

# МОДЕЛИРАНЕ И АНАЛИЗ НА СОФТУЕР

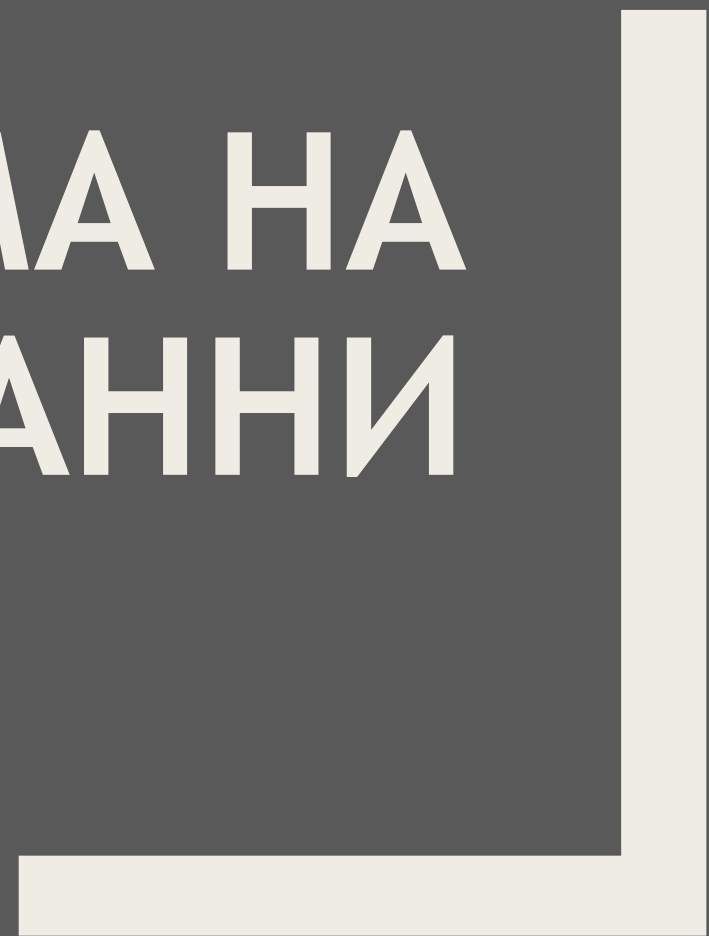
Павел Кюркчиев

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)

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

Yourdon and Coad  
Notation



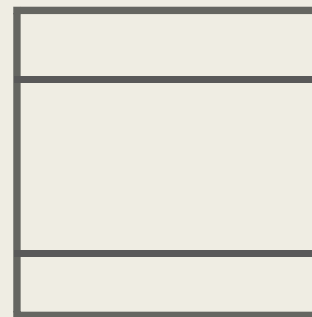
Gane and Sarson  
Notation



# Системи и подсистеми

- Сложните ИС се разбиват на подсистеми.

Yourdon and Coad  
Notation



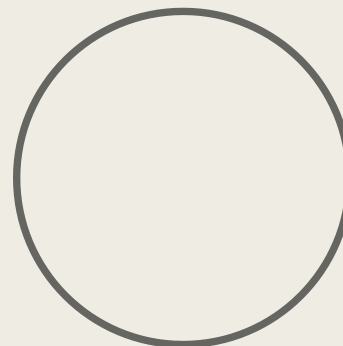
Gane and Sarson  
Notation



# 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  
Notation



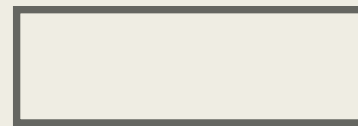
Gane and Sarson  
Notation



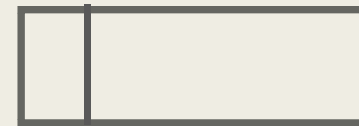
# Хранилища на данни (Data Store)

- 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.

Yourdon and Coad  
Notation



Gane and Sarson  
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.

