

ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ “ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ”  
ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

# 3 | СЪЗДАВАНЕ И ОБРАБОТКА НА ВЕКТОРНИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

проф. д-р Христо Крушков | гл. ас. д-р Мая Стоева | д-р Маргарита Атанасова

# ГЕОМЕТРИЧНИ ПРИМИТИВИ И ТЕКСТУРИ. ТИПОГРАФИЯ

Същност, принципи

# Съдържание:

1. Какво представляват геометричните примитиви
2. Как да изобразяваме геометрични примитиви със специализиран софтуер
3. Текстури
4. Типография

# Геометричните примитиви

Геометричните примитиви представляват най-простите геометрични форми.

Те се разделят на две нива: **ниско** (точка и вектор (*отсечка*) и **високо** (затворени и отворени многоъгълници).

# Геометричните примитиви

Точката е примитив, описан с двойка координати - X, Y при двумерна графика и X, Y, Z за триизмерния случай. Тя се описва с начална и краяна точка ( $X_1, Y_1$ ) и ( $X_2, Y_2$ ), в първия случай ( $X_1, Y_1, H_1$ ) и ( $X_2, Y_2, H_2$ ) при второто положение.

# Геометричните примитиви

Информацията, получена от координатите е достатъчна, за да определим дължината и посоката на отсечката.

Към затворените многоъгълници се отнасят триъгълниците, класически многоъгълници, окръжности и елипси, а към отворените многоъгълници - дъги, параболи и други.

# Геометричните примитиви

Когато говорим за визуализация на дисплей, то тези примитиви се наричат още графични примитиви и се използват за изграждане на образа върху екрана. В този смисъл към точката и вектора (*насочената отсечка*) може да добавим и буквено-цифров символ (*текст*).

# Геометричните примитиви

Графичните примитиви според ISO стандартите GKS (Graphic Kernel System) и PHIGS (Programmer's Hierarchical Interactive Graphics System) още са:

1. **Полилиния** (Poliline) - последователно свързани отсечки. Тя се определя от координатите на крайните точки за всяка отсечка.
2. **Полимаркер** (Polimarker) - представлява множество от графични символи (*маркери*) от един и същи тип, които се задават чрез координатите на центровете си.
3. **Текст** (Text) - последователност (низ) от буквено-цифрови символи.

# Геометричните примитиви

4. Запълнена област (Fill Area) - двумерен многоъгълник, който може да бъде празен, запълнен с дадед цвет/цветове (solid/gradient) или щриховка (някаква текстура).
5. Матрица от клетки (Cell Array) - матрица от клетки в различни цветове.
6. Обобщен примитив (Generalized Drawing Primitive) - съставни фигури като окръжности, елипси и други.

# Геометричните примитиви

Всеки примитив има притежава три вида параметри:

1. Геометрични - управляват формата и размера.
2. Негеометрични - указват начина на визуализация - цвят, вид на контур и др.
3. Идентификатори - за работа с примитива чрез интерактивно средство.

# Работа с примитиви

При работа с графиките, изградени от примитиви, ние може да извършваме няколко основни трансформации. Това са:

1. **Транслация** - преместване на графичен елемент от една на друга позиция.
2. **Ротация** - завъртане около точка или ос.
3. **Мащабиране** - свиване (*намаляване на размера*) или разширяване (*увеличаване*) на елемент.

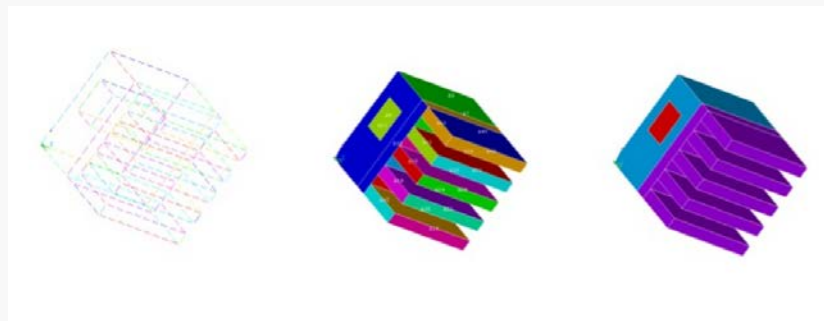
# Работа с примитиви

Производни трансформации от основните са:

1. Разтягане или свиване по определена ос, при което се транслират само контурни линии или точки от тях, но не всички (*останалите остават непроменени*).
2. Огледална трасформация
3. Разтягане (*подобно на "ластик" ефекта*)
4. Увеличаване (*zooming*) - последователно мащабиране с еднакви мащабни коефициенти по двете оси.
5. Превъртане - динамично визуализиране на ротацията на притиви от графиката около дадена ос, чиято ориентация постоянно се променя в пространството.

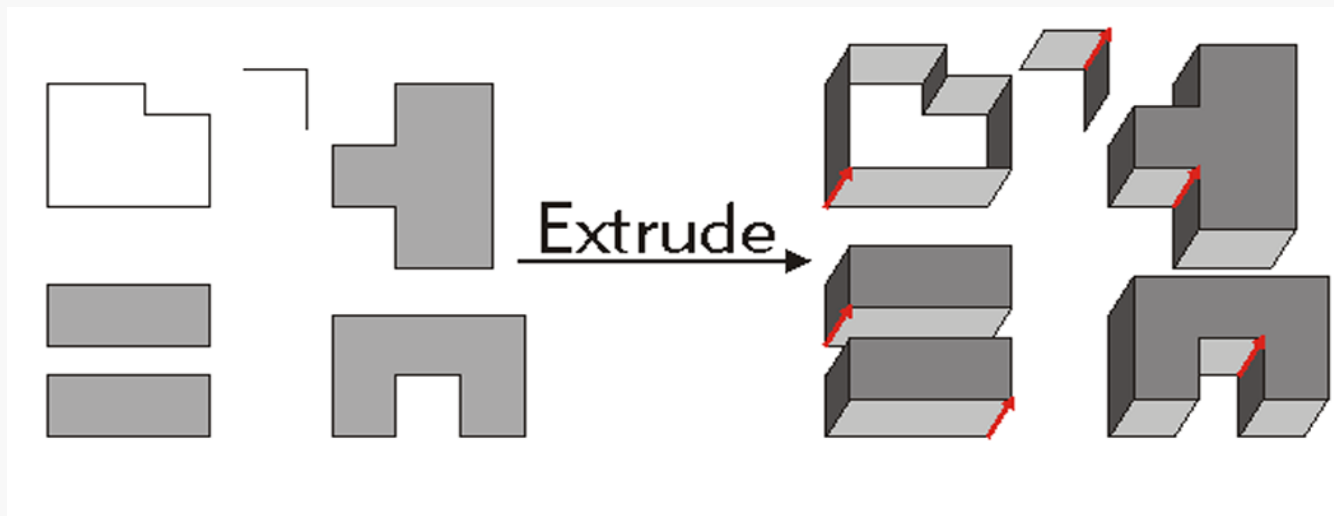
# Работа с примитиви

- Най-често, когато графичният софтуер обработва графичната система от примитиви, се осъществява две нива на обработка - **основна** и **визуализационна**.
- При основната обработка имаме три вида модели: **скелетен** (*wireframe*), **повърхностен** (*surface*) и **обемен** (*volume*).



# Работа с примитиви

Основен метод за изграждане на 3D обекти е чрез техниката **extrude (изтегляне)**:



# Основни елементи на един дизайн проект

**Линия** - От перспективата на Геометрията линията е геометрична форма, но като елемент от дизайна тя още представлява точка, която се движи в една посока - по дължина.

*Точките създават линии, а линиите - форми или равнини, както и илюзията за обем в двумерен аспект.*

**Цвят** - Този елемент представя специфичен цвят или дължина на вълната, която ще намерите в цветовия спектър, като се започне от основните цветове в кърга - червено до жълто, зелено, синьо и обратно.

# Основни елементи на един дизайн проект

**Обем** - в двуизмерния дизайн, обемът е илюзия, създадена от пресичащи се линии. Тези линии може да бъдат видими, или да се получават чрез границите, създадени от цвят, текстура, или други елементи от дизайна.

