МОДЕЛИРАНЕ И АНАЛИЗ НА СОФТУЕР

Павел Кюркчиев Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски" https://github.com/pkyurkchiev @pkyurkchiev

ДИАГРАМА НА ПОТОЦИ ОТ ДАННИ

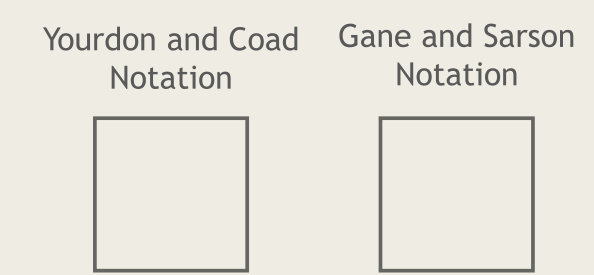
Диаграма на потоци от данни (Data Flow Diagrams - DFD)

■ Диаграмата на потоците от данни се явява методология за графичен анализ, описваща външните по отношения на системата източници и получатели на данни, логически функции, потоци от данни и хранилища на данни, до които се осъществява достъп.

Yourdon and Coad Notation Gane and Sarson Notation

Външен обект (External entity)

- Представлява материален предмет или физическо лице, явяващо се източник или приемник на информация. Намира се извън границите на ИС.
- Пример: клиент, доставчик, склад



Системи и подсистеми

 Сложните ИС се разбиват на подсистеми.

Yourdon and Coad Gane and Sarson Notation

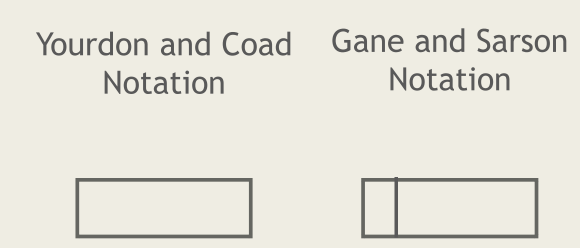
Процес (Process)

- Процесът представлява преобразуване на входен поток от данни в изходен, в съответствие с определен алгоритъм. Може да бъде отдел, програма, устройство и т.н Описва с глагол, след който следват съществителни.
- Пример: Заемане на книги, Доставка на стоки.

Yourdon and Coad Gane and Sarson Notation

Хранилища на данни (Data Store)

■ Хранилището на данни се явява абстрактно устройство за съхранение на данни. То може да бъде реализирано физически във вид на микрофиш, картотека, таблица, файл и т.н. Идентифицира се с буквата "D" и произволно число.

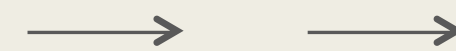


Поток данни (Data Flow)

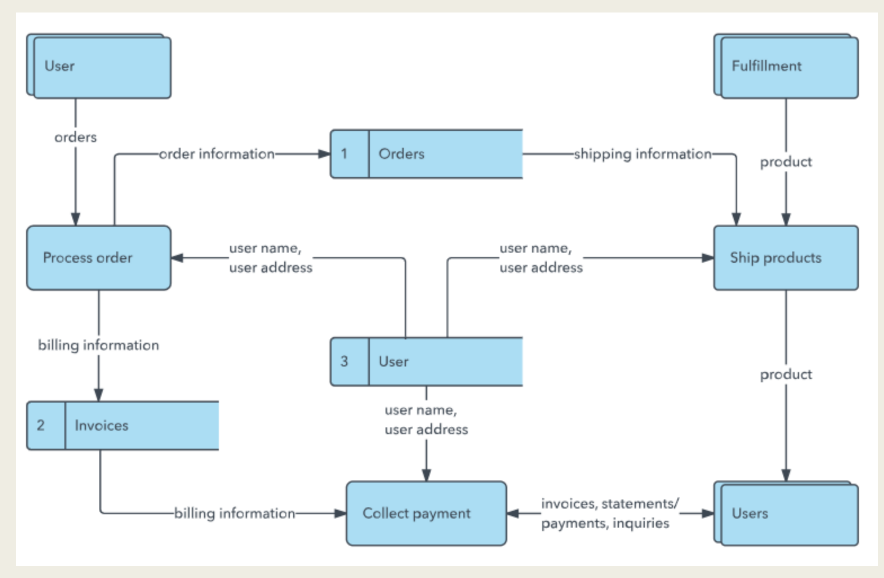
■ Потокът от данни определя информацията предавана по някакво съединение от източник към приемник на данни. Може да бъде информация предавана между две устройства, изпращана по пощата, пренасяна на физически носител и т.н. Всеки поток от данни има име.