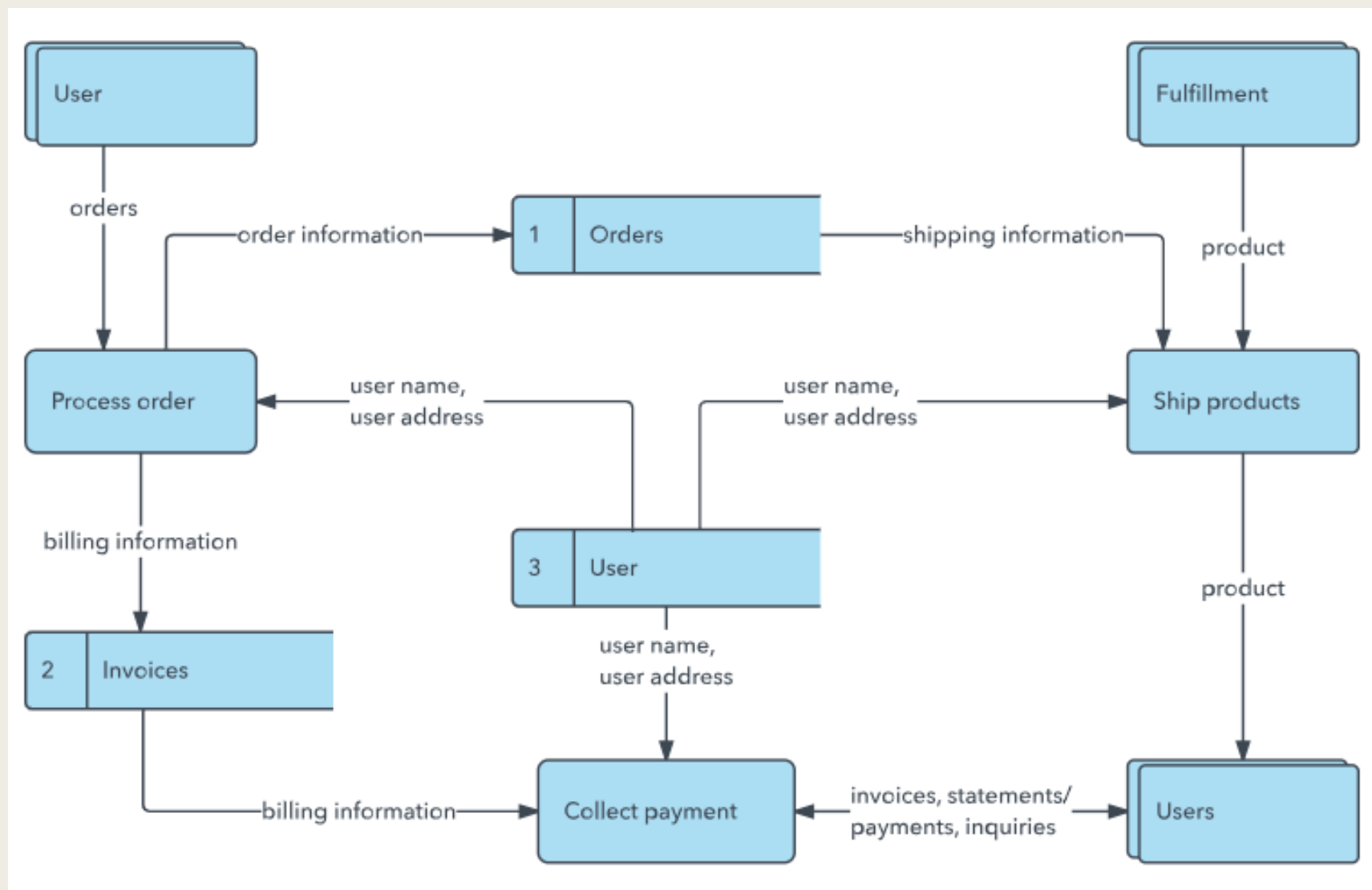
Yourdon and Coad  
Notation



Gane and Sarson  
Notation



# Диаграма на потоци от данни „Поръчки“



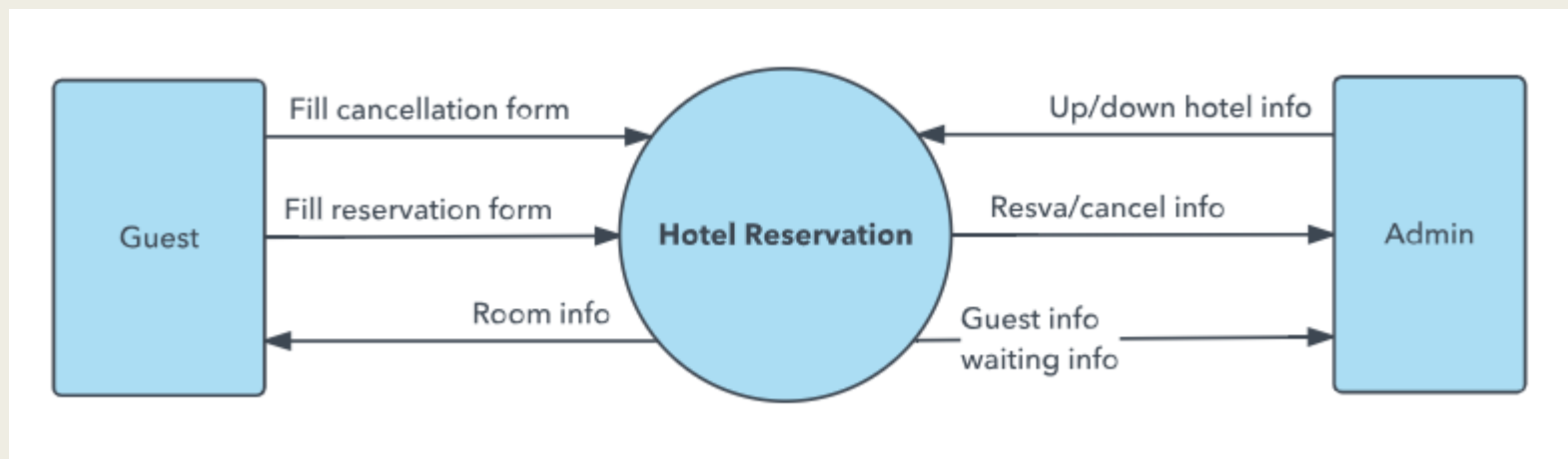
# Правила при диаграми на потоци от данни

- 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.