**Движение** - Този елемент описва действието или процеса на промяна по място или посока, ориентация и/или позиция на обекти, чрез визуализиране на тръгване или спиране на точки, размиване на действие и т.н. *То не трябва да се бърка с анимацията като понятие, защото тя се приене като краен продукт на движението.*

# Основни елементи на един дизайн проект

**Пространство** - то се определя от останалите дизайн елементи.

**Текстура** - това е друг илюзорен дизайн елемент, защото една текстура от "тухли" не е тухла в двумерния дизайн. Тя представлява повторение на графични елементи като рисунки, скици, фотографии и други.

**Стойност** - друг термин, показващ степента на осветеност в дадена област от дизайна, измерени по скалата от бяло до черно.

# Основни елементи на един дизайн проект

Типография - подобно на пространството, тя също е зависима от другите дизайн елементи. Най-общо типографията отговаря за правилната, естетическа употреба на шрифтovете и тяхното разположение в един дизайн.

„ДИЗАЙНЪТ НЕ Е ПРОСТО КАК НИ ИЗГЛЕЖДА  
ИЛИ ЧУВСТВАМЕ НЕЩО. ДИЗАЙНЪТ Е КАК ТО РАБОТИ.“  
*Стив Джобс*

# Точка, линия, равнина; основите на всеки дизайн

*"Good composition is like a suspension bridge - each line adds strength and takes none away."*

*Robert Henri (1865-1929), американски художник*

# Точка, линия, равнина: основите на всеки дизайн



# Точка, линия, равнина: основите на всеки дизайн

Линията създава други елементи също като точката, като самата тя е поредица от свързани точки. Към характеристиките на видимата линия се включват дебелина, както и вид повърхност като текстура, например.

Линиите могат да бъдат **пасивни**. Линията, която разделя черен от бял фон, в блоковете по-горе е **пасивна**, защото е скрита.

Линиите могат да бъдат непрекъснати/плътни (*solid*) или прекъснати (*dashed*, *dotted*), и с тях могат да се създават различни оптически илюзии.

# Точка, линия, равнина: основите на всеки дизайн

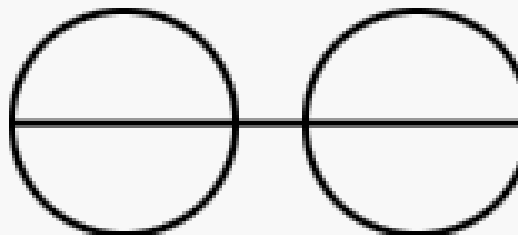
В общия случай пасивната линия или крива се създава от невидимото разделение на цветове, форми и стойности.

Този вид линии се използват, за да помогнат за фокусирането на потребителското око в определена област от дизайна.

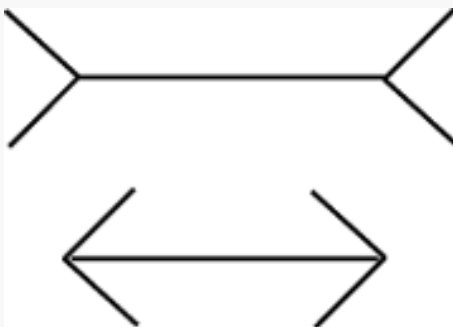
Основното разпределение на пространството чрез тази техника е под формата на кръг, на "Z" или в решетка.

Диагоналните линии означават движение и емоция, а хоризонталните линии придават усещане за спокойствие и статичност.

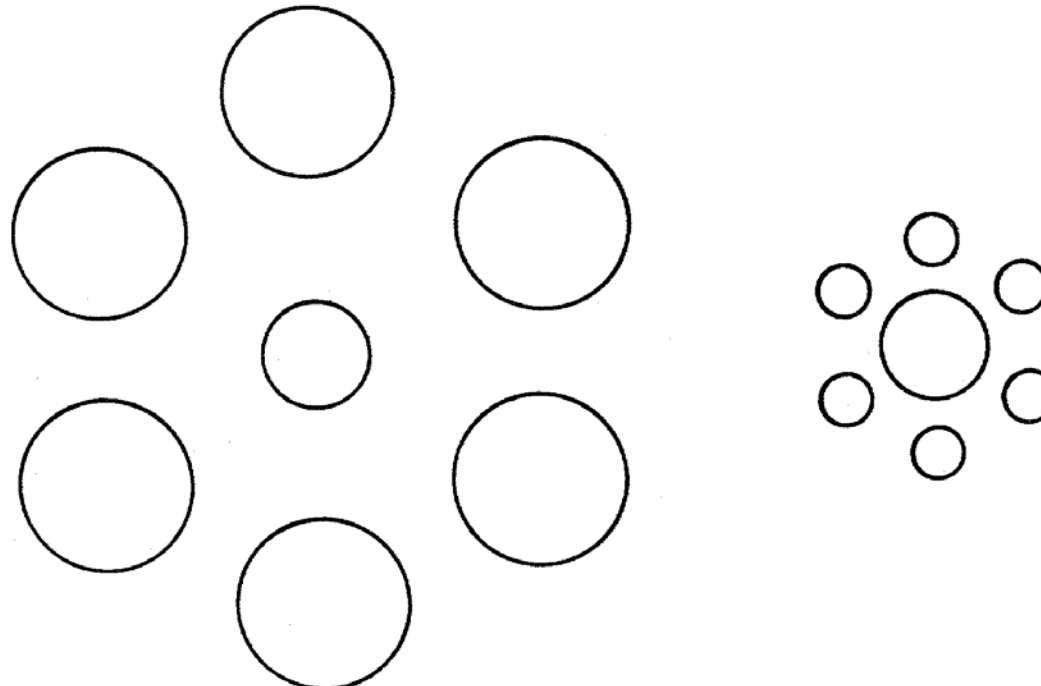
# Точка, линия, равнина: основите на всеки дизайн



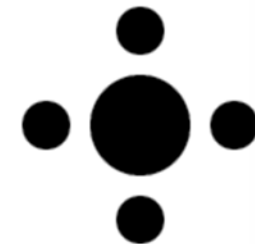
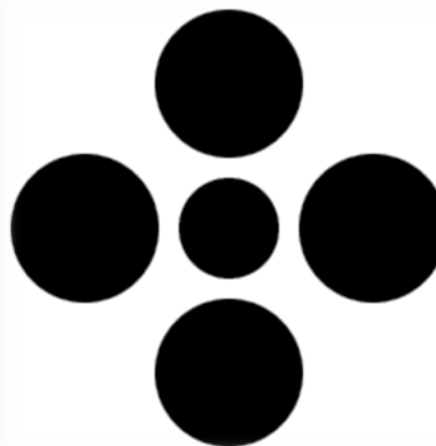
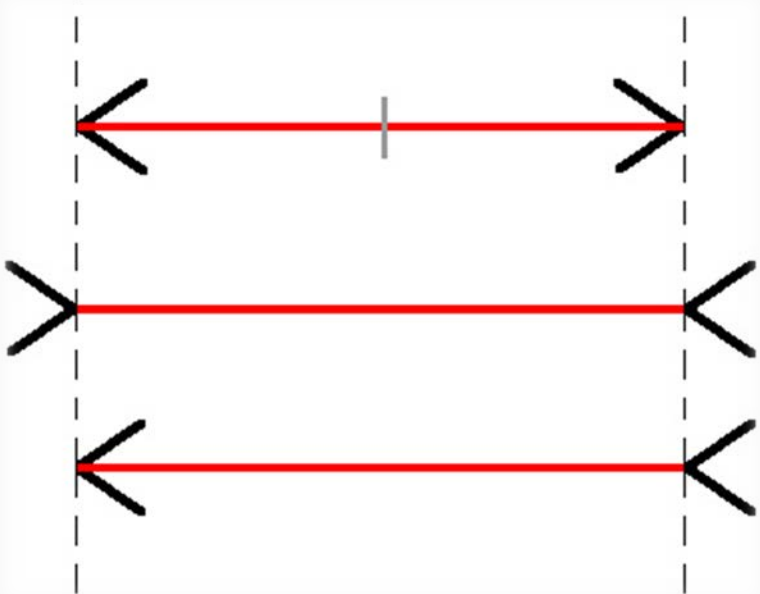
# Точка, линия, равнина: основите на всеки дизайн



