МОДЕЛИРАНЕ И АНАЛИЗ НА СОФТУЕР

Павел Кюркчиев

Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски"

https://github.com/pkyurkchiev

@pkyurkchiev

ДИАГРАМА НА ПОТОЦИ ОТ ДАННИ

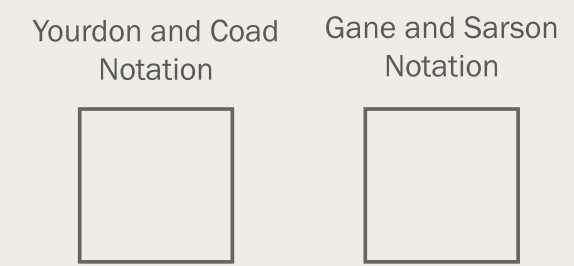
Диаграма на потоци от данни (Data Flow Diagrams - DFD)

Диаграмата на потоците от данни е методология за графичен анализ, която описва външните за системата източници и получатели на данни, логическите функции, потоците от данни и хранилищата на данни, до които се осъществява достъп.

Yourdon and Coad Notation Gane and Sarson Notation

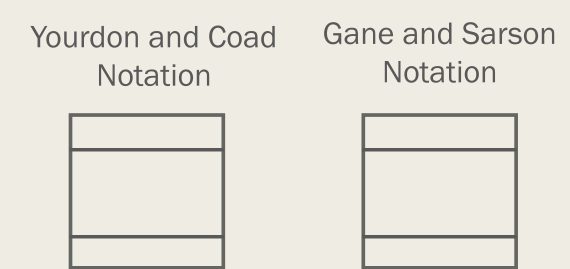
Външен обект (External entity)

- Представлява материален предмет или физическо лице, което е източник или приемник на информация. Намира се извън границите на Информационната система (ИС).
- Пример: клиент, доставчик, склад



Системи и подсистеми

 Сложните ИС се разделят на подсистеми.



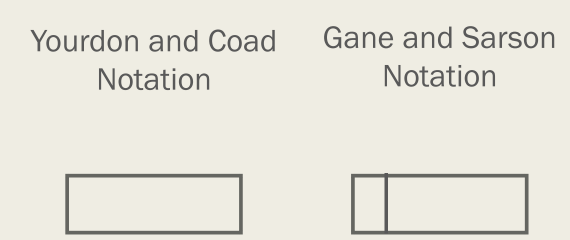
Процес (Process)

- 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 се с глагол, след който следват съществителни.
- Пример: даване на книги,
 доставка на стоки.

Yourdon and Coad Gane and Sarson Notation

Хранилища на данни (Data Store)

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

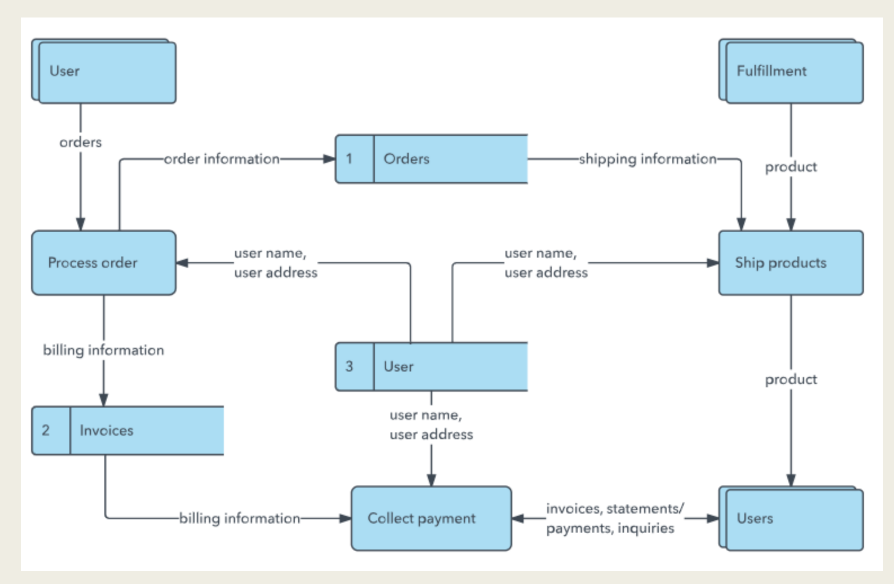


Поток данни (Data Flow)

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 Gane and Sarson Notation Notation

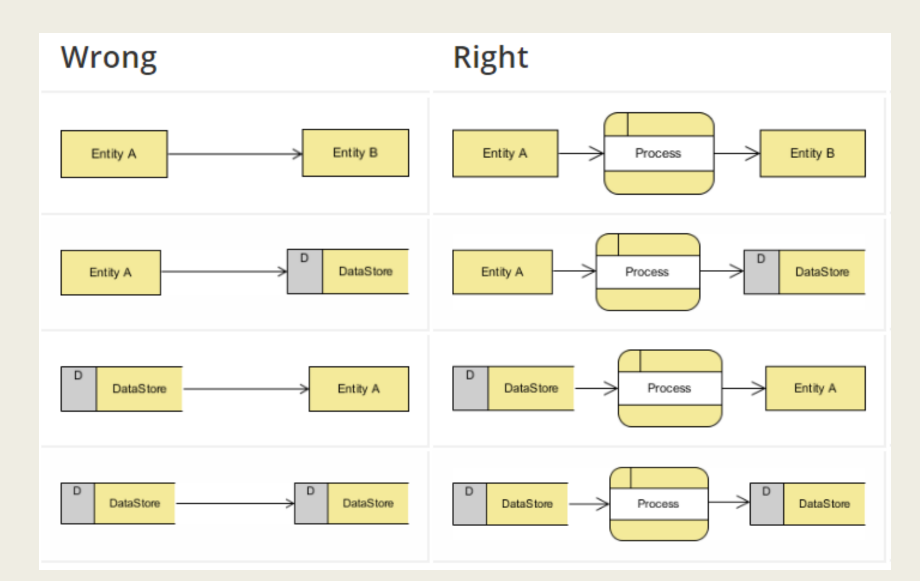
Диаграма на потоци от данни "Поръчки"