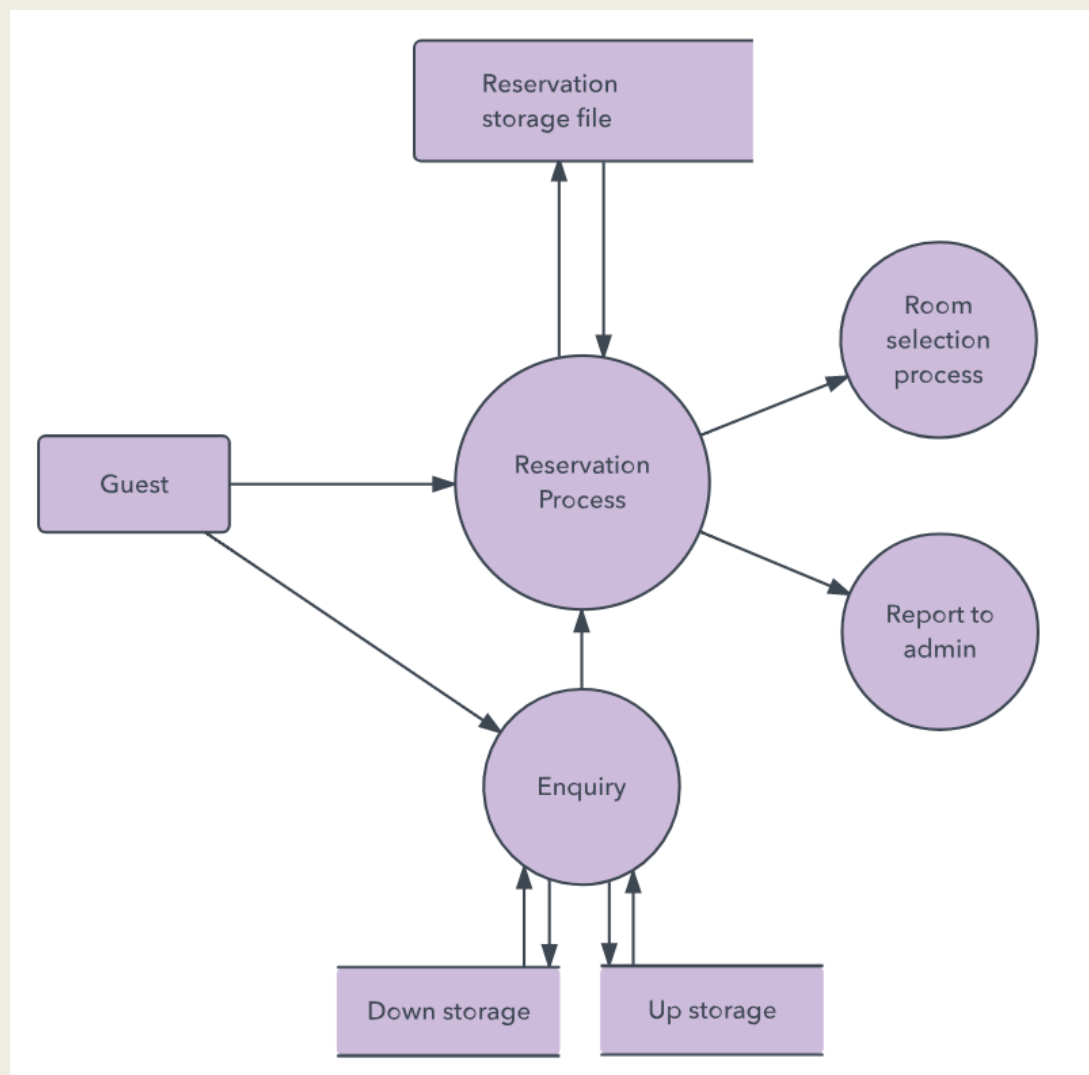
# Видове диаграми на потоци от данни

- Диаграми от високо ниво (контекстни диаграми) - определят основните процеси или подсистеми на ИС с външните входи 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 декомпонират.

# 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.

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.



# 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 имплементирана. Например, в Logical DFD процесите биха били бизнес дейности, докато в Physical DFD процесите ще бъдат програми и ръчни процедури.

ВЪПРОСИ ?

