## Zadanie 6

```
Napisz następujący program:
Definiujemy jedno wyliczenie i trzy C-struktury
    enum Banks {PKO, BGZ, BRE, BPH};
    struct Account {
        Banks
                bank;
        int balance;
    };
    struct Person {
        char name[20];
        Account account;
    };
    struct Couple {
        Person he;
        Person she;
    };
i w funkcji main tworzymy tablicę par (Couple):
    Couple cpls[] = {
        // ...
    };
```

z danymi, na przykład, takimi

No	He			She		
	Name	Bank	Balance	Name	$\operatorname{Bank}$	Balance
0	Johny	PKO	1100	Mary	BGZ	1500
1	Peter	BGZ	1400	Suzy	BRE	1300
2	Kevin	PKO	1600	Katy	BPH	1500
3	Kenny	BPH	1800	Lucy	BRE	1700

Definiujemy też funkcję o nagłówku

```
Couple* bestClient(Couple* cpls, int size, Banks bank);
```

która zwraca wskaźnik do tej pary (Couple) z tablicy przekazanej jako pierwszy argument (o wymiarze size), która ma największą sumę oszczędności jego (He) i jej (She), ale tylko spośród takich par, w których przynajmniej jedno z małżonków ma

konto w banku bank. Jeśli żadna z osób nie ma konta w banku bank, to funkcja zwraca 0 (zero, czyli NULL). Założyć, że stan konta może być dowolnie duży dodatni i dowolnie duży ujemny.

Na przykład program o schemacie

powinien wypisać coś w rodzaju

Peter and Suzy: 2700

Termin: do 14 grudnia (włącznie)

Rozwiązania, w postaci **jednego** pliku źródłowego zawierającego treść programu, proszę wrzucać w systemie EDU do katalogu "Foldery zadań / Zadanie\_ 06".

Nazwą pliku powinno być nazwisko z dużej litery (bez polskich znaków); rozszerzeniem musi być '.cpp', czyli np. Malinowska.cpp.