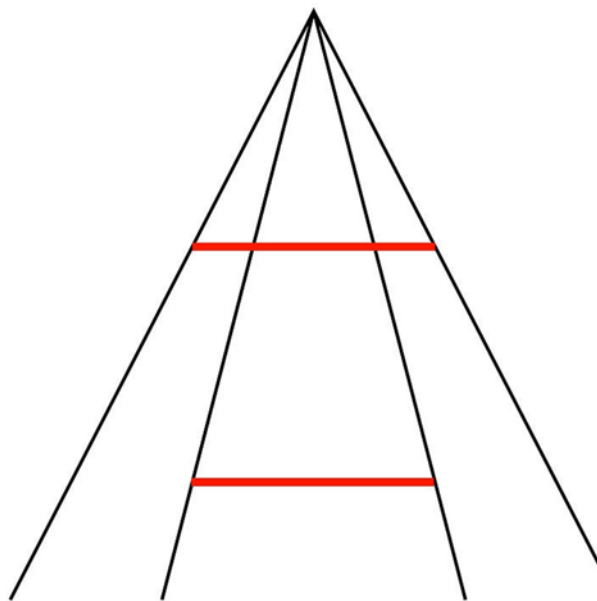
# Точка, линия, равнина: основите на всеки дизайн



# Точка, линия, равнина: основите на всеки дизайн



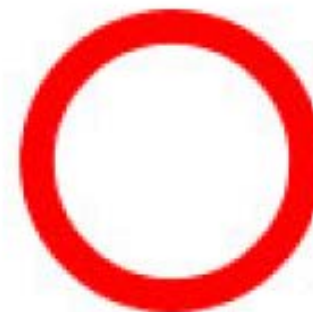
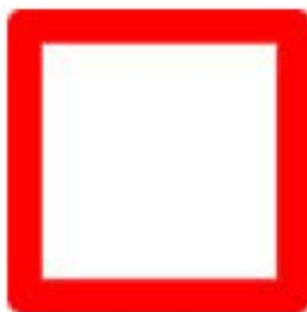
# Точка, линия, равнина: основите на всеки дизайн



*Ponzo илюзия*

# Геометричните форми

Основни фигури: квадрат, окръжност и триъгълник:



# Геометричните форми

По време на скицирането задължително ще ни се наложи да използваме някой от тези три форми или всички заедно.

Учени, психологи, теоретици и естети са прекарали десетки години в изучаването тези три основни фигури и въпросите защо и как чрез тях хората получават дву или триизмерна представа за пространството.

Така, макар да работим на двумерни екрани, ние може да създадем илюзия за 3D-пространство.

# Геометричните форми

Според теорията на Гешалт (Gestalt): отделните части в един дизайн образуват едно цяло.

Тази теория се представя чрез три думи "цяло, конфигурация, или форма". Гешалт теорията е фокусирана в четири аспекта:

1. Способност да разпознават познати форми.
2. Как тези форми се възприемат на фона на общата картина.
3. Как зрителят възприема цялата среда - дизайнът.
4. Как да премахнем всички излишни форми, които не са необходими за изпълнение на графичната задача.

# Геометричните форми

Специалистите в тази област са открили, че зрителят вижда контура на фигурата, преди нейното запълване, стойност, текстура, или всяка друга информация.

Контурът може да бъде разпознат, ако има достатъчно контраст между формата и фона.

Фигурите, които са прости и симетрични най-лесно се познават и запомнят, например квадрат, кръг.

**Веднъж разпознати, фигурите лесно се запомнят!**

# Текстури

- Дизайнерите също използват текстури, за да предизвикат определени настроения, заедно с другите елементи на дизайна.  
Тук ние ще се съредоточим върху значението на текстурата като декоративен инструмент за нашия дизайн. Тя се състои от обекти, които могат да се описват с прилагателни, защото образно казано текстурата е визуална и осезателна.

Има различни определения за текстури:

**Текстурата** (Texture) е фон на страница, блок от текст, графичен елемент, възприеман като повърхност.

# Текстури

- Текстурата е добавена повърхност (*картичка, цвет, градиент, илюстрация*) към компютърно генерирана графика.
- В триизмерния дизайн (*скулптури, арт инсталации, интериорен дизайн, архитектура и т.н.*), ефектът на текстурата се постига чрез материалите, посоката на източника на светлината, отразителната повърхност, както и разстоянието между зрителя и обекта.

# Текстури

- Текстурите са дигитални изображения, които представляват повърхност, материал, шаблон или картина, създадена от дизайнер или художник.

Te могат да бъдат растерни (*bitmap*), генериирани чрез софтуер или вмъкнати в компютъра чрез сканиране на някакво изображение и. *В нашия случай ние ще разглеждаме текстурите, създадени с векторни инструменти в Adobe Illustrator.*

Текстурата в компютърната графика представя растер, който се прилага към двуизмерен или триизмерен обект, като го прави да изглежда по-реалистичен - всякаш е направен от материал - камък, дърво и т. н.

# Текстури

Текстурите могат да са създадени от повторяще се изображение (pattern) или от цялостен обект.

# Типография

Типография (*type* = *отпечатък*, *graphia* = *пиша*) е изкуство и техника за полагане на видове писмени субекти като знаци, използвайки комбинация от шрифтове, размери, дължина на редовете, интервал между редовете, индивидулен и общ интервал между буквите.

# Типографията

В съвременното използване, практика и изследване на шрифтовете, типографията намира много широко приложение, покривайки всички аспекти от дизайна на буквите и приложението му, включвайки:

*набиране & дизайн на шрифта; почерк & калиграфия; графити; надписи & архитектурен шрифт; дизайн на плакат и други големи мащабни шрифтове (сигнализации, билбордове); делови комуникации & печатни промоционални материали; реклама; търговски знаци & типографски лога (логотипи), кинетична типография в киното и телевизията.*

# Типографията

След дигитализирането, областта на приложение на шрифттовете, стана много по-обширна, появявайки се върху дрехи, интернет страници и като част от индустриалния дизайн - шрифтът е присъщ за домашната техника, LCD екраните на мобилните телефони, автомобилните табла, преносимите видео игри, химикалки и ръчни часовници, логата, символните шрифтове в уеб страниците и уеб приложенията.

# Типографията

<http://fontastic.me>

<https://fortawesome.github.io/Font-Awesome/icons/>

<http://www.fontfabric.com/> & Google fonts



# Типографията



1. MANTEKA



2. DESIGNOSAUR

# Типографията

DALLE

3. DALLE

LONDON BETWEEN  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. LONDON BETWEEN

# Типографията

# Comfortaa

A stylish, modern, and free true type font  
Comfortaa      Comfortaa      Comfortaa  
Comfortaa      Comfortaa      Comfortaa

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

8      1      2      3      4      5      6      7      8      9

## 5. COMFORTAA

# Типографията

**28 DAYS LATER**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

1234567890

6. 28 DAYS LATER

# Типографията



7. CAITLYN

# Типографията



# Типографията



B L A C K O U T

9. BLACKOUT

# Типографията



10. VHIA



## 11. TEARDROP

# Типографията



BURRITO

12. BURRITO

# Шрифт

При металните печатарски букви, думата “шрифт” означава завършен вид на шрифт със **специфичен размер** (измерващ се обикновено в пунктове), **плътност** (например, светъл, книга, удебелен, черен), и **ориентация** или **ъгъл**, например, обикновен (*roman*), **курсив** (*italic*), **наклонен** (*oblique*), **удебелен** (*bold*).

Що се отнася до цифровите букви, шрифтът представлява компютърен файл, който съдържа векторните пътеки, преди да бъдат пресъздадени на экрана или на страницата.

**Цифровите шрифтове** съдържат неограничени (или ограничени от приложенията) брой размери.

# Шрифт

Някои приложения могат да създават автоматично допълнителни плътности или ориентации на шрифта, но те не се смятат за типографски правилни, тъй като тези промени са зависими от човешки фактор и трябва да се прецизират.

