МОДЕЛИРАНЕ И АНАЛИЗ НА СОФТУЕР

Павел Кюркчиев

Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски"

https://github.com/pkyurkchiev

@pkyurkchiev

ДИАГРАМА НА ПОТОЦИ ОТ ДАННИ

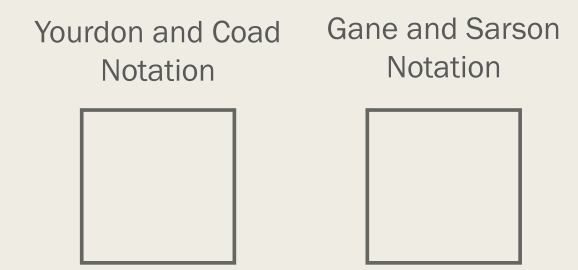
Диаграма на потоци от данни (Data Flow Diagrams - DFD)

■ 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 Информационната системата (ИС).
- Пример: клиент, доставчик, склад



Системи и подсистеми

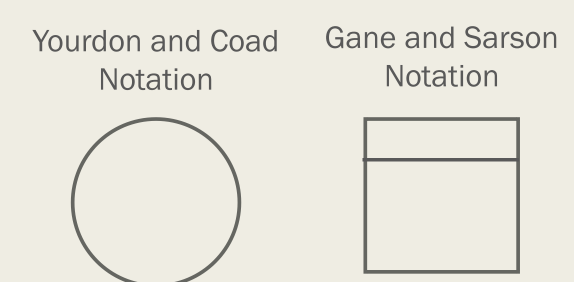
 Сложните ИС се разбиват на подсистеми.

Yourdon and Coad Gane and Sarson Notation

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 се с глагол, след който следват съществителни.
- Пример: давам книги,Доставка на стоки.



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.

Yourdon and Coad	Gane and Sarson
Notation	Notation

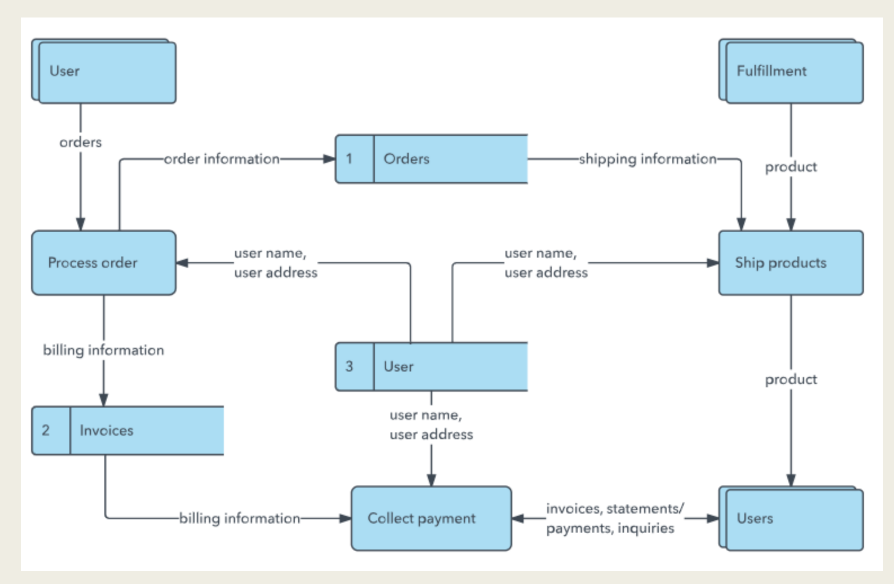
Поток данни (Data Flow)

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



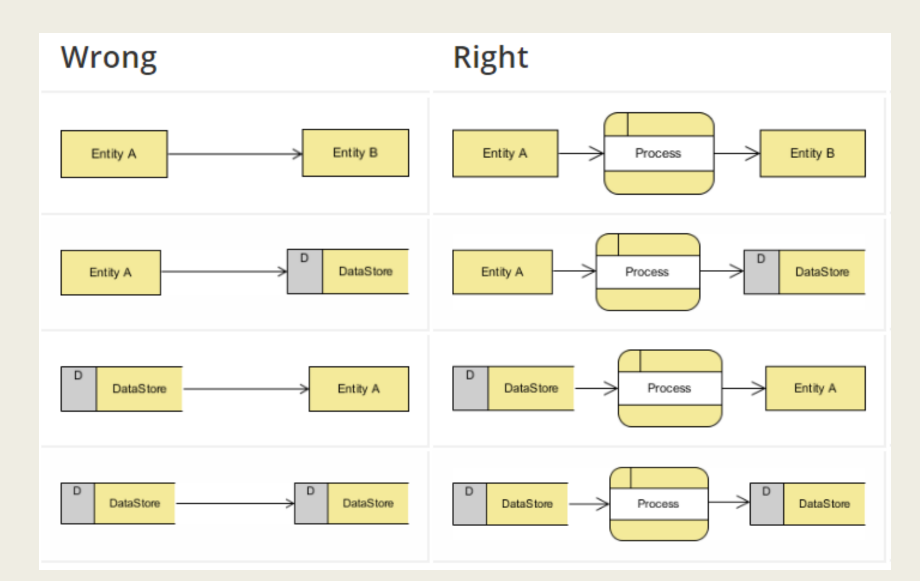
Диаграма на потоци от данни "Поръчки"



