## Scrivere esempi di frasi con il not

Utilizzare not, no, without, no, neither-nor, hasn’t, wasn’t, doesn’t, don’t, haven’t, weren’t, unwear, cercare altro su chatGPT.

vicino a vestiti, borsa, cappello,   
si potrebbero anche aggiungere esempi in cui non sta necessariamente vicino a queste cose

## Esempi per intento inform e suggerimenti per l’estrazione

**OSS**: i suggerimenti riguardanti l’estrazione vanno integrati con considerazioni sull’eventuale presenza dell’entità **not**.

1. **Are you interested in males, females or people in general?**

* I’m interested in people in general
* I’m searching males
* I would have information about females
* At the moment I’m interested in general
* In general
* Males
* Female
* Male
* [Female](female)
* People
* All the people
* I think males
* I don’t know
* …

*Come facciamo l’estrazione??*   
- se viene rilevata una o più entità [people] e non viene individuata alcuna entità [male] e alcuna entità [female] 🡪 metti A  
- se non viene rilevato né [people] né [male] né [female] 🡪 lascia ancora vuoto (la domanda verrà rifatta)  
- se rilevi uno o più [male] e nessun [female] 🡪 metti male  
- se rilevi uno o più [female] e nessun [male] 🡪 metti female  
- se vengono rilevati sia [male] sia [female] 🡪 metti A

1. **Do you want to count people/males/females wearing upper clothes of a specific colour? If yes, which colour?**

* Yes, blue
* No
* Yes, I’m searching people with white t-shirt
* Yes, gray
* No colour in particular
* I’m interested in people wearing black shirt
* I’m looking for males with black jumper
* I want orange jacket
* Gray
* Red
* Yes, yellow
* Yes, the colour of the shirt is blue
* Yes, the colour of upper clothes is purple
* I want to know about green coat
* I think that I’m interested in black

Count the number of people with red shirt  
*Come facciamo l’estrazione??*   
- rilevazione intento deny 🡪 metti VOID  
- se la lista di colori è vuota e l’intento NON è deny 🡪 lascia None  
- se la lista di colori contiene più di un colore 🡪 lascia None  
- se c’è un solo colore e non viene rilevata lower,upper,bag,hat OPPURE c’è un solo colore e si trova prima di una o due parole rispetto ad un upper cloth 🡪 prendi il colore

1. **Do you want to count people/males/females wearing lower clothes of a specific colour? If yes, which colour?**

* …  
  *Come facciamo l’estrazione??*   
  - rilevazione intento deny 🡪 metti VOID  
  - se la lista di colori è vuota e l’intento NON è deny 🡪 lascia None  
  - se la lista di colori contiene più di un colore 🡪 lascia None  
  - se c’è un solo colore e non viene rilevata lower,upper,bag,hat OPPURE c’è un solo colore e si trova prima di una o due parole rispetto ad un lower cloth 🡪 prendi il colore

1. **Do you want me to consider the whole mall or a specific shop?**

## Gestione di hat e bag all’interno del form

Immagine che contiene testo, software, Sistema operativo, Icona del computer

Descrizione generata automaticamente

Si consideri hat (per bag il funzionamento è esattamente uguale)

All’interno del form viene chiesto all’utente :  
*Do you want to take into account both people with and without hats?* *Answer yes or* no 🡨 **utter\_x;**Se l’utente risponde con un intento affirm, allora mettiamo “both” in hatSlot;  
Se l’utente risponde con intento deny, allora sospendiamo il form ed inviamo **utter\_madonna**: *So are we looking for people with hat?*A questo punto, invochiamo la action azione. Questa action legge la risposta. Se la risposta è con intent deny, allora mettiamo “without” in hatSlot. Se invece la risposta è con intent affirm, allora mettiamo “with” in hatSlot.  
Dopo la fine di azione, si fa il resume del form.

Si osservi che se azione non mette nulla in hatSlot, allora all’interno del form prima o poi verrà riproposto utter\_x.

## Modifiche da fare per slot place

Si osservi che la seguente modifica riguarda la logica FUORI dal form  
  
Se viene rilevato un solo tipo di [shop] 🡪 mettiamo tale shop in “place”  
Se vengono rilevati entrambi gli [shop] 🡪 mettiamo mall in place  
In tutti gli altri casi non mettiamo nulla