**Семейството на шрифтовете** е група от взаимосвързани шрифтове, които варират единствено в плътност, ориентация, дебелина и т.н. Например, Times е една фамилия на шрифтове, докато Times Roman, Times Italic и Times Bold са шрифтове сами по себе си.

*Много семейства на шрифтове съдържат набор от шрифтове, докато някои (например, Zapf Dingbats) могат да съдържат само един, а други (например, Helvetica) могат да съдържат дузина шрифтове.*

# Растерни шрифтове

Растерните шрифтове са пристапка колекция от изображения.

За всеки вариант на шрифта има пълен набор от символни изображения и с всеки набор е прикрепено по едно изображение за всеки знак.

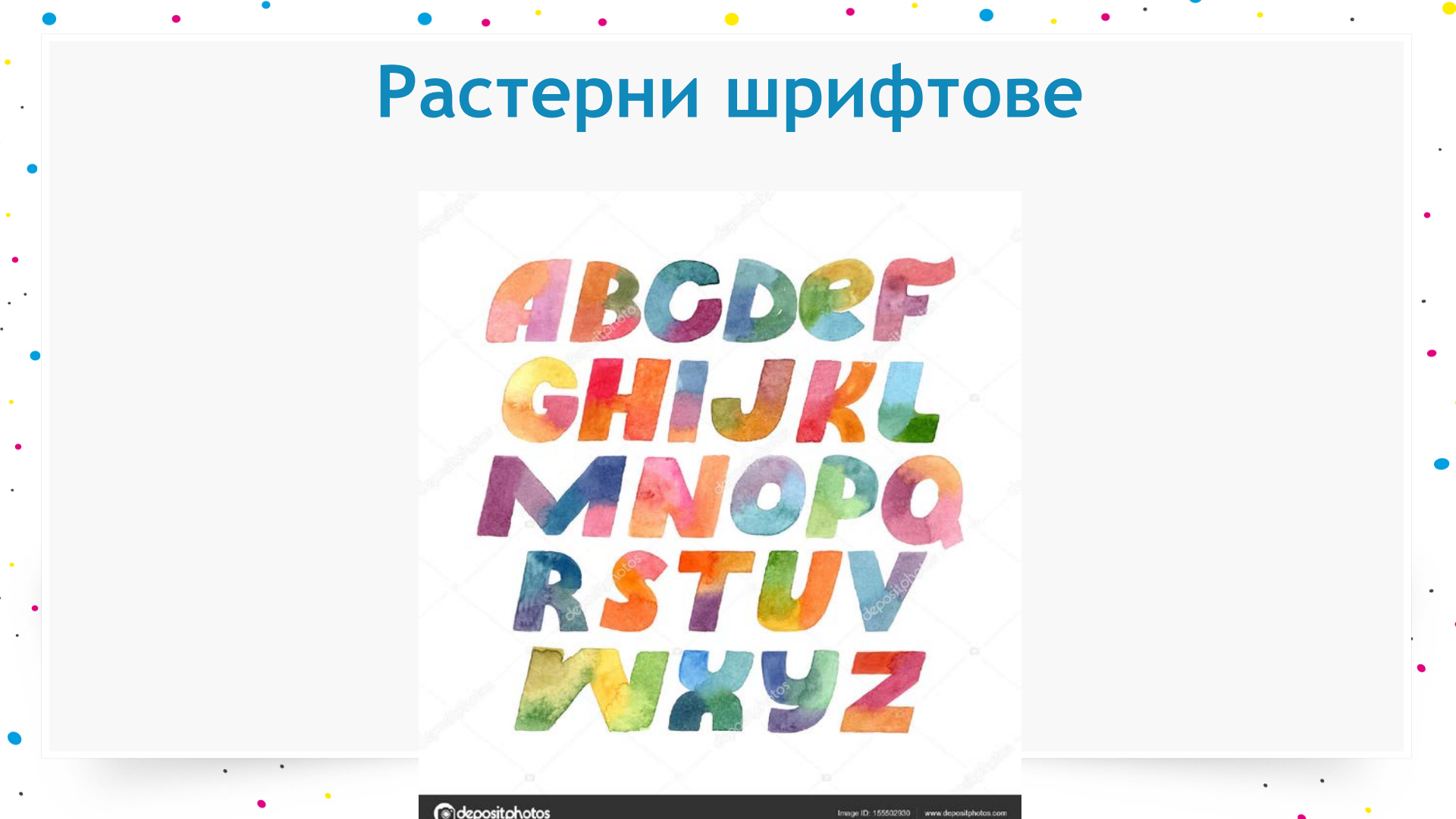
Например, ако шрифтът има три размера, за всяка комбинация от плътност (**bold**) и курсив (*italic*), трябва да има 12 пълни набора от изображения.

Растерните шрифтове не са вече широко разпространени, защото други методи за декодиране са взели надмощие, с визуално качество и гъвкавост. В някои случаи те все още се използват. Растерните шрифтове намират употреба в Linux средата, възстановителната среда на Windows, както и в някои вградени системи.

# Растерни шрифтове



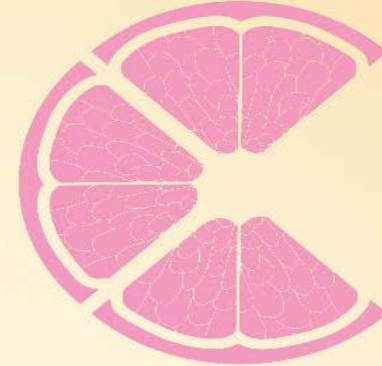
# Растерни шрифтове



A B C D E F  
G H I J K L  
M N O P Q  
R S T U V  
W X Y Z

# Растерни шрифтове





Растерни шрифтова

*delicious*  
*squeeezy*  
font by Vanisara

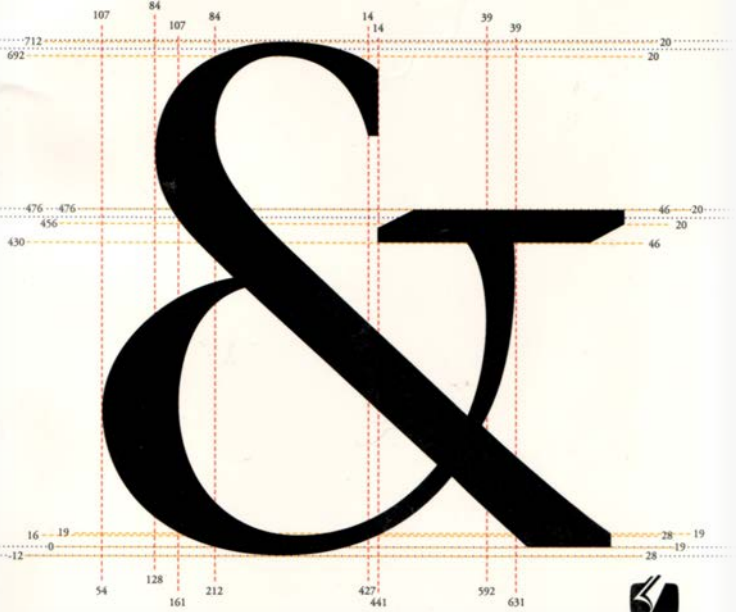
# Видове шрифтове

## Шрифтове Type 1 и Type 3

Шрифтовете Type 1 и Type 3 са били отворени от Adobe за професионално, дигитално набиране на текст. Използвайки PostScript, символите се изобразяват с криви на Безие (*Bézier curves*), и по този начин един набор от символи може да бъде реализиран чрез просто математическо преобразуване.

На практика, много големите или много малките видове шрифтове се нуждаят от допълнителни атрибути - HINTs, за да изглеждат добре.

Шрифтът Type 1 се използваше от собствената HINT система на Adobe, която беше много скъпа. Шрифтът Type 3 беше същия като Type 1 без HINT, и затова изглеждаше добре в нормален размер.