Yourdon and Coad Notation

Gane and Sarson Notation



Диаграма на потоци от данни "Поръчки"



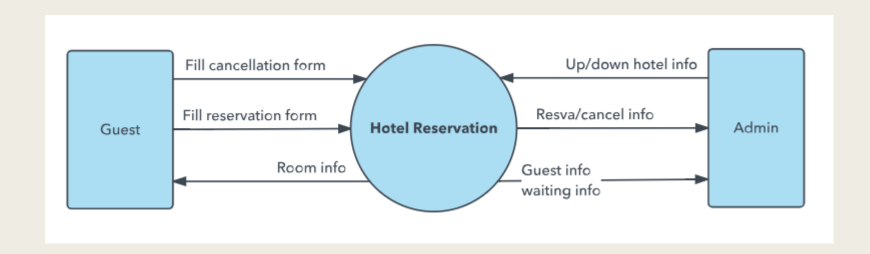
<u>Правила при диаграми на потоци от данни</u>

- Всеки процес трябва да има поне един вход и изход.
- Всяко хранилище за данни трябва да има поне един входящ поток от данни и един изходящ поток от данни.
- Данните, съхранявани в дадена система, трябва да преминават през процес.
- Всички процеси в DFD преминават към друг процес или хранилище за данни.

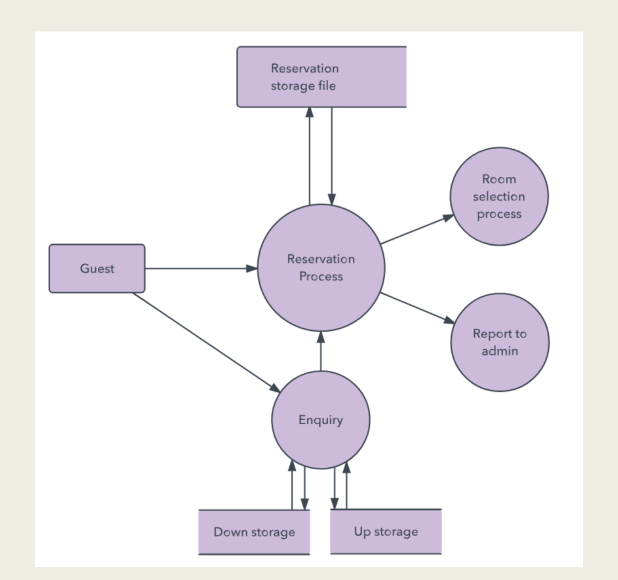
Видове диаграми на потоци от данни

- Диаграми от високо ниво (контекстни диаграми)
 определят основните процеси или подсистеми на ИС с външните входове и изходи.
- Диаграми от ниско ниво детайлизират диаграмите от високо ниво. Декомпозицията продължава докато не бъде достигнато ниво, на което процесите стават елементарни и не могат да се декомпозират.

Диаграма на потоци от данни ниво 0



Диаграма на потоци от данни ниво 1



Да се създаде диаграма на потоците от данни на процеса по записване на нов студент. Ниво 0 и Високо ниво.

<u>Диаграма</u>

Кога можем да използваме диаграми на потоци от данни

- DFD в софтуерното инженерство.
- DFD в бизнес анализа.
- DFD в реинженеринга на бизнес процесите.
- DFD в гъвкаво развитие.
- DFD в системните структури.

Логически DFD срещу Physical DFD

■ Това са две категории на диаграмата на потока от данни. Логическият DFD визуализира потока от данни, който е от съществено значение за работата на бизнеса. Той се фокусира върху бизнеса и необходимата информация, а не върху начина, по който системата работи или се предлага да работи. Физическото DFD показва как всъщност е имплементирана системата или как ще бъде имеплементирана. Например, в Logical DFD процесите биха били бизнес дейности, докато в Physical DFD процесите ще бъдат програми и ръчни процедури.

ВЪПРОСИ?