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

- 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.

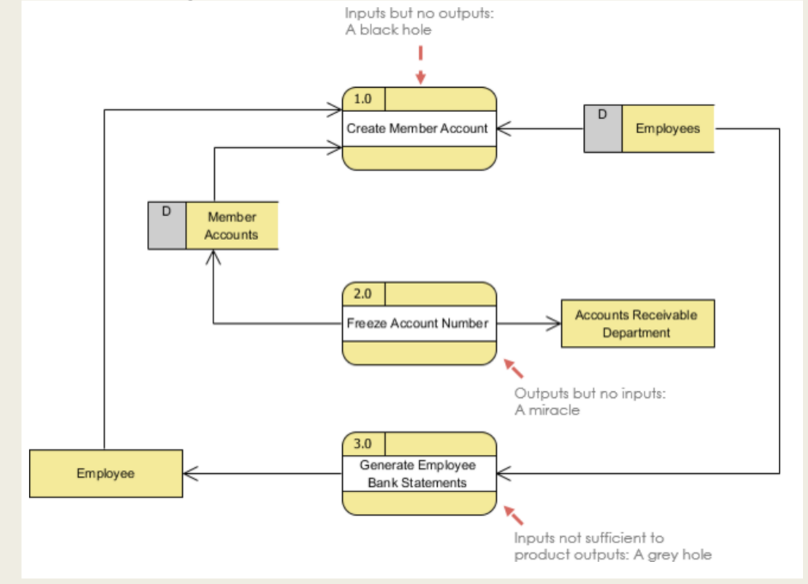
Още правила на DFD - диаграма



Често допускани грешки (Аномалии)

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

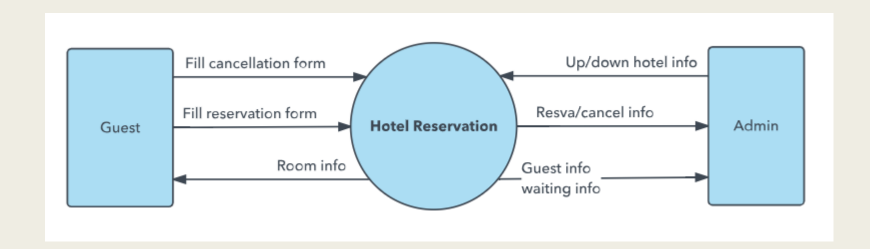
Често допускани грешки - диаграма



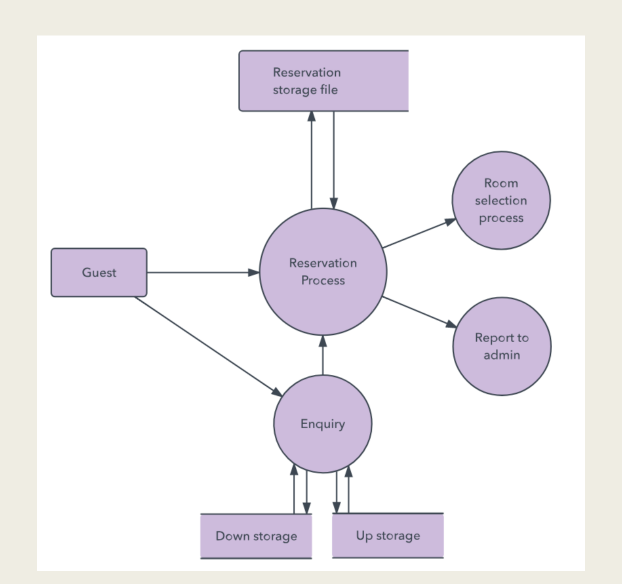
Видове диаграми на потоци от данни

- 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 гъвкаво 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 имеплементирана. Например, в Логически DFD процесите биха били бизнес дейности, докато в Физически DFD процесите ще бъдат програми и ръчни процедури.

ВЪПРОСИ?