## Видове шрифтове

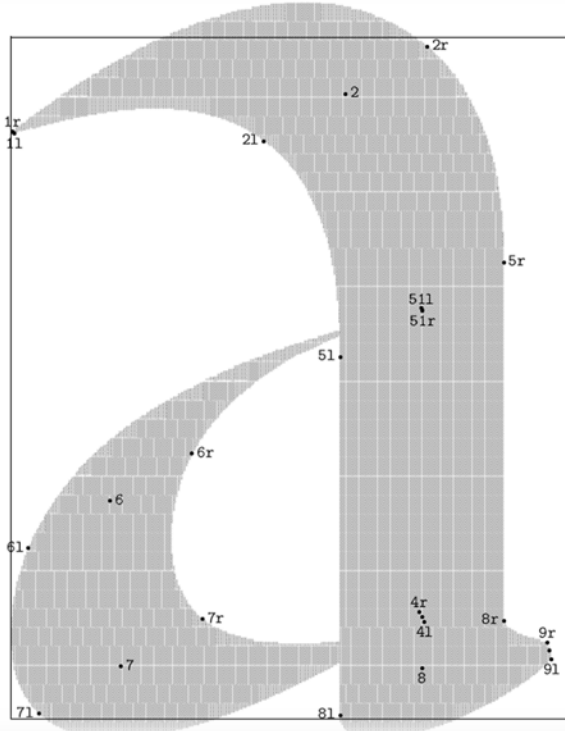
Times New Roman  
New Roman Italic  
Arial and Arial Italic  
**Filled Arial & Italic**  
Connective Script  
Fancy Cursive Script  
Old English and Italic  
Old English Newsprint  
Formal Old English  
Brush Stroke

# Видове шрифтове

Шрифтът **TrueType** е оригинална система за шрифтове, разработена от Apple Computer. Създадена, за да замени шрифта Type 1, който беше приеман от повечето хора за твърде скъп. Подобно на шрифта Type 1, и тук се използват кривите на Безие за изобразяване на символите.

**METAFONT** използва различен начин за изобразяване на символите. Подобно на TrueType, той е математическа описваща система (**description system**), но изобразява символите чрез щрихи на сферична писалка. Това означава, че символите, създадени с METAFONT, нямат остри точки, тъй като вида на молива има краен размер.

# Видове шрифтове



# Видове шрифтове

## Серифи

Шрифтовете могат да бъдат разделени в две основни категории: **серифни** (serif) - шрифт с допълнителни графични елементи; и **несерифни** (sans-serif) - шрифт без допълнителни графични елементи.

Шрифтовете от вида serif включват малки особености в края на щриха на буквите. Голямо разнообразие има и сред шрифтовете от типа sans-serif; и двете групи съдържат изглед, разработен за разполагане на голям брой букви в основния текст, както и изгледи, създадени основно с декоративна цел. Присъствието или отсъствието на допълнителни графични елементи формира само един от многото фактори, които трябва да бъдат взети под внимание при избора на шрифт.

# Видове шрифтове

AaBbCc

Sans-serif font

AaBbCc

Serif font

AaBbCc

Serif font (serifs highlighted in red)

# Видове шрифтове

## Серифи

Шрифтовете с допълнителни графични елементи се считат за по-лесно четими при по-дълги пасажи, в сравнение с шрифтовете без допълнителни графични елементи.

Проучванията по въпроса не са еднозначни, предполагайки, че до голяма степен този ефект се получава от доброто познаване на шрифтовете от типа serif. Основно правило е, че в печатните материали, като вестници и книги, почти винаги се използват шрифтове от вида serif, най-вече за основния текст.

Интернет страниците нямат специфичен шрифт и могат да се съобразяват само с настройките на браузъра на потребителя. Интернет страниците, които използват определен шрифт, най-вече включват съвременни шрифтове от типа sans-serif, като *Verdana*, тъй като се предполага, че за разлика от печатните материали, тези шрифтове се четат по-лесно на компютърния экран.

# Структура на шрифтовете

## Пропорционалност (Proportionality)

Пропорционалният шрифт изобразява символите, използвайки различни ширини, докато непропорционалния е с фиксирана ширина или моно-разреден (monospace) шрифт използва фиксирани ширини на символите.

Повечето от хората смятат, че пропорционалните шрифтове изглеждат по-добре и са по-лесни за четене. По този начин, те се появяват много редовно в публикуваните професионални печатни материали.

По същата причина, компютърните приложения GUI (*такива , като програмите за обработка на текст и интернет браузърите*) обикновено използват пропорционални шрифтове. Независимо от това, много пропорционални шрифтове съдържат фигури с фиксирана ширина, така че колоните от символи остават подравнени.

# Видове шрифтове



Proportional  
Monospace

# Структура на шрифтовете

Въпреки това, в определени случаи, въздействието на непропорционалните шрифтове е по-добра от тази на пропорционалните шрифтове, тъй като техните знаци са построени в по-добре подредени колони.

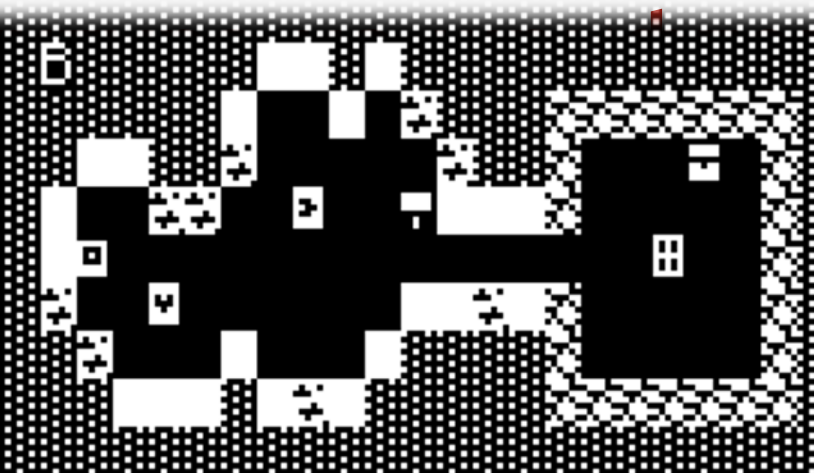
Повечето печатни издания и текстови компютърни екрани използват непропорционални шрифтове. Болшинството компютърни програми, които имат интерфейс, базиран на текст, използват само непропорционални шрифтове в техните различни конфигурации. Повечето компютърни програмисти предпочитат да използват моно-разредни шрифтове, когато редактират изходен код.

Изкуството, наречено ASCII изисква непропорционален шрифт за характерния си изглед.

