w tym samym czasie żadnego dnia nie przekroczyła podanej (dostępnej) liczby pracowników. Podać czas przedsięwzięcia T4 oraz chwile rozpoczynania poszczególnych operacji (uwaga, czas przedsięwzięcia nie musi być najmniejszy z możliwych). Naszkicować wykres przedstawiający liczbę pracowników zatrudnionych w poszczególne dni.
- VI. (Punkt opcjonalny) Zapisać zadania programowania liniowego odpowiadające:
 - A. Problemowi z p. II A; podać wartości zmiennych i funkcji celu odpowiadające harmonogramowi z p. II G i wykazać, że są spełnione wszystkie ograniczenia zadania;
 - B. Problemowi z p. III C; sprawdzić, czy dla rozwiązania odpowiadającego decyzjom z p. IV są spełnione wszystkie ograniczenia i obliczyć wartość funkcji celu.

Operacja	Czas nomin.	Op. Poprzednie	Czas min.	Pracownicy
A	4		2	3
В	10	a	5	3
С	4	b	2	2
D	11	a	8	2
Е	9	a	5	4
F	5	be	2	2

Zasoby funduszy na skracanie: 6 (dane do p. IV); zasoby pracowników: 5

Dane jest przedsięwzięcie o strukturze i parametrach operacji określonej w powyższej tabeli.

Przedsięwzięcie składa się z sześciu operacji, oznaczonych literami ABCDEF. Struktura zależności między operacjami jest określona przez podanie operacji poprzedzających, które muszą zostać zakończone, żeby dana operacja mogła się rozpocząć.

- Narysować sieć operacji w przedstawieniu łukowym (operacje jako łuki) i w węzłowym (operacje jako węzły).
- II. Przy nominalnych czasach trwania operacji:
 - A. wyznaczyć najkrótszy czas trwania przedsięwzięcia T1,
 - B. wskazać odpowiadającą mu ścieżkę krytyczną,
 - C. obliczyć zapasy czasu operacji nie krytycznych,
 - D. wypisać wszystkie ścieżki,
 - E. wskazać takie operacje, których wydłużenie o 2 dni (jednej na raz) w stosunku do czasu nominalnego spowoduje wydłużenie czasu trwania przedsięwzięcia o 1 dzień.
 - F. wskazać takie operacje, których skrócenie o 2 dni (jednej na raz) w stosunku do czasu nominalnego spowoduje skrócenie czasu trwania przedsięwzięcia o 1 dzień.
 - G. naszkicować wykres przedstawiający harmonogram przedsięwzięcia przy rozpoczynaniu wszystkich operacji w najwcześniejszych terminach,
 - H. naszkicować wykres przedstawiający liczbę pracowników zatrudnionych w poszczególne dni przy harmonogramie z p. G.
 - I. naszkicować wykres przedstawiający harmonogram przedsięwzięcia przy rozpoczynaniu wszystkich operacji w najpóźniejszych terminach niepowodujących wydłużenia czasu trwania całego przedsięwzięcia ponad T1 (wyznaczony w p. A).
- III. Przy minimalnych czasach trwania operacji:
 - A. wyznaczyć najkrótszy czas trwania przedsięwzięcia T2,
 - B. obliczyć zużycie zasobu potrzebne do maksymalnego skrócenia wszystkich operacji (może być większe od dostępnego),
 - C. wyznaczyć najmniejsze zużycie zasobu wystarczające do skrócenia czasu przedsięwzięcia do T2.
- IV. Wykorzystując zasób w dostępnych granicach przydzielić go tak do skracania poszczególnych operacji, by jak najwięcej skrócić czas trwania przedsięwzięcia. Podać uzyskany czas T3 oraz liczbę jednostek zasobu przydzielaną poszczególnym operacjom.
- V. Przy nominalnych czasach wykonywania wszystkich operacji zaplanować przedsięwzięcie w taki sposób, żeby łączna liczba pracowników zatrudnianych w tym samym czasie żadnego dnia nie przekroczyła podanej (dostępnej) liczby pracowników. Podać czas przedsięwzięcia T4 oraz chwile rozpoczynania poszczególnych operacji (uwaga, czas przedsięwzięcia nie musi być najmniejszy z możliwych). Naszkicować wykres przedstawiający liczbę pracowników zatrudnionych w poszczególne dni.
- VI. (Punkt opcjonalny) Zapisać zadania programowania liniowego odpowiadające:
 - A. Problemowi z p. II A; podać wartości zmiennych i funkcji celu odpowiadające harmonogramowi z p. II G i wykazać, że są spełnione wszystkie ograniczenia zadania;
 Problemowi z p. III C; sprawdzić, czy dla rozwiązania odpowiadającego decyzjom z p. IV są spełnione wszystkie ograniczenia i obliczyć wartość funkcji celu.