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

- Всеки процес трябва да има поне един вход и един изход.
- Всяко хранилище за данни трябва да има поне един входящ 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.

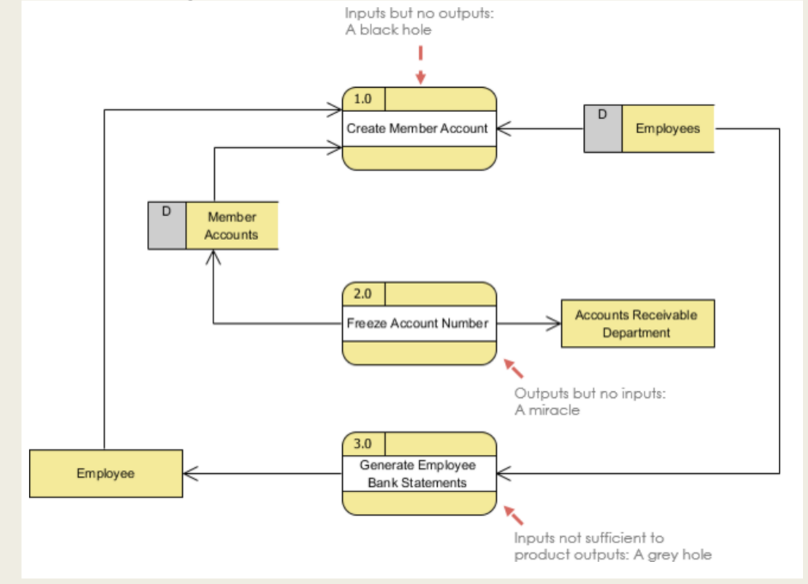
Още правила на DFD - диаграма



Често допускани грешки (Аномалии)

- Черни дупки процесната стъпка има вход, но няма изход.
- Чудеса процесната стъпка има изход, но няма вход.
- Сиви дупки процесната стъпка има изход, поголям от сумата на входовете й.

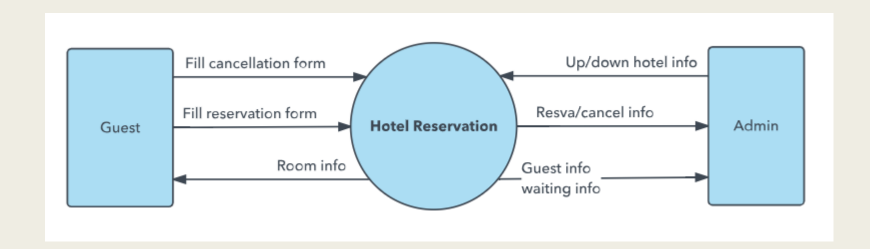
Често допускани грешки - диаграма



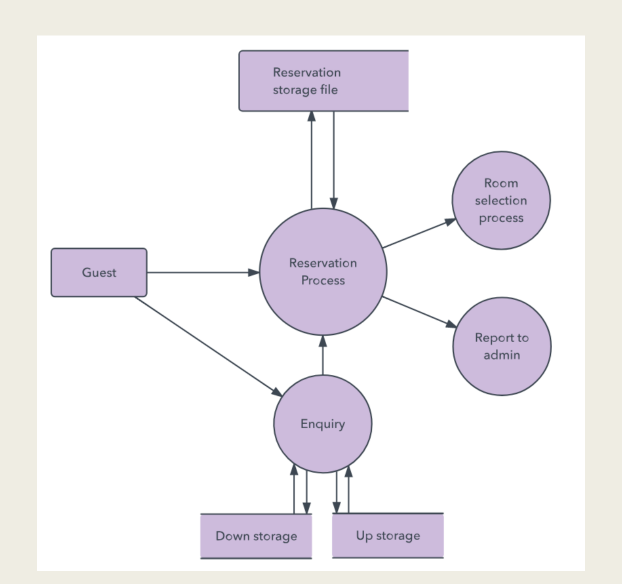
Видове диаграми на потоци от данни

- 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 О



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.

Диаграма

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 гъвкавото развитие.
- DFD в системните структури.

<u>Логически DFD срещу Физически DFD</u>

■ 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 предполага да работи. Физическото DFD показва как всъщност е имплементирана системата или как ще бъде имплементирана. Например, в Логически DFD процесите биха били бизнес дейности, докато във Физически DFD процесите ще бъдат програми и ръчни процедури.

ВЪПРОСИ?