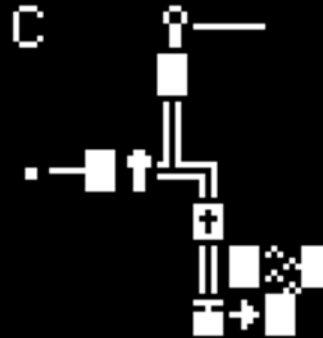




6



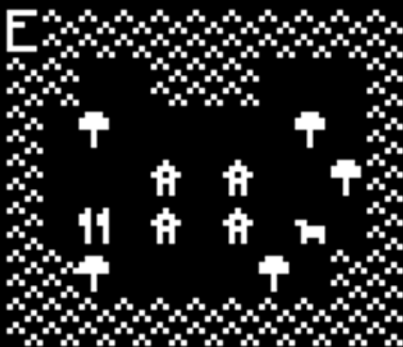
1



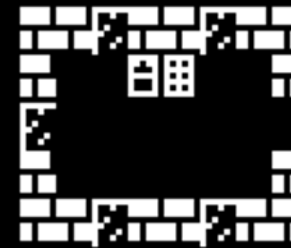
1



F



F



1



1



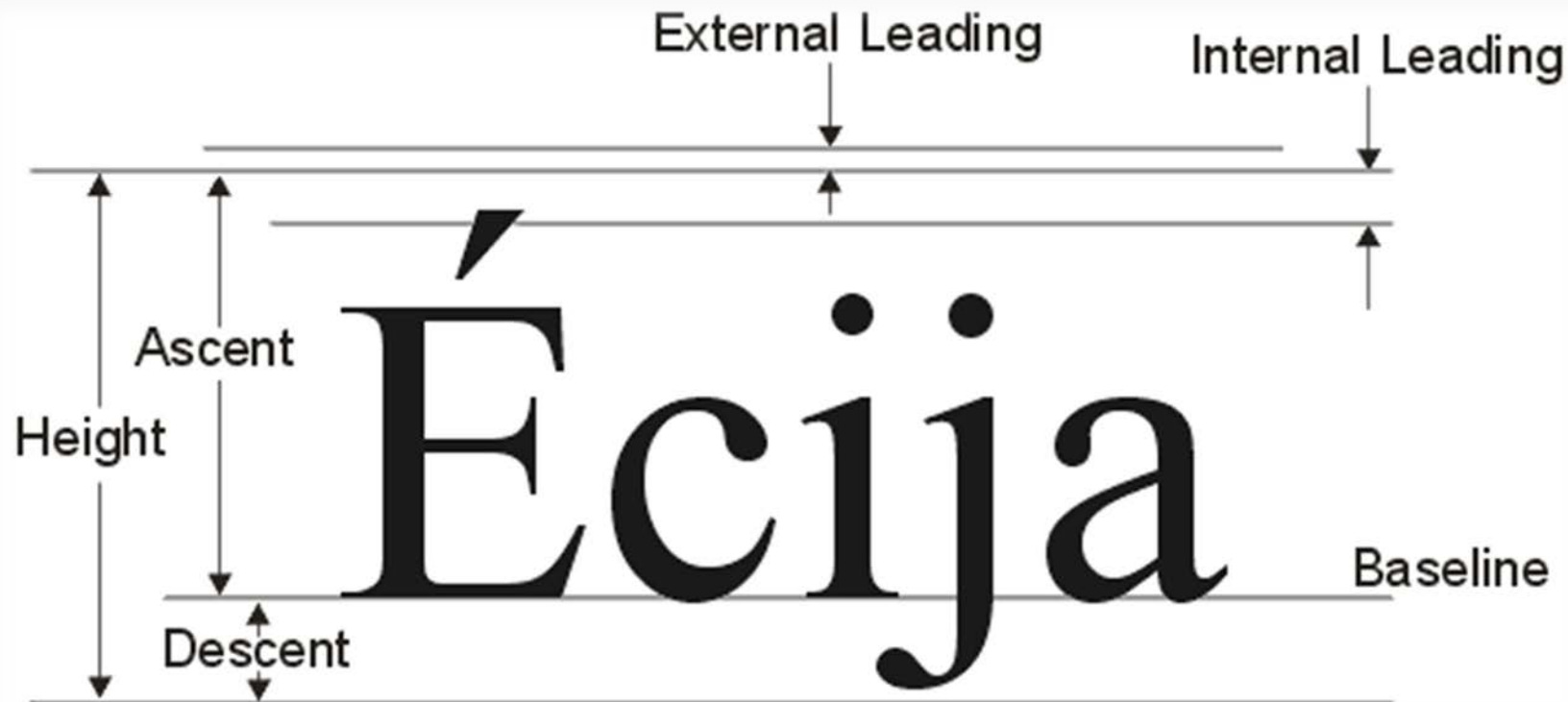
# Структура на шрифтовете

# Структура на шрифтовете

## Измерения

- Повечето, ако не и всички, начини за набор на символи споделят понятието **за една основна линия (baseline)**: това е въображаема хоризонтална линия, върху която се поставят знаците. При някои начини за набор на символи, части от тях лежат под основната линия.
- Часта, която обхваща спускащите се под основната линия символи и, която обхваща разстоянието между основната линия и най-ниско спускащата се точка от символа, се нарича "Descent ". Обратно, частта, която обхваща разстоянието между основната линия и връхната точка на символа, се нарича "Ascent". Частите "Ascent" и "Descent" могат да включват или не разстоянието, добавено за ударенията или други различителни знаци.

# Структура на шрифтовете



# Създаване на текст

- Inkscape има възможност за създаване на дълъг и сложен текст. Тя е много удобна векторна програма за създаване на малки текстови обекти като надписи, банери, лога, графични надписи, заглавия и т.н. Този раздел се занимава с най-базовото въвеждане във възможностите на Inkscape за създаване на текст.

Създаването на текстов обект е толкова просто, колкото включването на инструмента Text (F8). Щракнете някъде в документа и въведете своя текст. За да промените семейството на шрифта, стила, размера и подравняването, отворете диалоговия прозорец Text and Font (Shift+Ctrl+T). Този диалогов прозорец също има таблица за въвеждане, където можете да редактирате избрания текстов обект – в някои случаи това може да бъде по-удобно от редактирането му направо върху паното (в частност, тази таблица помага за проверката на набора на букви).

# Създаване на текст

- Photoshop, Illustrator, InDesign имат възможност за създаване на дълъг и сложен текст, както и за изготвяне на малки текстови обекти като надписи, банери, лога, графични надписи, заглавия и т.н.
- Едно от най-честите действия при проектирането на текст е регулирането на разстоянието между буквите и редовете. Когато редактираме текст, можем да променим интервала между буквите (*letter spacing*) в действащия ред от текстовия обект, така че общата дължина на линията се променя с 1 пиксел в действащото временно увеличение или намаление на мащаба на изображението.
- По правило, ако размерът на шрифта в текстовия обект е по-голям от този по подразбиране, най-вероятно ще има полза от сгъстяване на буквите малко повече от това по подразбиране.

# Създаване на текст

Стегнатият вариант изглежда малко по-добре като заглавие, но все още не е перфектен. При различните азбуки разстоянията между две букви не са постоянни. В латинската азбука "a" и "t" са твърде раздалечени, докато "t" и "i" са твърде близко една от друга.

Количеството на такова лошо сливане на букви (*особено видими при шрифтове с големи размери*) е по-голямо при шрифтовете с лошо качество, отколкото при шрифтовете с високо качество; но във всеки текстови ред и във всеки шрифт най-вероятно ще откриете двойка от букви, където ще имате полза от регулирането на сливането на буквите.

Fonts used:  
Tallys  
Museo 500

Fonts created by:  
Jos Buivenga  
exljbris Font Foundry

Design by:  
Sigurdur Arni Ærnasson  
<http://font.is>

# The Anatomy of Type



# Периодична таблица на шрифтovете

1. Периодичната таблица на шрифтовете е издържана в стила на периодичната таблица на химичните елементи.
2. Тази таблица включва сто от най-популярните, значими и известни шрифтове на съвремието. Както традиционната периодична система, така и тази на шрифтovете ги категоризира по определени признания.
3. Таблицата на шрифтovете ги разделя на семейства и класове - *несерифни, серифни, ръкописни, готически, гравирани, екранни, гротескни, реалистични, didone, galade, геометрични, хуанистични, с слабо изразени серифи и смесени*.
4. Всяка кутийка на таблицата съджа името на шрифта и символ от една или две букви, създателят на шрифта, годината на създаването му и номер от 1 до 100. Номерът е определен със статистическа обработка на списъци и мнения от няколко сайта, посветени на типографията.

# Periodic Table of Typefaces

Popular, Influential, & Notorious



H

Helvetica

Max Meldrum 1962



U

Univers

Adrian Frutiger 1957



Bg

Bell Gothic

Cheesecake 1960



In

Interstate

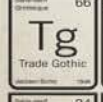
John Frere-Jones 1982



Di

DIN

Ludwig H. Rosenthal 1922



Lg

Letter Gothic

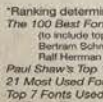
Peter Behrens 1901



Tg

Trade Gothic

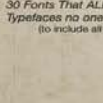
American Type Founders 1903



Ng

News Gothic

Peter Behrens 1901



Ci

Chicago

Bauhaus 1923



Ak

Akzidenz-Grotesk

Berthold 1907

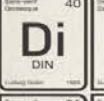
Garamond 1907



Fg

Franklin Gothic

Monotype 1906



St

Stone

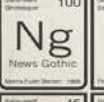
Günter Gerigk 1982



Th

Thesis

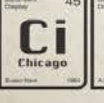
Günter Gerigk 1982



R

Rotis

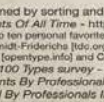
Günter Gerigk 1982



T

Times

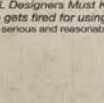
Günter Gerigk 1982



Tr

Trinité

Günter Gerigk 1982



Ba

Baskerville

Günter Gerigk 1982



(to include all serious and reasonable opinions stated in the comments section)

1. <b>H</b> Helvetica (Max Meldrum 1962)	2. <b>F</b> Futuro (Paul Renner 1936)
3. <b>U</b> Univers (Adrian Frutiger 1957)	4. <b>Ak</b> Akzidenz-Grotesk (Berthold 1907)
5. <b>Bg</b> Bell Gothic (Cheesecake 1960)	6. <b>Gs</b> Gill Sans (Eric Gill 1928)
7. <b>Din</b> DIN (Ludwig H. Rosenthal 1922)	8. <b>O</b> Optima (Heinrich Döll 1924)
16. <b>Bg</b> Bell Gothic (Cheesecake 1960)	9. <b>Fr</b> Frutiger (Adrian Frutiger 1970)
17. <b>Fg</b> Franklin Gothic (Monotype 1906)	14. <b>S</b> Syntax (Peter Schreyer 1987)
31. <b>In</b> Interstate (John Frere-Jones 1982)	18. <b>Me</b> Meta (Hans Lauten 1987)
40. <b>Di</b> DIN (Ludwig H. Rosenthal 1922)	20. <b>Ag</b> Avant Garde (Hans Lauten 1987)
21. <b>St</b> Stone (Günter Gerigk 1982)	22. <b>B</b> Bodoni (Giambattista Bodoni 1782)
26. <b>Th</b> Thesis (Günter Gerigk 1982)	3. <b>Ts</b> Today Sans (Günter Gerigk 1982)
30. <b>R</b> Rotis (Günter Gerigk 1982)	4. <b>If</b> Info (Günter Gerigk 1982)
7. <b>T</b> Times (Günter Gerigk 1982)	5. <b>Go</b> Gotham (Saul Bass 1990)
17. <b>Tr</b> Trinité (Günter Gerigk 1982)	13. <b>W</b> Walbaum (Günter Gerigk 1982)
19. <b>Ba</b> Baskerville (Günter Gerigk 1982)	14. <b>Da</b> Dax (Günter Gerigk 1982)
6. <b>G</b> Garamond (Günter Gerigk 1982)	15. <b>F1</b> Fleischmann (Günter Gerigk 1982)
10. <b>C</b> Cadon (Günter Gerigk 1982)	16. <b>Gr</b> Griffo Classico (Günter Gerigk 1982)
11. <b>M</b> Minion (Günter Gerigk 1982)	17. <b>Ch</b> Cheltenham (Günter Gerigk 1982)
12. <b>L</b> Lucida (Charles Bigelow 1983)	18. <b>Am</b> Amplitude (Matthew Carter 1988)
15. <b>F1</b> Fleischmann (Günter Gerigk 1982)	19. <b>Bc</b> Bell Centennial (Matthew Carter 1988)
28. <b>Be</b> Bembo (Francesco di Giacomo 1494)	20. <b>N</b> Neutraface (Christian Schwartz 2001)
34. <b>J</b> Jenson (Jenson 1470)	21. <b>Ma</b> Matrix (Günter Gerigk 1982)
35. <b>Gr</b> Griffo Classico (Günter Gerigk 1982)	22. <b>Ce</b> Century (Günter Gerigk 1982)
36. <b>Gc</b> Garamond Classico (Günter Gerigk 1982)	23. <b>Ta</b> Trajan (Günter Gerigk 1982)
37. <b>Ch</b> Cheltenham (Günter Gerigk 1982)	24. <b>Sp</b> Spectrum (Günter Gerigk 1982)
90. <b>Am</b> Amplitude (Matthew Carter 1988)	25. <b>Po</b> Proforma (Günter Gerigk 1982)
91. <b>Bc</b> Bell Centennial (Matthew Carter 1988)	26. <b>Cg</b> Cooperslant (Günter Gerigk 1982)
96. <b>N</b> Neutraface (Christian Schwartz 2001)	27. <b>Ta</b> Trajan (Günter Gerigk 1982)
48. <b>Ma</b> Matrix (Günter Gerigk 1982)	28. <b>Wr</b> Weiss Rundschrift (Günter Gerigk 1982)
50. <b>Ce</b> Century (Günter Gerigk 1982)	29. <b>fs</b> Neue Deutsche Schrift (Günter Gerigk 1982)
25. <b>Da</b> Dax (Günter Gerigk 1982)	
51. <b>Z</b> Zipp (Günter Gerigk 1982)	
69. <b>Mi</b> Michel (Günter Gerigk 1982)	
70. <b>Ha</b> Hindu (Günter Gerigk 1982)	
77. <b>Sn</b> Snell Roundhand (Günter Gerigk 1982)	
81. <b>Re</b> Reklamekurs (Günter Gerigk 1982)	
83. <b>Bi</b> Bodoni Classico (Günter Gerigk 1982)	
95. <b>un</b> un (Günter Gerigk 1982)	
96. <b>Bo</b> Bodoni (Günter Gerigk 1982)	
98. <b>98</b> (Günter Gerigk 1982)	

\*Ranking determined by sorting and combining lists and opinions from the following sites:

The 100 Best Fonts Of All Time - <http://www.100bestfonts.com/>

(to include top 100 best fonts for desktop and web design) (dorpal.com), Roger Black ([rogerblack.com](http://rogerblack.com)),

Boris Schmid, Frederic Fotsch ([fontgeek.com](http://fontgeek.com/)), Stephan Cramer ([typographicmag.com](http://typographicmag.com)), Veronika Elsner ([fontshop.com/fonts/foundry/elsner\\_flake](http://fontshop.com/fonts/foundry/elsner_flake)),

Ralf Hermann ([open-type.info](http://open-type.info)) and Claudia Günzler ([font@fontcamp.com](mailto:font@fontcamp.com))

Paul Shaw's Top 100 Type survey - <http://www.tdc.org/reviews/type100.html>

21 Most Used Fonts By Professional Designers - <http://www.instantshift.com/2008/10/05/21-most-used-fonts-by-professional-designers/>

Top 7 Fonts Used By Professionals In Graphic Design - <http://justcreativeidesign.com/2008/09/23/top-7-fonts-used-by-professionals-in-graphic-design-2/>

30 Fonts That ALL Designers Must Know & Should Own - <http://justcreativeidesign.com/2008/03/02/30-best-font-downloads-for-designers/>

Typefaces no one gets fired for using - <http://www.cameronnoll.com/archives/001168.html>

(to include all serious and reasonable opinions stated in the comments section)

# Typedia - Енциклопедия за шрифтове и типография

1. Typedia е интернет общност, посветена на класифицирането на шрифтове и просвещаване на хората в техните тънкости. Тя представлява нещо като кръстоска между IMDb и Wikipedia, но е посветена само на типографията.
2. Всеки е свободен да се присъедини, да добавя и редактира страници, посветени на различни шрифтови гарнитури или хората, които ги създава.
3. Там можете да намерите информация за произхода и създателите им, както и за причините да изглеждат по този начин. Всички могат да използват богатата информация и да се насладят на изкуството на създаването на шрифтови начертания и да се запознаят с хората, които го практикуват.
4. С времето Typedia цели да стане отличен образователен източник. Страницата има изградена система за разделяне на шрифтовете по категории и всеки, който желае може да помогне за подобряването и разширяването на съдържанието.

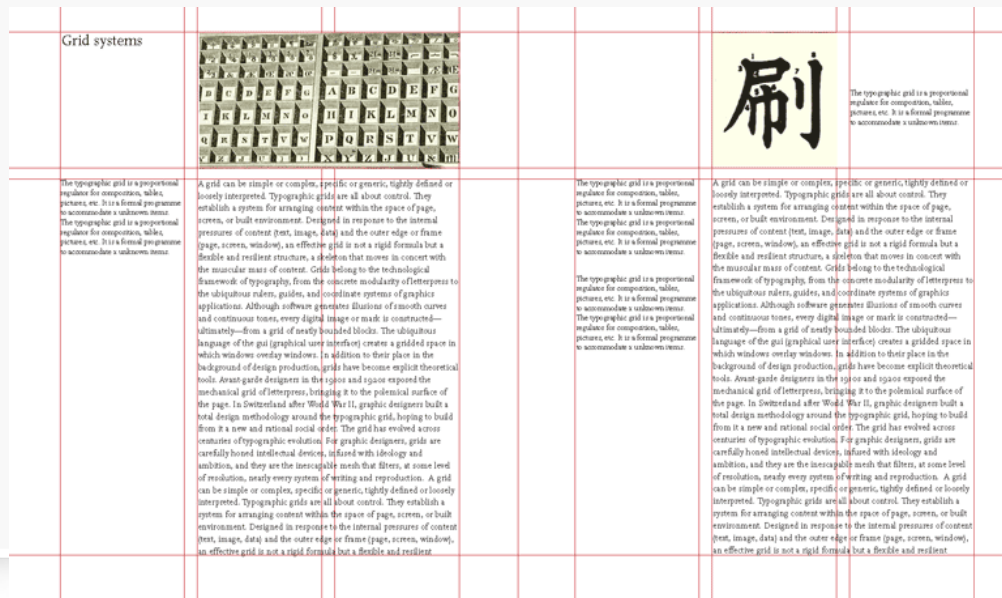
# Откриването на правилният шрифт

- Един проблем, който трудно се решава на 100%, е намирането на подходящи шрифтове за всеки отделен проект.
- Причината се крие в милионите различни шрифтове, както бесплатни, така и платени. Практически е невъзможно да бъде организиран каталог, който да представи в организиран вид всичките тези “фонтове”. В крайна сметка резултатът е, че в някои случаи губим повече време за намирането на точният шрифт, отколкото самият дизайн!
- Сайтът на DaFont е една отлична възможност за решаването на този проблем.
- Друг вариант, който дизайнерите препоръчват е FontCat, но за съжаление тя работи само под Mac. Добрата му страна е че е бесплатна. Позволява да подредим файловете си в различни папки, и след това ни осигурява бърз преглед на всеки шрифт.

Google fonts...

# Оформление на страницата

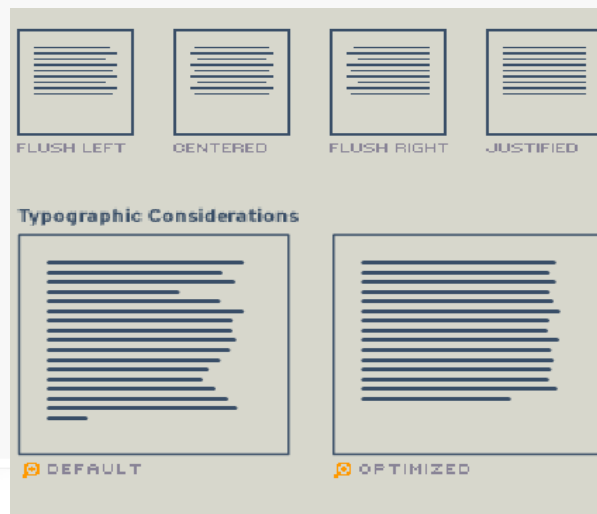
- Успешната типографска композиция на страницата изиска от дизайнера да обмисли добре не само избора на шрифт, но и междуредовото и междубуквеното пространство като цяло. Това включва определяне на пространството, пропорция, форма, баланс, и др.



# Оформление на страницата

## Параграфи

Един от елементите на интерфейсния дизайн е подравняването на текста. Когато параграфът е центриран, с ляво или дясно подравняване, грубите ръбчета и дупки, които се получават се наричат „отрязъци“. Оптимизирайки ги, дизайнерите могат да създадат по-въздействащи и подредени блокове от текст.



# Оформление на страницата

DEFAULT

CLOSE

  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisic  
ing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut  
labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim  
veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut  
aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure  
dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum  
dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non  
proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit  
anim id est laborum. Et harumt und lookum like  
Greek to me, deraed facilis te est er expedit  
distinct. Nam liber te conscient to factor  
tum peen legum odioque civluda. Et tam  
neque pecun modut est neque nor etimper  
ned libidig met, consectetur adipisic elit, sed ut labore et dolore  
magna aliquam. Bis nostrud  
consequet.

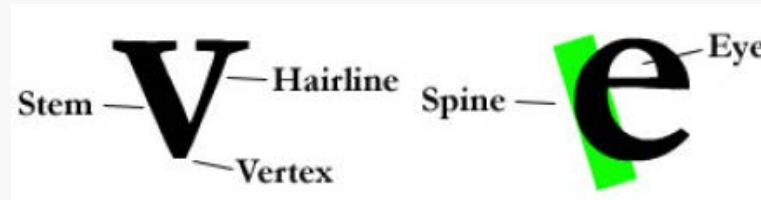
OPTIMIZED

CLOSE

  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisic  
ing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore  
et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam,  
quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut  
aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure  
dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum  
dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui  
officia deserunt mollit anim id est borumet harumt  
und lookum like Greek to me, deraed facilis ester  
expedit distinct. Nam liber te conscient to factum  
poen legum odioque civluda. Et tam neque pecun  
modut est neque nor et imper ned libidig met,  
consectetur adipisic elit, sed ut labore et dolore  
magna aliquam. Bis nostrud consequet.

# Шрифтовете (стар- традиционен класически стил, преходен, модерен)

Стар стил шрифтове (серифни, заоблени краища и чашковидни извивки)



**Stem** – основната, най-тънка крива на буквата, нейният “гръбнак”.

**Hairline** – вторичната крива на буквата, обикновено по-тънка от гръбнака. Няколко такива криви образуват ръце (Y) или крака (R), пресечени линии (A).

**Vertex** – връх, може да бъде: плосък, остър, калиграфен, заоблен

**Apex** – обратното на Vertex

# Шрифтовете (стар- традиционен класически стил, преходен, модерен)

**Стар стил шрифтове** (серифни, заоблени краища и чашковидни извивки)



**Serif** – основата на краката на буквата, основите за нейния “гръбнак” и вторичната крива.

**Bracketing** – прехода между серифа, гръбнака и вторичната крива такива криви образуват ръце (Y) или крака (R), пресечени линии (A).

Тъй като тази група шрифтове се делят на традиционни и класически е добре ги използвате, когато правите сайтове от този тип.

# Шрифтовете (стар- традиционен класически стил, преходен, модерен)

Преходни шрифтове (Transitional fonts)

Ascender Line

X-Height Line

Baseline

h h



# Шрифтовете (стар- традиционен класически стил, преходен, модерен)

Модерни шрифтове (Modern style fonts) – не съдържат груби извивки, представители на компютризацията, изчистени да, лесно се пикселизират.



Left: ITC Garamond (Old Style); Middle ITC New Baskerville (Transitional); Georgia (Modern)

A large, bold capital letter 'M' is displayed three times in a row. The first 'M' on the left is from the ITC Garamond font. The middle 'M' is from the ITC New Baskerville font. The third 'M' on the right is from the Georgia font. All three letters are identical in size and shape, demonstrating the clean, sans-serif nature of modern fonts.

ITC Garamond

ITC New Baskerville

Georgia

Шрифтовете (стар- традиционен  
класически стил, преходен, модерен)

Decorative или Display Faces



# Източници

GLITSCHKA V., Vector Basic Training: A Systematic Creative Process for Building Precision Vector Artwork, New Riders, 2011 by Glitschka Studios, ISBN 10: 0-321-74959-6

доц. Иванова М., Лекции по компютърна графика (визуализация), ТУ София

<http://pixelninja.eu>

[www.squidspot.com/Periodic\\_Table\\_of\\_Typefaces.html](http://www.squidspot.com/Periodic_Table_of_Typefaces.html)

<http://typedia.com/>

<http://www.evgenidinev.com/>

[smashingmagazine.com](http://smashingmagazine.com)

[www.webdesignhot.com](http://www.webdesignhot.com)

[www.fonts-bg.eu](http://www.fonts-bg.eu)

# Източници

<http://geekszine.com/43-beautiful-high-quality-free-fonts-for-logo-and-graphic-design-1394.html>

<http://visual.ly>

<http://www.designmantic.com>

<http://www.graphilla.com>